

**К сведению организаций
всех форм собственности!**



Самсоновское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Сургут» предупреждает, что по территории Ханты-Мансийского района, параллельно автодороге от 155 км до 110 км Ханты-Мансийск – Горноправдинск – Тюмень проложен стальной газопровод с рабочим давлением природного газа 74 кг/см², диаметром трубы - 426 мм. Кроме того, по территории Ханты-Мансийского района проходя: газопроводы-отводы газоснабжения п. Бобровский и п. Горноправдинск с рабочим давлением природного газа 74 кг/см², диаметром трубы 108 мм и 114 мм. Газопроводы имеют охранную зону по 25 метров от оси газопровода с двух сторон.

Согласно "Правилам охраны магистральных трубопроводов", утвержденным Министерством топлива и энергетики России и постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 г. №9 в охранных зонах газопроводов **запрещается** производить всякого рода действия, которые могут привести к нарушению нормальной эксплуатации газопроводов, либо к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики газопроводов;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие газопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разводиться огонь, размещать какие - либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах газопроводов без письменного разрешения ООО «Газпром трансгаз Сургут» **запрещается**:

- возводить любые постройки и сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- соорудить проезды и переезды через трассы газопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, соорудить оросительные осушительные системы;
- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;
- производить геологосъемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Для получения письменного разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального газопровода обращаться в эксплуатирующую организацию по адресам:

1. Ремонтно-эксплуатационный пункт участок №1, Ханты-Мансийский район, п. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 5, тел.: 8(3467)375-472; 8(3467)375-473;
2. Самсоновское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Сургут», п. Салым, КС-6, Нефтеюганский р-н, ХМАО-Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628327. Тел.: 8(3463) 296-264, (3463) 296-214, факс 8(3463) 296-234.

Уведомление

Информация о процедуре формирования Общественного совета муниципального образования Ханты-Мансийский район

В соответствии с Постановлением Главы Ханты-Мансийского района от 16.01.2018 г. № 2-пг «Об утверждении положения об Общественном совете муниципального образования Ханты-Мансийский район» в Ханты-Мансийском районе организована процедура формирования Общественного совета (далее - Совет).

Состав Совета формируется на добровольной основе из числа членов, представителей общественных, религиозных объединений и иных некоммерческих организаций, профессиональных союзов, общественных советов, из представителей предприятий, учреждений, организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ханты-Мансийского района, являющихся гражданами Российской Федерации, достигшими возраста восемнадцати лет. Количество членов Общественного Совета составляет не более 12 человек.

С целью формирования персонального состава первого Совета глава Ханты-Мансийского района создает рабочую группу из числа членов общественных советов, созданных при органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

Кандидаты в члены Совета представляют в адрес главы Ханты-Мансийского района (г. Ханты-Мансийск, пер. Советский, д. 2, каб. 40) в установленный срок следующие документы в соответствии с требованиями, установленными в уведомлении:

- 1) заявление-анкету о включении в члены Совета по форме согласно приложению 1;
 - 2) согласие на обработку персональных данных по форме согласно приложению 2;
 - 3) документы, подтверждающие выдвижение от некоммерческих организаций или инициативных групп (протоколы) (при их наличии);
 - 4) фото 3x4 (2 шт.);
 - 5) копию паспорта.
- Прием заявлений осуществляется до 27 февраля 2018 года включительно.

Приложение 1

Рабочей группе по формированию персонального состава Общественного совета муниципального образования Ханты-Мансийский район

от _____
(ФИО)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о включении в члены Общественного совета
муниципального образования Ханты-Мансийский район

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

прошу включить меня в состав Общественного совета муниципального образования Ханты-мансийский район.

1	Должность	
2	Дата рождения	
3	Место жительства	
4	Контактный телефон	
5	E-mail (при наличии)	
6	Уровень образования, наименование учебного заведения	
1	Наличие ученого звания, ученой степени	
2	Трудовая деятельность	
3	за последние 5 лет	
3	Общественная деятельность	
4	Наличие (отсутствие) неснятой или непогашенной судимости	
5	Дополнительная информация	

В случае согласования моей кандидатуры подтверждаю соответствие требованиям, предъявляемым к члену Общественного совета муниципального образования Ханты-Мансийский район, и выражаю свое согласие войти в состав Общественного совета.

К заявлению прилагаю:

- копию паспорта;
- фото 3x4 (2 шт.);
- согласие на обработку персональных данных;
- протокол о выдвижении кандидата в члены Общественного совета _____

(наименование организации)

содержащего предложение о выдвижении кандидата в члены Общественного совета (при наличии).

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) / (расшифровка подписи)

Приложение 2

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения лица)

(наименование основного документа, удостоверяющего личность, и его реквизиты)

проживающий(ая) по адресу: _____

в порядке и на условиях, определенных Федеральным от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», выражаю администрации Ханты-Мансийского района, расположенной по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214 (далее – оператор), согласие на обработку персональных данных, указанных в анкете кандидата в Общественный совет муниципального образования Ханты Мансийский район.

Я предоставляю оператору право осуществлять следующие действия с моими персональными данными: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, передачу персональных данных по запросам органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках их полномочий) с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, размещение их на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) на странице исполнительного органа власти, размещенной на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района. Оператор вправе осуществлять смешанную (автоматизированную и неавтоматизированную) обработку моих персональных данных посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими представление отчетных данных (документов).

Срок действия настоящего согласия ограничен сроком полномочий Общественного совета, членом которого я являюсь.

Я оставляю за собой право отозвать настоящее согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку уполномоченному представителю оператора.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных оператор обязан уничтожить мои персональные данные, но не ранее срока, необходимого для достижения целей обработки моих персональных данных.

Я ознакомлен(а) с правами субъекта персональных данных, предусмотренными Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись) / (расшифровка подписи)

Информационно-аналитический обзор рассмотренных в 4 квартале 2017 года письменных обращений граждан, адресованных главе Ханты-Мансийского района, администрации Ханты-Мансийского района

Анализ поступивших в 4 квартале 2017 года обращений, адресованных главе Ханты-Мансийского района, администрации Ханты-Мансийского района, показал, что количество обращений увеличилось почти в 1,5 раза по сравнению с 3 кварталом 2017 года. Так, в 4 квартале 2017 года поступило 61 письменное обращение, содержащее 63 вопроса.

Из общего количества письменных обращений непосредственно от граждан поступило 32 (52,5%) обращения, из которых 2 обращения администрацией района были направлены для рассмотрения по компетенции в администрации сельских поселений Горноправдинск, Шапша (по вопросам автомобильного транспорта (кроме пассажирского), охраны общественного порядка в сельских поселениях соответственно).

В отчетном периоде граждане использовали разные формы направления обращений:

- лично – 10 (31,3%);
- в форме электронного документа – 18 (56,3%);
- факсимильной связью – 2 (6,3%);
- почтовым отправлением – 2 (6,3%).

В 4 квартале 2017 года из органов государственной власти, органов местного самоуправления и от должностных лиц перенаправлено в адрес главы Ханты-Мансийского района для рассмотрения по компетенции 29 обращений, в том числе из:

Приемной Президента РФ в ХМАО – Югре – 3 (СП Горноправдинск, Шапша – переселение из подвалов, барачков, коммуналок, общежитий, аварийных домов, ветхого жилья, санитарно-защитной зоны; СП Горноправдинск – благоустройство городов и поселков. Обустройство придомовых территорий);

Аппарата Губернатора ХМАО – Югры – 10 (СП Луговской – о выполнении работ по реконструкции теплосетей и водопровода; СП Горноправдинск, Выкатной – о решении жилищных вопросов; СП Кедровый, Шапша, Кедровый – о деятельности органов местного самоуправления и его руководителей; СП Кышик – жалоба на предпринимателей; СП Красноленинский – по вопросу повышения заработной платы работникам администрации сельского поселения; СП Шапша – по вопросу создания социального спорта);

Роспортебнадзора ХМАО – Югры – СП Кедровый – по вопросу деятельности МКОУ ХМР «СОШ имени А.С.Макшанцева»;

БУ ХМАО – Югры «Открытый регион» – СП Горноправдинск – по вопросу отключения отопления; администрации города Ханты-Мансийска – СП Выкатной – о деятельности органов местного самоуправления и его руководителей;

Думы Ханты-Мансийского района – 8 (СП Горноправдинск – о восстановлении дорожного полотна, СП Сибирский – о введении дополнительного рейса по маршруту «Ханты-Мансийск – Батово – Бобровский» о строительстве площадки для временного хранения крупногабаритного мусора, о перспективах строительства участка дороги от с. Батово до подъездной дороги; СП Луговской – о сроках переезда детского сада в новое здание; СП Выкатной – по вопросу устранения строительных недоделок, о перспективах строительства центрального водопровода в северной части поселка, о введении дополнительного рейса по маршруту «Ханты-Мансийск – Выкатной – Ханты-Мансийск»);

администрации сельского поселения Горноправдинск – о передаче в векторном виде границы сельского поселения;

администрации сельского поселения Кедровый – о решении жилищного вопроса. От лиц льготной категории граждан зарегистрировано 6 обращений, из них: ветераны труда – 3 (г. Ханты-Мансийск – по вопросу увековечивания памяти деревни Заводные; СП Шапша – по вопросу сохранения охотничьих и рыбных ресурсов; СП Луговской – по вопросу предоставления жилого помещения по договору социального найма);

инвалиды – 2 (СП Горноправдинск – по вопросу проведения общего собрания первичной организации общества инвалидов сельского поселения; СП Выкатной – по вопросу улучшения жилищных условий);

многодетные семьи – 1 (СП Кышик – жалоба на предпринимателей).

Количество коллективных обращений в 4 квартале 2017 года составляет 9 обращений, из них по разделам тематического классификатора:

«Экономика» – 2: о внесении изменений в расписание пассажирских рейсов (СП Шапша), по вопросу наличия инфраструктуры ДНТ «Иртыш» (г. Ханты-Мансийск);

«Жилищно-коммунальная сфера» – 1: по вопросу выполнения ремонта в жилом доме (СП Кедровый);

«Социальная сфера» – 4: по вопросу сокращения работников МБУ ДО «ДЮСШ Ханты-Мансийского района» (СП Кедровый), о решении вопроса в отношении врача-терапевта (СП Горноправдинск), о проезде большегрузной техники по улицам поселка к причалу (СП Горноправдинск), по вопросу сохранения рабочих мест МБУ ДО «ДЮСШ Ханты-Мансийского района» (СП Горноправдинск);

«Государство, общество, политика» – 2: о деятельности органов местного самоуправления и его руководителей (СП Кедровый),

Наибольшая активность населения по обращениям по территориальной принадлежности в 4 квартале 2017 года отмечается в сельских поселениях Горноправдинск – 10, СП Шапша – 9, СП Кедровый – 7, СП Луговской – 6.

Показатель количества письменных обращений и активности населения по сельским поселениям

таблица 1

Наименование сельских поселений, из которых поступили обращения	Поступило обращений всего в 4 квартале 2016 года	Поступило обращений всего в 4 квартале 2017 года	Численность населения (по состоянию на 1 января 2017 года)	Активность населения (4 квартал 2017 года), %	Доля обращений в общем количестве обращений (4 квартал 2017 года), %
Выкатной	0	5	976	0,51	8,2
Горноправдинск	18	10	5024	0,20	16,4

Кедровый	5	7	1265	0,55	11,5
Красноленинский	0	1	865	0,11	1,6
Кышик	3	2	844	0,23	3,3
Луговской	9	6	3195	0,19	10
Нялинское	2	1	857	0,11	1,6
Седярово	1	0	1997	0	0
Сибирский	4	4	1939	0,20	6,5
Согом	1	0	282	0	0
Цингалы	9	1	750	0,13	1,6
Шапша	4	9	1684	0,53	14,8
Другие субъекты РФ	7	14	-	-	23
Адрес не указан	1	1	-	-	1,6
Всего обращений	64	61	-	-	100

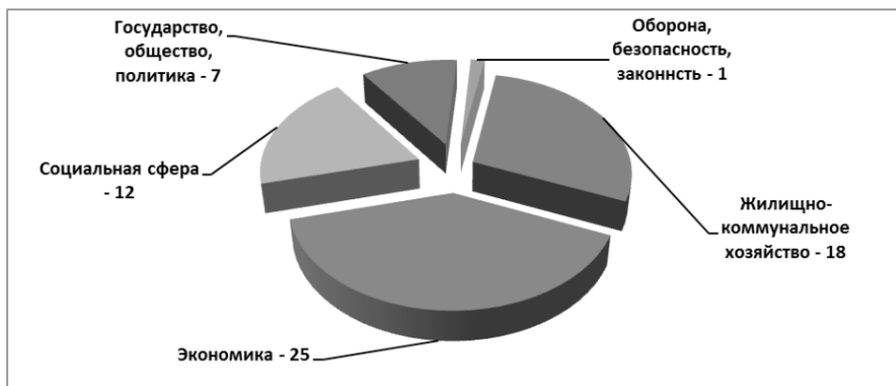
Статистика вопросов, содержащихся в обращениях граждан Ханты-Мансийского района, представлена по разделам типового общероссийского классификатора в таблице 2.

Динамика количества вопросов, содержащихся в обращениях, в разрезе тематических разделов ежеквартально за 2017 год

таблица 2

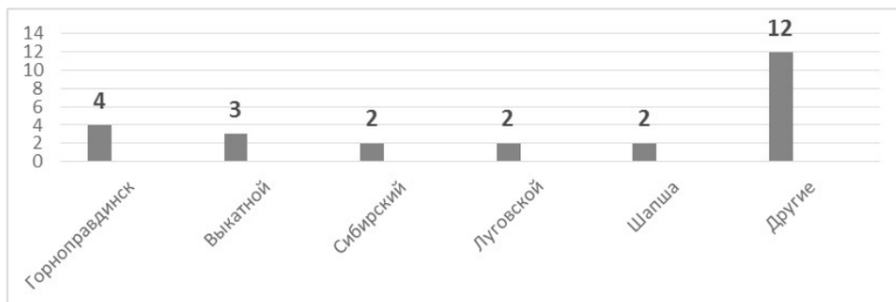
№ п/п	Темы	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
1.	Государство, общество, политика	3	0	5	7
2.	Социальная сфера	9	6	6	12
3.	Экономика	25	13	12	25
4.	Жилищно-коммунальная сфера	15	9	18	18
5.	Оборона, безопасность, законность	0	1	2	1
	Итого	79	20	43	63

Доля вопросов в обращениях граждан по разделам общероссийского тематического классификатора за анализируемый период



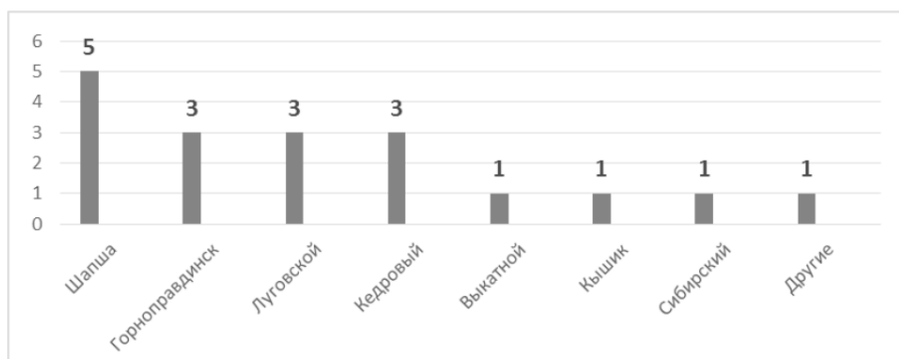
Наибольшее количество вопросов поступило по тематическому разделу «Экономика», по которому из сельских поселений поступило 25 обращений.

Количество вопросов по тематическому разделу «Экономика» за анализируемый период в разрезе сельских поселений



Вопросы по данному разделу касались тематики «Хозяйственная деятельность»: «Транспортное обслуживание населения» (СП Выкатной, СП Сибирский, СП Шапша – по 1, г. Ханты-Мансийск – 2); «Строительство и реконструкция дорог» (СП Горноправдинск, СП Сибирский – по 1); «Строительство объектов социальной сферы» (СП Луговской – 1); «Строительные недоделки» (СП Выкатной – 1); «Водоснабжение поселений» (СП Выкатной – 1); «Применение органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности» (СП Луговской – 1); «Благоустройство городов и поселков. Обустройство придомовых территорий» (СП Горноправдинск – 1); «Градостроительство. Архитектура и проектирование» (г. Ханты-Мансийск – 1); «Землеустройство. Землеустроительный процесс. Установление границ. Мониторинг земель. Кадастровая деятельность» (г. Тюмень – 7); «Автомобильный транспорт» (кроме пассажирского) (СП Горноправдинск – 1); «Автостоянки и автопарковки» (СП Горноправдинск – 1); «Охотничьи ресурсы» (СП Шапша – 1); «Коллективное садоводство и огородничество, некоммерческие садовые товарищества» (г. Ханты-Мансийск – 2). Следующими по значимости для жителей района являются вопросы из раздела «Жилищно-коммунальная сфера», которых по данному разделу поступило 18.

Количество вопросов по тематическому разделу «Жилищно-коммунальная сфера» за анализируемый период в разрезе сельских поселений



«Переселение из аварийных домов, ветхого жилья» (СП Выкатной, СП Горноправдинск, СП Шапша, г. Ханты-Мансийск – по 1);

«Улучшение жилищных условий, предоставление жилого помещения по договору социального найма гражданам, состоящим на учете в органе местного самоуправления в качестве нуждающихся в жилых помещениях» (СП Горноправдинск, СП Кедровый, СП Луговской – по 1);

«Предоставление коммунальных услуг ненадлежащего качества» (СП Горноправдинск, СП Шапша – по 1);

«Выполнение работ по капитальному ремонту» (СП Кедровый – 2);

«Борьба с антисанитарией. Уборка мусора» (СП Сибирский – 1);

«Оплата жилищно-коммунальных услуг (ЖКХ)» (СП Луговской – 1);

«Эксплуатация и ремонт квартир муниципального и ведомственного жилого фонда» (СП Кышик – 1);

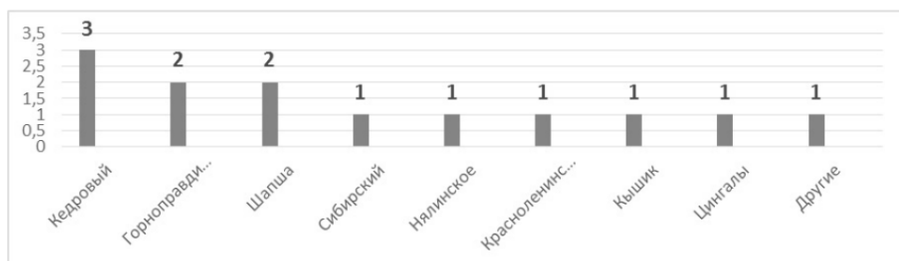
«Приборы учета коммунальных ресурсов в жилищном фонде» (СП Шапша – 1);

«Содержание общего имущества» (СП Луговской – 1);

«Права потребителей в связи с неверным расчетом стоимости услуг» (СП Шапша – 1);

«Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (СП Шапша – 1).

Количество обращений по тематическому разделу «Социальная сфера» за анализируемый период в разрезе сельских поселений



Основными вопросами, интересующими граждан района в контексте социальной сферы, являются:

«Трудовые отношения. Заключение, изменение, прекращение трудового договора» (СП Горноправдинск, СП Кедровый – по 1);

«Организация труда и заработной платы муниципальным служащим» (СП Красноленинское, СП Шапша – по 1);

«Государственные общеобразовательные школы, кадетские и иные образовательные школы» (СП Кедровый, СП Сибирский – по 1);

«Безработица. Биржа труда. Трудоустройство. Общественные работы» (СП Цингалы – 1);

«Рассмотрение и разрешение индивидуальных трудовых споров» (СП Кышик – 1);

«Оказание финансовой помощи» (СП Кедровый – 1);

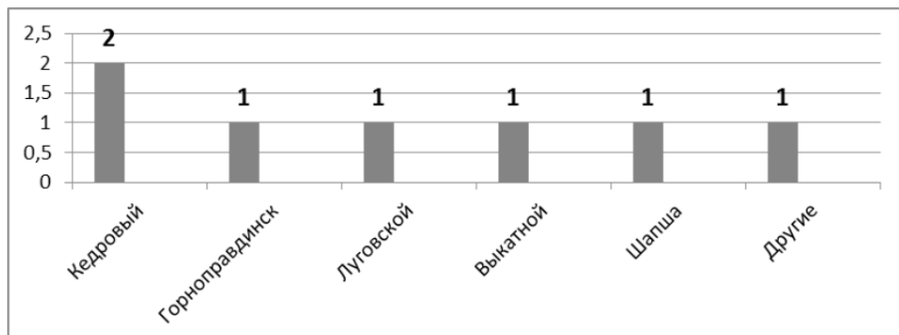
«Детские дошкольные воспитательные учреждения» (СП Нялинское – 1);

«Обеспеченность медицинскими кадрами» (СП Кедровый – 1);

«Физическая культура населения» (СП Шапша – 1);

«Памятники архитектуры, истории и культуры» (г. Ханты-Мансийск – 1).

По тематическому разделу «Государство, общество, политика» поступило 7 обращений:



«Деятельность органов местного самоуправления и его руководителей» (СП Кедровый – 2, СП Выкатной, СП Шапша – по 1);

«Права инвалидов» (СП Горноправдинск – 1);

«Несостоятельность» (банкротство) (СП Луговской – 1);

«Запросы архивных данных» (г. Нефтеюганск – 1).

По тематическому разделу «Оборона, безопасность, законность»

– «Охрана общественного порядка в сельских поселениях» (СП Шапша – 1).

Результаты рассмотрения:

5 (8,5%) признаны обоснованными, подлежащими удовлетворению;

49 (83%) заявителям даны разъяснения, они проинформированы о порядке и способах реализации прав, свобод, законных интересов;

обосновано отказано в 7 (12%) случаях.

В 4 квартале 2017 года количество обращений, рассматриваемых с выездом на место, составило 5 или 8,5% от общего количества письменных обращений. Вопросы, рассматриваемые с выездом на место, касались сферы образования, ЖКХ.

В целях учета мнения авторов о результатах рассмотрения их обращений в адрес граждан были направлены в письменной форме 5 анкет, на которые получена 1 положительная оценка.

Отдел
организационной
и контрольной работы

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2018 № 43
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 237 «Об утверждении муниципальной программы Ханты-Мансийского района «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»

В целях приведения муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством и Уставом Ханты-Мансийского района:

1. Признать утратившими силу с 01.01.2018 постановления администрации Ханты-Мансийского района:

от 30.09.2013 № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 14.03.2014 № 44 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 30.09.2014 № 288 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 10.02.2015 № 25 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 25.02.2015 № 36 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 10.04.2015 № 75 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 18.06.2015 № 136 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 13.10.2015 № 231 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 26.02.2016 № 55 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 26.02.2016 № 56 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 26.02.2016 № 57 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 02.03.2016 № 72 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 25.03.2016 № 107 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 20.06.2016 № 188 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 19.09.2016 № 284 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 15.11.2016 № 382 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 17.01.2017 № 14 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 16.05.2017 № 146 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 13.07.2017 № 200 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 19.10.2017 № 279 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 29.12.2017 № 403 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 237 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность комитета экономической политики.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 46
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 22.09.2016 № 296 «О квалификационных требованиях для замещения должностей муниципальной службы в администрации Ханты-Мансийского района»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», статьей 5 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.07.2007 № 113-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», частью 4 статьи 48 Устава Ханты-Мансийского района:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 22.09.2016 № 296 «О квалификационных требованиях для замещения должностей муниципальной службы в администрации Ханты-Мансийского района» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Гражданам, претендующим на должность муниципальной службы в администрации района, необходимо иметь:

- 1) для должностей муниципальной службы высшей группы: высшее образование; не менее четырех лет стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки;
- 2) для должностей муниципальной службы главной группы: высшее образование; не менее двух лет стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки;
- 3) для должностей муниципальной службы ведущей группы: высшее образование; без предъявления требования к стажу;
- 4) для должностей муниципальной службы старшей, младшей групп:

профессиональное образование; без предъявления требования к стажу.».

1.2. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Гражданам, имеющим дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома необходимо иметь для замещения должностей муниципальной службы главной группы не менее одного года стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность отдела кадровой работы и муниципальной службы администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 47
г. Ханты-Мансийск

О конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе

В соответствии со статьей 9 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях содействия решению вопросов местного значения, вовлечения населения Ханты-Мансийского района в процессы местного самоуправления, развития механизмов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе:

1. Утвердить:

1.1. Положение о проведении конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе согласно приложению 1.

1.2. Порядок проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования конкурсной комиссией по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе согласно приложению 2.

1.3. Положение о конкурсной комиссии по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе согласно приложению 3.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 05.02.2018 № 47

Положение

о проведении конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе

1. Конкурсный отбор проектов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе (далее – конкурс) направлен на определение и реализацию социально значимых проектов на территориях сельских поселений Ханты-Мансийского района с привлечением граждан и организаций к деятельности органов местного самоуправления в решении проблем местного значения.

2. Конкурс определяет участников, условия участия, реализацию проектов, направленных на решение социально значимых проблем территорий сельских поселений Ханты-Мансийского района, прошедших отбор в рамках конкурса.

3. Цели конкурса:

активное участие населения сельских поселений Ханты-Мансийского района в выявлении и определении степени приоритетности проблем местного значения, в подготовке, реализации, контроле качества и в приемке работ, выполняемых в рамках программ, а также в последующем содержании и обеспечении сохранности объектов;

повышение эффективности бюджетных расходов за счет вовлечения населения в процессы принятия решений на местном уровне и усиления общественного контроля за действиями органов местного самоуправления.

4. Задачами конкурса являются:

повышение открытости деятельности органов местного самоуправления; развитие взаимодействия органов местного самоуправления и населения сельских поселений Ханты-Мансийского района.

5. В рамках конкурса решаются задачи по строительству, реконструкции, капитальному ремонту или ремонту:

- придомовых территорий многоквартирных домов;
- объектов благоустройства и озеленения;
- устройство тротуаров, проездов и т.д.;
- детских площадок;
- мест массового отдыха;
- мест захоронения.

6. Задачи конкурса решаются через реализацию отобранных на конкурсной основе проектов сельских поселений Ханты-Мансийского района, инициированных населением.

7. Информирование населения о конкурсе осуществляется способом опубликования информации в газете «Наш район» и размещение ее на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

8. Участниками реализации конкурса являются органы местного самоуправления Ханты-Мансийского района, население сельских поселений Ханты-Мансийского района, юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

9. Механизм реализации конкурса основан на скоординированных действиях участников конкурса.

10. Финансирование проектов конкурса осуществляется за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района, бюджетов сельских поселений Ханты-Мансийского района, населения сельских поселений Ханты-Мансийского района, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

11. Иные межбюджетные трансферты из бюджета Ханты-Мансийского района предоставляются в рамках муниципальных программ на следующие виды объектов и работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту или ремонту:

придомовых территорий многоквартирных домов;

объектов благоустройства и озеленения;

устройство тротуаров, проездов и т.д.;

детских площадок;

мест массового отдыха;

мест захоронения.

Не допускается выделение иных межбюджетных трансфертов из бюджета Ханты-Мансийского района на:

объекты частной коммерческой деятельности;

ремонт или строительство объектов культурного и религиозного назначения;

проекты, которые служат интересам отдельных этнических групп и создают риск межэтнических конфликтов;

проекты, которые могут иметь негативное воздействие на окружающую среду.

12. Объекты для участия в конкурсе определяются жителями (инициативными группами) и администрациями сельских поселений Ханты-Мансийского района.

13. Срок реализации проекта не должен превышать один финансовый год.

14. Стоимость одной заявки (проекта) не должна превышать 2,0 млн. рублей.

15. От одного сельского поселения Ханты-Мансийского района на конкурс принимается не более одной заявки (проекта).

16. Отбор участников осуществляется в соответствии с порядком проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования комиссией Ханты-Мансийского района, утвержденным настоящим постановлением.

17. Иные межбюджетные трансферты бюджетам сельских поселений Ханты-Мансийского района, отобранных по результатам конкурса, предоставляются на основании распоряжения администрации Ханты-Мансийского района в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных сводной бюджетной росписью бюджета Ханты-Мансийского района на текущий финансовый год.

18. Определение исполнителей осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

19. В случае образования экономии в результате осуществления закупок и (или) в результате выполненных работ, стоимость объекта формируется пропорционально долям участников софинансирования, а экономия средств иных межбюджетных трансфертов подлежит возврату в бюджет Ханты-Мансийского района в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

20. Контроль за целевым использованием иных межбюджетных трансфертов осуществляет контрольно-ревизионное управление администрации Ханты-Мансийского района в пределах полномочий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами Ханты-Мансийского района.

В случае выявления фактов нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из бюджета Ханты-Мансийского района, к администрации сельского поселения, допустившего нецелевое использование средств, применяются бюджетные меры принуждения, в соответствии с порядком, установленным комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района.

21. В случае использования иных межбюджетных трансфертов не по целевому назначению, соответствующие средства подлежат возврату в бюджет Ханты-Мансийского района в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

22. Администрация Ханты-Мансийского района:

является организатором конкурсного отбора и определяет ответственных за его подготовку;

доводит до сведения участников конкурсного отбора его результаты;

осуществляет мониторинг мероприятий, реализуемых в рамках проекта.

23. Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района оказывает содействие администрациям сельских поселений Ханты-Мансийского района в подготовке и проверке сметной документации.

Приложение 2
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 05.02.2018 № 47

ПОРЯДОК

проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования конкурсной комиссией по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования (далее – конкурсный отбор) в Ханты-Мансийском районе.

1.2. Организатором конкурсного отбора является администрация Ханты-Мансийского района (далее – Администрация).

1.3. Право на участие в конкурсном отборе имеют проекты, подготовленные населением сельских поселений Ханты-Мансийского района, общественными организациями, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, осуществляющими свою деятельность на территории Ханты-Мансийского района.

1.4. Участниками конкурса являются администрации сельских поселений Ханты-Мансийского района (далее – участники конкурсного отбора).

1.5. Проведение конкурсного отбора осуществляется конкурсной комиссией по отбору проектов инициативного бюджетирования Ханты-Мансийского района (далее – Комиссия).

2. Организация и проведение конкурсного отбора

2.1. Для организации и проведения конкурсного отбора Администрация:

2.1.1. Формирует состав Комиссии в соответствии с приложением 3 к настоящему постановлению.

2.1.2. Определяет дату начала приема заявок на участие в конкурсном отборе.

2.1.3. Готовит извещение о начале приема заявок на участие в конкурсном отборе и публикует его на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района и в газете «Наш район».

2.1.4. Обеспечивает прием, учет и хранение поступивших проектов, а также документов и материалов к ним.

2.1.3. Осуществляет техническое обеспечение деятельности Комиссии.

2.1.6. Организует заседание Комиссии не позднее 15 рабочих дней со дня окончания приема заявок на участие в конкурсном отборе.

2.1.7. Доводит до сведения участников конкурсного отбора его результаты.

2.2. Критериями конкурсного отбора являются:

2.2.1. Вклад участников реализации проекта в его финансирование: уровень софинансирования проекта со стороны бюджета сельского поселения Ханты-Мансийского района;

уровень софинансирования проекта за счет средств населения в денежной форме (доля софинансирования в пределах не менее 3 процентов стоимости проекта);

уровень финансирования проекта за счет средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в денежной форме, за исключением денежных средств от предприятий и организаций муниципальной формы собственности;

участие населения в неденежной форме (неоплачиваемый труд, материалы и др.) в реализации проекта при наличии соответствующего документального подтверждения (калькуляция, смета, другое);

участие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в неденежной форме (неоплачиваемые работы, оборудование и др.) в реализации проекта при наличии соответствующего документального подтверждения (калькуляция, смета, другое).

2.2.2. Социальная и экономическая эффективность реализации проекта:

удельный вес населения, получающего выгоду от реализации проекта (прямых благополучателей) (процентов от зарегистрированных граждан муниципального образования) Количество благополучателей/кол-во зарегистрированных граждан поселения *100%;

оказывает ли проект существенное положительное влияние на состояние окружающей среды;

наличие в проекте условий по дальнейшему его содержанию.

2.2.3. Степень участия населения сельского поселения в Ханты-Мансийском районе в определении проекта и содействии в его реализации:

степень участия населения в определении приоритетности проблемы в процессе предварительного рассмотрения (соотношение количества подписей в поддержку проекта к количеству зарегистрированных граждан в поселении в процентах);

степень участия населения в определении параметров проекта на заключительном собрании (соотношение количества подписей в поддержку проекта к количеству жителей принявших участие в собрании);

наличие видео и/или аудиозаписи с собрания граждан, на котором решается вопрос по участию в проекте.

2.2.4. дополнительные критерии:

использование средств массовой информации и других средств информирования населения в процессе отбора приоритетной проблемы и разработки проекта (баллы суммируются);

«Срок жизни» результатов проекта (лет);

актуальность (острота) проблемы (своевременность, востребованность результатов проекта);

оригинальность/необычность (использование инновационных подходов и новых технологий в проекте);

комплексность (при реализации проекта предусмотрены сопутствующие виды работ – освещение, озеленение и т.д.).

2.3. Конкурсная комиссия:

рассматривает представленные проекты и документы участников конкурсного отбора в соответствии с критериями конкурсного отбора, установленными пунктом 2.2 настоящего Порядка;

оценивает проекты в соответствии с критериями оценки проектов инициативного бюджетирования, установленными в приложении 1 к настоящему Порядку;

формирует итоговую оценку проектов и формирует рейтинг проектов;

определяет перечень проектов победителей конкурсного отбора.

3. Порядок подачи заявок на участие в конкурсном отборе

3.1. Для участия в конкурсном отборе участники конкурсного отбора направляют в Администрацию в срок, указанный в извещении, следующие документы:

3.1.1. Заявку для участия в конкурсе по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

3.1.2. Документы, указанные в перечне документов для участия в конкурсе согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

3.1.3. Участник конкурсного отбора дополнительно может представить материалы, подтверждающие актуальность и остро-

ту проблемы, на решение которой направлена реализация проекта (с включением их в перечень документов согласно приложению 3 к настоящему Порядку).

3.1.4. Комплект документов (заявка) представляется в Администрацию в установленные сроки в прошнурованном и пронумерованном виде и в электронном формате.

3.2. Представленный на конкурс проект должен соответствовать следующим требованиям:

3.2.1. Проект ориентирован на решение конкретной проблемы в рамках вопросов местного значения в пределах территории Ханты-Мансийского района.

3.2.2. Проект не содержит мероприятия, направленные на выполнение землеустроительных работ, изготовление технических паспортов объектов, паспортов энергетического обследования объектов, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, разработку зон санитарной защиты скважин.

3.2.3. Проект, направленный на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов, должен иметь заключение по определению достоверности сметной стоимости (ценовую экспертизу).

3.3. Документы, указанные в пункте 3.1 настоящего Порядка, представляются в одном экземпляре.

3.4. Участники конкурсного отбора не менее чем за 5 дней до даты проведения конкурса имеют право отозвать свой проект и отказаться от участия в конкурсе, сообщив об этом в письменном виде Администрации.

3.5. Представленный Администрации проект для участия в конкурсе подлежит регистрации в журнале проектов под порядковым номером с указанием даты и точного времени его представления (часы и минуты). На копии представленного перечня документов делается отметка о дате и времени представления проекта для участия в конкурсе с указанием номера такой заявки.

3.6. В случае, если проект представлен с нарушением требований, установленных пунктами 3.1, 3.2 настоящего Порядка, проект к участию в конкурсе не допускается, при этом Администрация направляет мотивированное уведомление в течение 15 рабочих дней после даты окончания приема проектов и возвращает поданные проекты и прилагаемые документы.

3.7. Проекты, представленные после окончания даты их приема, указанной в извещении о проведении конкурса, не принимаются и возвращаются участникам конкурсного отбора.

Приложение 1
к Порядку проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования конкурсной комиссией по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе

Приложение 2
к Порядку проведения конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования конкурсной комиссией по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе

3.2.	Степень участия населения в определении параметров проекта на заключительном собрании (соотношение количества подписей в поддержку проекта к количеству жителей, принявших участие в собрании)	до 1 %	1
		от 1,01 до 5%	5
		свыше 5,01%	10
3.3.	Наличие видео- и/или аудиозаписи с собрания граждан, на котором решается вопрос по участию в проекте	отсутствует	0
		в наличии	5
4.	Дополнительные критерии	максимально	22
4.1.	Использование средств массовой информации и других средств информирования населения в процессе отбора приоритетной проблемы и разработки проекта (баллы суммируются)	отсутствует	0
		социальные сети	2
		СМИ	3
		полиграфическая продукция	4
4.2.	«Срок жизни» результатов проекта (лет)	листы, подписные	5
		до 1 года	1
		от 1 до 5 лет	3
4.3.	Актуальность (острота) проблемы (своевременность, востребованность результатов проекта)	свыше 5 лет	5
		нет	0
4.4.	Оригинальность/необычность (использование инновационных подходов и новых технологий в проекте)	да	1
		нет	0
4.5.	Комплексность (при реализации проекта предусмотрены сопутствующие виды работ – освещение, озеленение и т.д.)	да	1
		нет	0

КРИТЕРИИ
оценки проектов инициативного бюджетирования

№ п/п	Наименование критерия	Значение критериев оценки	Количество баллов
1.	Вклад участников реализации проекта в его финансирование:	максимально	27
1.1.	Уровень софинансирования проекта со стороны бюджета сельского поселения Ханты-Мансийского района	до 30 %	0
		от 30,01 % до 49,99%	2
		свыше 50 %	5
1.2.	Уровень софинансирования проекта за счет средств населения в денежной форме (доля софинансирования в пределах не менее 3% стоимости проекта)	до 3%	0
		от 3,01% до 9,99%	5
		свыше 10%	10
1.3.	Уровень финансирования проекта за счет средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в денежной форме, за исключением денежных средств от предприятий и организаций муниципальной формы собственности	не предусмотрено	0
		до 10%	1
		от 10,01% до 49,99%	5
1.4.	Участие населения в неденежной форме (неоплачиваемый труд, материалы и др.) в реализации проекта при наличии соответствующего документального подтверждения (калькуляция, смета, другое)	свыше 50%	10
		не предусматривается	0
1.5.	Участие населения в неденежной форме (неоплачиваемые работы, оборудование и др.) в реализации проекта при наличии соответствующего документального подтверждения (калькуляция, смета, другое)	предусматривается	1
		не предусматривается	0
2.	Социальная и экономическая эффективность реализации проекта:	максимально	12
2.1.	Удельный вес населения, получающего выгоду от реализации проекта (прямых благополучателей) (процентов от зарегистрированных граждан муниципального образования) Количество благополучателей/ кол-во зарегистрированных граждан поселения *100%	до 1%	1
		от 1,01% до 5%	3
		свыше 5,01%	10
2.2.	Оказывает ли проект существенное положительное влияние на состояние окружающей среды	не оказывает	0
		оказывает	1
2.3.	Проектом предусмотрено дальнейшее его содержание	не предусмотрено	0
3.	Степень участия населения сельского поселения в определении проекта и содействии в его реализации	предусмотрено	1
		максимально	25
		до 1 %	1
3.1.	Степень участия населения в определении приоритетности проблемы в процессе предварительного рассмотрения (соотношение количества подписей в поддержку проекта к количеству зарегистрированных граждан в поселении в процентах)	от 1,01 до 5%	5
		свыше 5,01%	10
		до 1 %	1

ЗАЯВКА
на участие в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования

от _____
(наименование участника конкурсного отбора)

1. Наименование проекта инициативного бюджетирования (далее – проект): _____
2. Место реализации проекта: _____ (сельское поселение)
3. Численность сельского поселения*: _____ (используется численность постоянного населения сельского поселения по состоянию на 1 января года, предшествующего году подачи заявки/проекта на участие в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования)
4. Наименование вопроса местного значения, в рамках которого реализуется проект: _____ (наименование вопроса местного значения, в рамках которого реализуется проект в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»)
5. Основание для исполнения полномочия по решению вопроса местного значения, в рамках которого реализуется проект:
 - Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Соглашение о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения (в случае наличия прилагается к заявке)
6. Описание проекта:
 - 6.1. Цель и задачи проекта: _____
 - 6.2. Описание проблемы, на решение которой направлен проект: _____ (суть проблемы, ее негативные социально-экономические последствия, текущее состояние объекта, год постройки объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом, степень неотложности решения и т.д.)
 - 6.3. Информация о собственнике объекта: _____
 - 6.4. Ожидаемые результаты: _____ (указывается, как повлияет реализация проекта на ситуацию в сельском поселении, какой будет получен социально-экономический эффект)
 - 6.5. Ожидаемый срок реализации проекта: _____
 - 6.6. Наличие технической документации/локальный сметный расчет ДА/НЕТ _____ (описание существующей технической документации/ сметы проекта)
7. Средства участников проекта:

№ п/п	Виды затрат	Полная стоимость (тыс. руб.)	Средства участников проекта (тыс. руб.), из них:				Необходимо средств бюджета Ханты-Мансийского района (тыс. руб.)
			ДС1	ДС 2	ДС3	Всего	
1.	Разработка и проверка технической документации						
2.	Выполнение работ: (указать)						

3.	Приобретение материалов: (указать)					
4.	Приобретение оборудования: (указать)					
5.	Прочие расходы: (указать)					
6.	ИТОГО					

где,
 ДС1 – денежные средства бюджета сельского поселения;
 ДС2 – денежные средства населения;
 ДС3 – денежные средства юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций, за исключением предприятий и организаций муниципальной формы собственности.

8. Информация для оценки заявки на участие в конкурсном отборе:

8.1. Вклад участников реализации проекта в его финансирование:

8.1.1. Планируемые источники финансирования мероприятий проекта:

№ п/п	Виды источников	Сумма (тыс. руб.)
1.	Бюджет поселения – не менее 30% от полной стоимости проекта	
2.	Средства от населения (денежные поступления от жителей) – не менее 3% от полной стоимости проекта*	
3.	Средства юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д.) *всего, в том числе: 1. 2. ... (наименование организации или вкладчика)	
4.	Иные межбюджетные трансферты из бюджета Ханты-Мансийского района	

*прилагаются гарантийные письма

8.1.2. Участие населения, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в реализации проекта в неденежной форме: _____ ДА/НЕТ

(описание неденежного вклада: безвозмездные труд, строительные материалы, неоплачиваемые работы и др.)

8.2. Социальная и экономическая эффективность от реализации проекта:

8.2.1. Прямые благополучатели проекта: _____

(описание групп населения, которые будут регулярно пользоваться результатами выполненного проекта)

8.2.2. Воздействие проекта на окружающую среду: _____

(окажет ли проект существенное влияние на состояние окружающей среды, описать какое именно)

8.2.3. Эксплуатация и содержание объекта предусмотренного проектом: _____ ДА/НЕТ

(описание мероприятий, содержащее способы, которыми поселение и/или специализированная организация будут содержать и эксплуатировать объект, после завершения проекта, с указанием наличия (отсутствия) ресурсов для функционирования объекта)

№ п/п	Мероприятия по эксплуатации и содержанию объекта на первый год после завершения проекта	Бюджет поселения (руб.)	Средства юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. (руб.)	Итого (руб.)
	Всего			

8.3. Участие населения, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в определении проекта и содействие в его реализации:

8.3.1. Число лиц, принявших участие в определении приоритетности проблемы в процессе предварительного рассмотрения: _____

(согласно предварительному протоколу собрания, результатам анкетирования и т.д.)

8.3.2. Число лиц, принявших участие в собрании граждан: _____

(согласно протоколу собрания)

8.3.3. Количество лиц (подписей) в поддержку проекта и принявших участие в определении параметров проекта на заключительном собрании _____

(заполняется на основании заключительного протокола)

8.3.4. Наличие видео и/или аудиозаписи с собрания граждан, на котором решался вопрос по участию в проекте: _____ ДА/НЕ (прикладывается к заявке на магнитном или цифровом носителе)

8.4. Использование средств массовой информации (далее – СМИ) и иных способов информирования населения при реализации проекта:

8.4.1. Использовались ли СМИ для информирования населения в процессе отбора и подготовки проекта? _____ ДА/НЕТ

(перечислить и приложить к заявке публикации/ссылки, экземпляры полиграфической продукции, подтверждающие фактическое использование СМИ для информирования населения о проекте)

8.4.2. Проведение мероприятий, посвященных предварительному обсуждению проекта:

(перечисленные ниже мероприятия выбираются по усмотрению инициативной группы)

- подписные листы в количестве _____ штук;
- анкеты в количестве _____ штук;
- предварительные обсуждения в количестве _____ собраний;
- подомовой обход населения в количестве _____ домохозяйств;
- в социальных сетях _____;
- иное (указать) _____.

(к заявке необходимо приложить документы (копии и своды подписных листов, анкет, фотографии и протоколы с предварительных обсуждений, фотографии и подписные листы с подомового обхода, ссылки на группу в соц. сетях и т.д.), подтверждающие фактическое проведение мероприятий, посвященных предварительному обсуждению проекта)

9. Сведения об инициативной группе:

Руководитель инициативной группы _____ (Ф.И.О. полностью)

Контактный телефон _____

Факс/e-mail _____

Состав инициативной группы:

1. _____

2. _____

т.д. _____

(Ф.И.О. полностью/ контактный телефон)

10. Дополнительная информация и комментарии:

«срок жизни» результатов проекта; своевременность, востребованность результатов проекта; использование инновационных подходов и новых технологий в проекте; комплексность (при реализации проекта предусмотрены сопутствующие виды работ – освещение, озеленение и т.д.)

Глава администрации сельского (городского) поселения _____

(Ф.И.О. полностью)

Дата: _____ Подпись: _____

Приложение 3
 к Порядку проведения
 конкурсного отбора проектов
 инициативного бюджетирования
 конкурсной комиссией
 по инициативному бюджетированию
 в Ханты-Мансийском районе

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ
 для участия в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования

Администрация сельского поселения _____ направляет следующие документы для участия в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования:

1. Заявку для участия в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования на _____ л.

2. Документы, удостоверяющие право собственности на объект(ы), где будут проводиться работы в рамках проекта (за исключением многоквартирных жилых домов и вновь создаваемых объектов), на _____ л.

3. Документы, подтверждающие стоимость проекта (техническая документация, локальный сметный расчет, прайс-лист накупаемое оборудование или технику и т.д.), на _____ л.

Если проект направлен на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения (родник, ключ, скважина, колодец), то дополнительно прилагается документ, подтверждающий качество воды.

4. Копии и своды опросных листов, анкет, фотографии и протоколы с предварительных обсуждений, фотографии и подписные листы с подомового обхода, ссылки на группу в соц. сетях и т.д.), подтверждающие фактическое проведение мероприятий, посвященных определению приоритетности проблемы в процессе ее предварительного рассмотрения и предварительному обсуждению проекта, на _____ л.

5. Копии информационных материалов, публикации, экземпляры полиграфической продукции, ссылки на Интернет- и ТВ-ресурсы, которые касаются информирования населения поселения в процессе отбора и реализации проекта, на _____ л.

6. Предварительный протокол собрания жителей сельского поселения по определению приоритетности проблемы в процессе ее предварительного рассмотрения на _____ л.

7. Листы регистрации участников собраний жителей сельского поселения по определению параметров проекта на _____ л.

8. Фото- и видеозапись общих собраний жителей сельского поселения на магнитном носителе.

9. Протокол заключительного собрания жителей сельского поселения в поддержку проекта и определению параметров проекта на _____ л.

10. Выписка из решения о бюджете или сводной бюджетной росписи бюджета поселения о бюджетных ассигнованиях, предусмотренных на реализацию проекта в текущем году, заверенная главой сельского поселения, на _____ л.

11. Гарантийные письма от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. о готовности принять участие в софинансировании проекта на _____ л.

12. Документы, подтверждающие вклад населения, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, общественных организаций и т.д. в реализацию проекта в неденежной форме на _____ л.

13. Фотографии, свидетельствующие о неудовлетворительном состоянии объекта, предлагаемого для реализации в рамках проекта, на _____ л.

14. Иные материалы, подтверждающие актуальность и остроту проблемы, на решение которой направлена реализация проекта, на _____ л.

Заявитель подтверждает и гарантирует, что вся информация, содержащаяся в заявке на участие в конкурсном отборе и настоящем перечне документов, является подлинной и достоверной.

Глава сельского поселения _____
 подпись Ф.И.О

МП

Приложение 3
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 05.02.2018 № 47

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсной комиссии по инициативному бюджетированию
в Ханты-Мансийском районе

Настоящее Положение определяет порядки формирования и деятельности конкурсной комиссии по инициативному бюджетированию в Ханты-Мансийском районе (далее – конкурсная комиссия) по проведению конкурса в Ханты-Мансийском районе.

2. Задачи конкурсной комиссии

2.1. Основными задачами конкурсной комиссии являются: рассмотрение заявок на участие в конкурсе; проверка проектов на соответствие требованиям, установленным настоящим Порядком; объективная оценка проектов в соответствии с критериями конкурсного отбора, в том числе оценка социально-экономической значимости проектов и формирование итоговой оценки проектов; формирование рейтинга проектов и определение проектов, подлежащих софинансированию из бюджета Ханты-Мансийского района.

3. Состав и порядок работы конкурсной комиссии

3.1. Конкурсная комиссия является коллегиальным органом, созданным для проведения конкурсного отбора проектов на муниципальном уровне. Состав муниципальной комиссии формируется из числа представителей Администрации, администраций сельских поселений, общественных организаций Ханты-Мансийского района и утверждается распоряжением администрации Ханты-Мансийского района.

3.2. В состав конкурсной комиссии входят председатель конкурсной комиссии, его заместитель, секретарь конкурсной комиссии, иные члены конкурсной комиссии.

Количественный состав комиссии формируется: представители Администрации (не более 3-х членов); представители общественных организаций Ханты-Мансийского района и представители инициативных групп сельских поселений, являющихся участниками конкурсного отбора (не менее четырех членов).

Для участия в конкурсной комиссии могут приглашаться независимые эксперты.

3.3. Конкурсную комиссию возглавляет председатель.

3.4. Председатель конкурсной комиссии руководит деятельностью комиссии, организует ее работу, осуществляет общий контроль за реализацией принятых конкурсной комиссией решений и рекомендаций.

3.5. Заседания конкурсной комиссии проводит председатель, в его отсутствие – заместитель председателя конкурсной комиссии. Заседание конкурсной комиссии считается правомочными при условии присутствия на нем более половины от утвержденного состава ее членов.

3.6. Секретарь конкурсной комиссии: формирует проект повестки очередного заседания конкурсной комиссии; обеспечивает подготовку материалов к заседанию конкурсной комиссии; оповещает членов конкурсной комиссии об очередных ее заседаниях; ведет протоколы заседаний конкурсной комиссии.

3.7. Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии.

3.8. По результатам заседания конкурсной комиссии в трехдневный срок составляется его протокол, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами конкурсной комиссии.

3.9. Протокол заседания конкурсной комиссии является основанием для принятия решения о выделении иных межбюджетных трансфертов из бюджета Ханты-Мансийского района.

3.10. Информационное сообщение о результатах конкурса на основании протокола заседания конкурсной комиссии размещается на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее следующего рабочего дня после истечения срока, предусмотренного пунктом 3.8 настоящего Положения.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 48
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере архивного дела

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом Ханты-Мансийского района, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 08.04.2016 № 121 «О разработке и утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг»:

1. Утвердить:
1.1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги по предоставлению архивных справок, архивных выписок, копий архивных документов согласно приложению 1.

1.2. Административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей, согласно приложению 2.

2. Признать утратившими силу постановления администрации Ханты-Мансийского района:

от 14.09.2016 № 275 «Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере архивного дела»;

от 29.12.2016 № 475 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 14.09.2016 № 275 «Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере архивного дела»»;

от 28.07.2017 № 217 «О внесении изменений в приложение 1 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 14.09.2016 № 275 «Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере архивного дела»».

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования), за исключением пункта 33 приложения 1, пункта 34 приложения 2, вступающих в силу с момента реализации предоставления муниципальной услуги в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», но не позднее 31.12.2018.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность архивного отдела.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 05.02.2018 № 48

Административный регламент
предоставления муниципальной услуги по предоставлению архивных справок,
архивных выписок, копий архивных документов

I. Общие положения

Предмет регулирования административного регламента

1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги по предоставлению архивных справок, архивных выписок, копий архивных документов (далее – административный регламент, муниципальная услуга) устанавливает сроки и последовательность административных процедур и административных действий администрации Ханты-Мансийского района и ее органа, архивного отдела (далее также – администрация района, уполномоченный орган, архивный отдел), а также порядок ее взаимодействия с заявителями при предоставлении муниципальной услуги.

Сведения о заявителях

2. Заявителями являются физические и юридические лица, обратившиеся за предоставлением муниципальной услуги, их законные представители, имеющие право в соответствии с законодательством Российской Федерации либо в силу наделения их заявителями в установленном порядке полномочиями выступать от их имени при предоставлении муниципальной услуги.

**Порядок информирования
о предоставлении муниципальной услуги**

3. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресах электронной почты администрации района, ее органа и должностных лиц, участвующих в предоставлении муниципальной услуги (далее – место предоставления муниципальной услуги):

место нахождения (почтовый адрес): 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214;

приемная: 3 этаж, кабинет № 300, телефон: 8 (3467) 35-28-00, факс: 8 (3467) 35-28-09;

адрес электронной почты: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;

график работы: ежедневно (кроме субботы и воскресенья и нерабочих праздничных дней) с 09 ч 00 мин до 17 ч 00 мин (понедельник с 09 ч 00 мин до 18 ч 00 мин) с перерывом на обед с 13 ч 00 мин до 14 ч 00 мин (нерабочие праздничные дни определяются в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации);

предоставление муниципальной услуги инвалидам осуществляется в здании администрации Ханты-Мансийского района по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, 1 этаж, кабинет 106;

при предоставлении муниципальной услуги прием инвалидов специалистами архивного отдела осуществляется в соответствии с графиком, установленным в приложении 1 к настоящему административному регламенту, с правом предварительной записи на прием по телефонам: 35-28-00 (приемная администрации района), 35-27-55, 35-27-54 (архивный отдел);

график приема заявителей должностными лицами архивного отдела указан в приложении 1 к настоящему административному регламенту.

4. Информирование заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе предоставления муниципальной услуги, осуществляется в следующих формах:

1) устной (при личном обращении заявителя и (или) по телефону);
2) письменной (при письменном обращении заявителя по почте, электронной почте, факсу);

3) в форме информационных материалов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

на официальном сайте администрации района <http://www.hmrn.ru> (далее – официальный сайт);

в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» www.gosuslugi.ru (далее – Единый портал);

в региональной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» 86.gosuslugi.ru (далее – региональный портал).

5. Информация о муниципальной услуге также размещается в форме информационных (текстовых) материалов на информационном стенде в месте предоставления муниципальной услуги.

6. В случае устного обращения (лично или по телефону) заявителя специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, осуществляет устное информирование (соответственно лично или по телефону) обратившегося за информацией заявителя. Устное информирование осуществляется в соответствии с графиком работы администрации района, указанным в пункте 3 настоящего административного регламента, продолжительностью не более 15 минут.

Ответ на телефонный звонок начинается с информации о наименовании органа, в который обратился заявитель, фамилии, имени, отчестве (последнее – при наличии) и должности специалиста, принявшего телефонный звонок.

Если специалист, принявший звонок, не может самостоятельно ответить на поставленный вопрос, телефонный звонок по выбору обратившегося лица специалист переадресует (переводит) на другое должностное лицо или сообщает номер телефона, по которому предоставляется запрашиваемая информация.

Если для подготовки ответа требуется продолжительное время, должностное лицо, предоставляющее информацию в устной форме, по выбору обратившегося лица предлагает направить в архивный отдел письменное обращение о предоставлении ему письменного ответа либо определяет другое удобное для обратившегося время устного консультирования.

Для получения информации по вопросам предоставления муниципальной услуги, сведений о ходе ее оказания в письменной форме заявителям необходимо обратиться к начальнику архивного отдела.

7. При консультировании в письменной форме, в том числе электронной, ответ на обращение заявителя по вопросам предоставления муниципальной услуги направляется на указанный им адрес по письменному запросу заявителей на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанный в запросе, в срок, не превышающий 7 календарных дней с даты регистрации обращения в администрации района или архивном отделе.

Срок ответа на письменное обращение заявителя о ходе предоставления муниципальной услуги – в день регистрации обращения в администрации района или архивном отделе.

8. Для получения информации по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе предоставления муниципальной услуги посредством Единого или регионального портала заявителям необходимо использовать адреса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанные в подпункте 3 пункта 4 настоящего административного регламента.

Информация на Едином или региональном портале о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги предоставляется заявителю бесплатно.

Доступ к информации о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется без выполнения заявителем каких-либо требований, в том числе без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства заявителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание платы, регистрацию или авторизацию заявителя или предоставление им персональных данных.

9. На стенде в месте предоставления муниципальной услуги или в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается следующая информация:

о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресах электронной почты администрации района и (или) его структурного подразделения, ответственного за предоставление муниципальной услуги (информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

круг заявителей (информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

срок предоставления муниципальной услуги (информация размещается на Едином или региональном портале);

блок-схема предоставления муниципальной услуги; исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и требования к таким документам (информация размещается на Едином или региональном портале);

бланк заявления о предоставлении муниципальной услуги и образец его заполнения;

результат предоставления муниципальной услуги и порядок его предоставления заявителю (информация размещается на Едином или региональном портале);

исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги (информация размещается на Едином или региональном портале);

о порядке досудебного (внесудебного) обжалования действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги;

текст настоящего административного регламента с приложениями (извлечения, при необходимости, – на информационном стенде; полная версия размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо полный текст административного регламента можно получить, обратившись к специалисту, ответственному за предоставление муниципальной услуги).

10. В случае внесения изменений в порядок предоставления муниципальной услуги специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня вступления в силу таких изменений, обеспечивает актуализацию информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационном стенде, находящемся в месте предоставления муниципальной услуги.

II. Стандарт предоставления муниципальной услуги

Наименование муниципальной услуги

11. Предоставление архивных справок, архивных выписок, копий архивных документов.

Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу

12. Предоставление муниципальной услуги осуществляется непосредственно администрацией района через его структурное подразделение: архивный отдел.

В соответствии с требованиями пункта 3 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.10.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее также – Федеральный закон № 210-ФЗ) запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг, утвержденный решением Думы Ханты-Мансийского района от 20.03.2014 № 336 «Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг, и порядка определения размера платы за их предоставление».

Результат предоставления муниципальной услуги

13. Результатом предоставления муниципальной услуги являются: выданные (направленные) заявителю архивные справки, архивные выписки, копии архивных документов (далее – архивные копии), информационное письмо о хранящихся в архиве архивных документах по определенной проблеме, теме;

выданное (направленное) заявителю уведомление об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

выданное (направленное) заявителю уведомление о перенаправлении запроса в другие государственные органы, их территориальные органы, органы местного самоуправления либо организации по принадлежности (составу) архивных документов; направленное заявителю уведомление об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги.

14. Архивные справки, архивные выписки, информационные письма оформляются на официальном бланке администрации Ханты-Мансийского района.

Архивные копии выдаются (направляются) заявителю сопроводительным письмом на бланке архивного отдела.

Уведомления оформляются на бланке архивного отдела.

В уведомлении об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги указываются пункты статьи 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», которые послужили основанием для принятия указанного решения.

Уведомление подписывается квалифицированной подписью и направляется по адресу электронной почты заявителя либо посредством Единого портала.

После получения уведомления заявитель вправе обратиться повторно с обращением о предоставлении муниципальной услуги, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению первичного обращения.

Срок предоставления муниципальной услуги

15. Муниципальная услуга предоставляется в срок не более 30 календарных дней со дня регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги.

Срок предоставления муниципальной услуги по научно-справочному аппарату архива составляет не более 15 календарных дней со дня регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги.

При поступлении запроса, требующего проведения масштабной поисковой работы по комплексу архивных документов, срок предоставления муниципальной услуги может быть продлен не более чем на 30 календарных дней начальником архивного отдела с уведомлением об этом заявителя.

В срок предоставления муниципальной услуги входит срок выдачи (направления) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги.

Срок выдачи (направления) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, – не более 2 рабочих дней со дня подписания их уполномоченным должностным лицом, за исключением уведомления об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги, направляемого заявителю в течение 3 календарных дней со дня выполнения административных действий, указанных в подпункте 3 пункта 43 настоящего административного регламента.

Правовые основания для предоставления муниципальной услуги

16. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги:

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» («Собрание законодательства Российской Федерации», 06.10.2003, № 40, ст. 3822; «Парламентская газета», 08.10.2003, № 186; «Российская газета», 08.10.2003, № 202);

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2004, № 43, ст. 4169; 2006, № 50, ст. 5280; 2007, № 49 ст. 6079; 2008, № 20, ст. 2253; 2010, № 19, ст. 2291, № 31, ст. 4196);

Федеральный закон от 27.10.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 30.07.2010, № 168; «Собрание законодательства Российской Федерации», 02.08.2010, № 31, ст. 4179);

Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» («Российская газета», 08.04.2011, № 168; «Собрание законодательства Российской Федерации», 11.04.2011, № 15, ст. 2036);

Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» («Российская газета», № 25, 13.02.2009, «Собрание законодательства РФ», 16.02.2009, № 7, ст. 776);

Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О персональных данных» («Российская газета», № 165, 29.07.2006, «Собрание законодательства РФ», 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3451);

постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которой допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 02.07.2012, № 148; «Собрание законодательства Российской Федерации», 02.07.2012, № 27, ст. 3744);

постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменений в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг» («Российская газета», 31.08.2012, № 200; «Собрание законодательства Российской Федерации», 03.09.2012, № 36, ст. 4903);

постановление Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 08.04.2016, № 75; «Собрание законодательства Российской Федерации», 11.04.2016, № 15, ст. 2084);

приказ Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.01.2007 № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», 14.05.2007, № 20);

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.06.2005 № 42-оз «Об архивном деле в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» («Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 30.06.2005, № 6, ст. 546; газета «Новости Югры», 21.06.2005, № 66);

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.06.2010 № 102-оз «Об административных правонарушениях» («Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 01.06.2010 – 15.06.2010, № 6 (часть I), ст. 461, газета «Новости Югры», № 107, 13.07.2010);

постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.06.2012 № 194-п «О региональных информационных системах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществлений функций)» (газета «Новости Югры», 02.10.2012, № 108; «Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 15.06.2012, № 6 (ч. 1), ст. 593);

Устав Ханты-Мансийского района (газета «Наш район Ханты-Мансийский», № 50, 21.12.2006);

постановление администрации Ханты-Мансийского района от 24.02.2016 № 52 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) администрации Ханты-Мансийского района, предоставляющей муниципальные услуги, и ее должностных лиц, муниципальных служащих» (газета «Наш район», № 7, 25.02.2016);

настоящий административный регламент.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

17. Для получения муниципальной услуги заявитель (законный представитель) представляет следующие документы (далее также – запрос о предоставлении муниципальной услуги, запрос):

1) заявление о выдаче архивных справок, архивных копий, архивных выписок, информационных писем (далее также – заявление о предоставлении муниципальной услуги, заявление);

2) копия документа, удостоверяющего личность законного представителя;

3) документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя, а именно:

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, подписанная его руководителем или иным уполномоченным лицом в соответствии с законом и учредительными документами (для юридических лиц);

копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности;

4) письменное разрешение гражданина или его наследников о доступе к архивным документам, содержащим сведения о личной и семейной тайне гражданина, его частной жизни, а также сведения, создающие угрозу для его безопасности ранее, чем через 75 лет со дня создания указанных документов – в случае обращения к архивным документам ограниченного доступа третьего лица;

5) согласие физического лица или его законного представителя на обработку персональных данных – в случае предоставления персональных данных лица, не являющегося заявителем, которые необходимо обработать для предоставления заявителю муниципальной услуги, и в соответствии с федеральным законом обработка таких персональных данных должна осуществляться с согласия физического лица.

18. Документы, перечисленные в пункте 17 настоящего административного регламента, представляются заявителем самостоятельно.

Заявитель по своему усмотрению вправе приложить к запросу иные документы (или копии) и сведения, связанные с темой запроса, позволяющие осуществить поиск документов, необходимых для исполнения запроса, указать номер телефона для осуществления взаимодействия.

Предоставление заявителем документа, указанного в подпункте 5 пункта 17 на-

стоящего административного регламента, в отношении лиц, признанных безвестно отсутствующими, разыскиваемых лиц, место нахождения которых не установлено уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, не требуется.

Непредставление заявителем документов, которые он вправе представить по собственной инициативе, не является основанием для отказа ему в предоставлении муниципальной услуги.

19. Способы получения заявителем формы заявления о предоставлении муниципальной услуги:

на информационном стенде в месте предоставления муниципальной услуги; у специалиста, ответственного за предоставление муниципальной услуги; посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте, Едином или региональном портале.

20. Требования к документам, необходимым для предоставления муниципальной услуги:

1) заявление на бумажном носителе подается заявителем в свободной форме либо по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему административному регламенту;

2) заявление должно содержать: сведения о наименовании органа, предоставляющего муниципальную услугу; фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя – физического лица, либо полное наименование юридического лица; фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), все изменения фамилии, имени, отчества, дату рождения лица, о котором запрашивается информация; отношение к лицу, о котором запрашивается информация (для законного представителя заявителя); почтовый адрес, адрес электронной почты и контактный телефон заявителя; тему (вопрос) и хронологию запрашиваемой информации, относящейся к архивным документам;

способ получения результата предоставления муниципальной услуги (лично в архивном отделе, почтой на указанный адрес или посредством Единого портала); перечень прилагаемых документов; дату и подпись заявителя;

3) заявитель (представитель заявителя) предъявляет подлинный документ, указанный в подпункте 2 пункта 17 настоящего административного регламента, при его личном обращении, а в случае подачи заявления в электронной форме представление документа, указанного в подпункте 2 пункта 17 настоящего административного регламента, не требуется.

21. Способы подачи документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги:

при личном обращении в архивный отдел; посредством почтового отправления в администрацию района; посредством Единого или регионального портала.

22. В соответствии с пунктами 1, 2 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ не вправе требовать от заявителей:

представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

представления документов и информации, в том числе подтверждающих внесение заявителем платы за предоставление государственных и муниципальных услуг, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона № 210-ФЗ государственных и муниципальных услуг, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, включенных в определенный частью 6 статьи 7 указанного Федерального закона перечень документов. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в орган, предоставляющий муниципальную услугу, по собственной инициативе.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

23. В случае, если в результате проверки квалифицированной подписи будет выявлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности, в течение 3 календарных дней со дня завершения проведения такой проверки уполномоченный орган принимает решение об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги и направляет заявителю уведомление об этом в электронной форме.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается отказывать заявителю в приеме запроса, в том числе документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в случае, если такие запрос и документы поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги

24. Основания для приостановления предоставления муниципальной услуги действующим законодательством не предусмотрены.

25. В предоставлении муниципальной услуги отказывается по следующим основаниям:

1) отсутствие документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего административного регламента;

2) представленное заявителем заявление не соответствует требованиям, установленным пунктом 20 настоящего административного регламента;

3) отсутствие в распоряжении администрации района (муниципального архива) документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

4) запрашиваемые архивные документы ограничены в доступе в соответствии с законодательством об архивной деятельности.

26. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается отказывать заявителю в предоставлении муниципальной услуги в случае, если запрос и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале.

Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении муниципальной услуги, и способы ее взимания

27. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление муниципальной услуги действующим законодательством не предусмотрено.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги

28. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

Срок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги

29. Запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший посредством почтового отправления, Единого или регионального портала, регистрируется в течение 1 рабочего дня с момента его поступления.

В случае личного обращения заявителя заявление о предоставлении муниципальной услуги регистрируется в течение 15 минут.

Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к местам ожидания и приема заявителей, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления муниципальной услуги

30. Здание, в котором предоставляется муниципальная услуга, должно быть расположено с учетом пешеходной доступности от остановок общественного транспорта, оборудовано отдельным входом для свободного доступа заявителей.

Вход в здание должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей информацию о наименовании, местонахождении, режиме работы, а также о телефонных номерах справочной службы.

Помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, размещаются на первом этаже здания.

В целях обеспечения физической доступности для заявителей с ограничениями жизнедеятельности вход (выход) в здание и помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, оборудуются пандусами, расширенными проходами, специальными ограждениями и перилами, кнопкой вызова. При получении сигнала сотрудник службы охраны встречает и сопровождает заявителя до места получения услуги.

Все помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам пожарной безопасности, нормам охраны труда.

Каждое рабочее место специалиста, предоставляющего муниципальную услугу, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных и печатающим устройствам, позволяющим своевременно и в полном объеме получать справочную информацию по вопросам предоставления услуги и организовать предоставление муниципальной услуги в полном объеме.

Места ожидания должны соответствовать комфортным условиям для заявителей, оборудуются столами, стульями или скамьями (банкетками), информационными стендами, информационными терминалами, обеспечиваются писчей бумагой и канцелярскими принадлежностями в количестве, достаточном для оформления документов.

Информационные стенды размещаются на видном, доступном месте в любом из форматов (настенных стендах, напольных или настольных стойках), позволяющих обеспечить заявителей исчерпывающей информацией. Стенды должны быть оформлены в едином стиле, надписи сделаны черным шрифтом на белом фоне.

Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации о муниципальной услуге должно соответствовать оптимальному зрительному и слуховому восприятию этой информации заявителями.

Показатели доступности и качества муниципальной услуги

31. Показателями доступности муниципальной услуги являются: транспортная доступность к месту предоставления муниципальной услуги; бесплатность предоставления муниципальной услуги и информации о процедуре предоставления муниципальной услуги;

доступность информирования заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги в форме устного или письменного информирования, а также посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; возможность для заявителя совершить в электронной форме действия, указанные в пункте 33 настоящего административного регламента.

32. Показателями качества муниципальной услуги являются: соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги; соблюдение времени ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги;

отсутствие обоснованных жалоб заявителей на качество предоставления муниципальной услуги, действия (бездействия) должностных лиц и решений, принимаемых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги.

Особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме

33. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме посредством Единого или регионального портала заявителю обеспечивается:

получение информации о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги;

формирование запроса о предоставлении муниципальной услуги; прием и регистрация органом, предоставляющим муниципальную услугу, запроса и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; получение результата предоставления муниципальной услуги; получение сведений о ходе выполнения запроса о предоставлении муниципальной услуги;

досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, его должностного лица либо муниципального служащего.

34. Формирование запроса заявителем осуществляется посредством заполнения электронной формы запроса на Едином портале без

необходимости дополнительной подачи запроса в какой-либо иной форме.

На Едином портале размещаются образцы заполнения электронной формы запроса.

Форматно-логическая проверка сформированного запроса осуществляется автоматически после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы запроса. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы запроса заявитель уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме запроса.

35. При формировании запроса заявителю обеспечивается:

1) возможность копирования и сохранения запроса, в том числе иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

2) возможность заполнения несколькими заявителями одной электронной формы запроса при обращении за муниципальной услугой, предполагающей направление совместного запроса несколькими заявителями;

3) возможность печати на бумажном носителе копии электронной формы запроса;

4) сохранение ранее введенных в электронную форму запроса значений в любой момент по желанию пользователя, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму запроса;

5) заполнение полей электронной формы запроса до начала ввода сведений заявителем с использованием сведений, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – ЕСИА), и сведений, опубликованных на Едином портале, в части, касающейся сведений, отсутствующих в ЕСИА;

6) возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы запроса без потери ранее введенной информации;

7) возможность доступа заявителя на Единый портал к ранее поданным им запросам в течение не менее одного года, а также частично сформированных запросов – в течение не менее 3 месяцев.

36. Муниципальная услуга в электронной форме предоставляется с применением усиленной квалифицированной электронной подписи.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается требовать от заявителя совершения иных действий, кроме прохождения идентификации и аутентификации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, указания цели приема, а также предоставления сведений, необходимых для расчета длительности временного интервала, который необходимо забронировать для приема.

Сформированный и подписанный запрос, в том числе иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, направляются в орган, предоставляющий муниципальную услугу, посредством Единого портала.

Орган, предоставляющий муниципальную услугу, обеспечивает прием документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и регистрацию запроса без необходимости повторного представления заявителем таких документов на бумажном носителе.

Предоставление муниципальной услуги начинается с момента приема и регистрации органом, предоставляющим муниципальную услугу, электронных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

37. Результат предоставления муниципальной услуги заявитель по его выбору вправе получить в течение срока действия результата предоставления муниципальной услуги:

в форме электронного документа, подписанного уполномоченным должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи;

на бумажном носителе, подтверждающем содержание электронного документа, направленного органом, предоставляющим муниципальную услугу.

38. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю направляется:

1) уведомление о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

2) уведомление о начале процедуры предоставления муниципальной услуги;

3) уведомление об окончании предоставления муниципальной услуги либо мотивированном отказе в приеме запроса и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

4) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

5) уведомление о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги.

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме

39. Предоставление муниципальной услуги включает в себя выполнение следующих административных процедур:

прием и регистрация запроса о предоставлении муниципальной услуги;

рассмотрение представленных документов и принятие решения о предоставлении муниципальной услуги либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

выдача (направление) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги.

40. Блок-схема предоставления муниципальной услуги приведена в приложении 3 к настоящему административному регламенту.

Прием и регистрация запроса
о предоставлении муниципальной услуги

41. Основанием для начала административной процедуры является поступление в администрацию района или архивный отдел запроса о предоставлении муниципальной услуги.

42. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры:

за прием и регистрацию запроса о предоставлении муниципальной услуги, поступившего в администрацию района – специалист администрации района, ответственный за делопроизводство;

за прием и регистрацию запроса о предоставлении муниципальной услуги, поступившего в архивный отдел, за рассмотрение запроса, поступившего посредством Единого или регионального портала, за подготовку проекта решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, за направление заявителю уведомлений в электронной форме – специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги;

за подписание и регистрацию решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги – начальник архивного отдела либо лицо, его замещающее.

43. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) прием и регистрация запроса о предоставлении муниципальной услуги осуществляется в срок, установленный пунктом 29 настоящего административного регламента;

2) в случае поступления запроса о предоставлении муниципальной услуги в администрацию района специалист администрации района, ответственный за делопроизводство, обеспечивает передачу зарегистрированного запроса о предоставлении муниципальной услуги в архивный отдел в день его регистрации;

3) при получении запроса в электронной форме в автоматическом режиме осуществляется форматно-логический контроль запроса, проверяется наличие оснований для отказа в приеме запроса, по завершении которых в рабочий день осуществляются следующие действия:

при наличии оснований для отказа в приеме запроса – подготовка проекта решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги;

при отсутствии оснований для отказа в приеме запроса – заявителю сообщается присвоенный запросу в электронной форме уникальный номер, по которому в соответствующем разделе Единого портала заявителю будет представлена информация о ходе выполнения указанного запроса;

после принятия запроса заявителем специалистом, ответственным за предоставление муниципальной услуги, статус запроса заявителя в личном кабинете на Едином портале обновляется до статуса «принято»;

4) принятие и регистрация решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги и направление заявителю уведомлений (об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги либо о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги) осуществляется в течение 3 календарных дней со дня выполнения административных действий, указанных в подпункте 3 настоящего пункта.

44. Критерий принятия решения о приеме и регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги: наличие запроса о предоставлении муниципальной услуги.

45. Критерий принятия решения о приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги, поступившего в электронной форме: поступление электронных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и соблюдение установленных условий признания действительности квалифицированной подписи заявителя.

Критерий принятия решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги: выявление несоблюдения установленных условий признания действительности квалифицированной подписи заявителя.

46. Результат выполнения административной процедуры:

зарегистрированный запрос о предоставлении муниципальной услуги; направленные заявителю уведомления (об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги либо о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги).

47. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры и порядок его передачи для выполнения следующей административной процедуры:

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в администрацию района посредством почты, либо лично предоставленный заявителем, регистрируется в системе электронного документооборота;

по желанию заявителя, подавшего запрос о предоставлении муниципальной услуги, заявителю выдается копия заявления с указанием входящего номера и даты получения или оформляемая архивным отделом расписка о получении документов с указанием их перечня и даты получения;

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в архивный отдел посредством Единого или регионального портала, автоматически регистрируется в системе исполнения регламентов;

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в архивный отдел, в том числе в электронной форме, вносится также в журнал регистрации заявлений, в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»;

направление заявителю уведомлений (о приеме и регистрации запроса, в том чис-

ле и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги или об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги) осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке.

Рассмотрение представленных документов и принятие решения
о предоставлении муниципальной услуги либо об отказе
в предоставлении муниципальной услуги

48. Основанием для начала административной процедуры является:

зарегистрированный запрос о предоставлении муниципальной услуги или поступление его в архивный отдел;

отсутствие оснований для отказа в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, поданного в электронной форме.

49. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры:

за рассмотрение документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, оформление и регистрацию документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, а также сопроводительного письма к архивным копиям, за направление заявителю уведомлений в электронной форме – специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги;

за подписание архивной справки, архивной выписки, архивной копии, информационного письма – заместитель главы Ханты-Мансийского района, координирующий и курирующий деятельность архивного отдела, либо лицо, его замещающее (далее – уполномоченное должностное лицо);

за подписание сопроводительного письма к архивным копиям, уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги – начальник архивного отдела либо лицо, его замещающее.

50. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) рассмотрение и оформление документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, а также сопроводительного письма к архивным копиям, в срок, не более 25 календарных дней со дня поступления в архивный отдел зарегистрированного заявления о предоставлении муниципальной услуги, либо в течение 10 календарных дней со дня поступления в архивный отдел зарегистрированного запроса о предоставлении муниципальной услуги по научно-справочному аппарату архива;

2) подписание документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, и сопроводительного письма к архивным копиям в срок, не более 2 календарных дней со дня рассмотрения запроса о предоставлении муниципальной услуги и оформления документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги;

3) регистрация документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, и сопроводительного письма к архивным копиям, в срок, не более 1 календарного дня со дня их подписания уполномоченным должностным лицом;

4) направление заявителю уведомления (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочий день со дня принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

51. Критерием принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении муниципальной услуги является наличие или отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги.

52. Результат выполнения административной процедуры: подписанные уполномоченным должностным лицом документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, и сопроводительное письмо к архивным копиям;

направленные заявителю уведомления (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги).

53. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры и порядок его передачи для выполнения следующей административной процедуры:

документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, и сопроводительное письмо к архивным копиям регистрируются в журнале регистрации заявлений, в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»; направление заявителю уведомлений (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке;

документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, передаются специалисту, ответственному за выполнение соответствующих административных действий, входящих в состав следующей административной процедуры, в день регистрации таких документов.

Выдача (направление) заявителю документов,
являющихся результатом предоставления муниципальной услуги

54. Основанием для начала административной процедуры являются зарегистрированные документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, либо поступление их специалисту, ответственному за выполнение соответствующих административных действий.

55. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры:

за направление заявления для исполнения в другой орган (организацию) почтой – специалист администрации района, ответственный за делопроизводство, или специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги;

за уведомление заявителя о направлении его заявления для исполнения в другой орган (организацию), за предоставление заявителю соответствующих рекомендаций, за направление заявителю уведомления о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги, за выдачу (направление) документов, являющихся

результатом предоставления муниципальной услуги, – специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги.

56. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) направление заявителю уведомления о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочий день со дня подписания документа, являющегося результатом предоставления муниципальной услуги;

2) выдача (направление) документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, осуществляется в срок не более 2 рабочих дней со дня подписания их уполномоченным должностным лицом, а в случае, если заявление не относится к составу хранящихся в архивном отделе документов, направление его для исполнения в другой орган (организацию) с уведомлением об этом заявителя и (или) представлением заявителю рекомендаций о дальнейших способах (путях) поиска запрашиваемой информации, осуществляется в течение 5 календарных дней с момента регистрации такого заявления;

архивная справка, архивная выписка, архивная копия, предназначенные для направления в государства – участники СНГ, включая ответы об отсутствии запрашиваемых сведений, высылаются непосредственно в адреса заявителей;

архивная справка, архивная выписка, архивная копия, предназначенные для направления в государства, не являющиеся участниками СНГ (включая ответы об отсутствии запрашиваемых сведений), вместе с запросами (заявлениями, анкетами) направляются в Консульский департамент Министерства иностранных дел Российской Федерации;

архивная справка, архивная выписка, архивная копия, предназначенные для направления в государства, не являющиеся участниками СНГ, подготовленные по запросам, поступившим в архив из-за рубежа и содержащим просьбу о проставлении апостиля, направляются в Службу по делам архивов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

57. Критерий принятия решения о выдаче (направлении) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги: оформленные документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги.

58. Результат выполнения административной процедуры: направленное заявителю уведомление о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги;

выданные (направленные) заявителю документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, способом, указанным в заявлении.

59. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры: направление заявителю уведомлений (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) и результата предоставления муниципальной услуги осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке;

направление заявления для исполнения в другой орган (организацию) осуществляется почтовым отправлением либо посредством системы электронного документооборота;

в случае выдачи заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, получатель документов ставит отметку об их получении в заявлении о предоставлении муниципальной услуги (указывает свою фамилию, имя, отчество, дату получения документов и расписывается), выдача документов отмечается также в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»;

в случае направления заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, почтой на бумажном носителе запись об отправке документов фиксируется в журнале регистрации заявлений, в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций».

IV. Формы контроля за исполнением административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, также принятием ими решений

60. Текущий контроль за соблюдением и исполнением положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также решений, принятых (осуществляемых) ответственными лицами в ходе предоставления муниципальной услуги, осуществляется начальником архивного отдела.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги, порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

61. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги осуществляется в форме плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги (далее – плановые, внеплановые проверки, проверки) в соответствии с решением заместителя главы Ханты-Мансийского района,

координирующего и курирующего деятельность архивного отдела. Плановые проверки проводятся в соответствии с планом мероприятий администрации района.

Периодичность проведения плановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги: не реже 1 раза в год.

Внеплановые проверки проводятся в случае выявления нарушения положений настоящего административного регламента либо поступления жалобы заявителя в порядке, предусмотренном разделом V настоящего административного регламента.

Проверки проводятся лицами, уполномоченными заместителем главы Ханты-Мансийского района, координирующим и курирующим деятельность архивного отдела.

Результаты проверки оформляются в виде акта, в котором отмечаются выявленные недостатки и указываются предложения по их устранению.

Акт подписывается лицами, участвующими в проведении проверки.

62. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги со стороны граждан, их объединений, организаций осуществляется с использованием соответствующей информации, размещаемой на официальном сайте администрации района, а также с использованием адреса электронной почты администрации района, архивного отдела, в форме письменных и устных обращений в адрес администрации района.

Ответственность должностных лиц органа местного самоуправления за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления муниципальной услуги

63. Должностные лица уполномоченного органа несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) в ходе предоставления муниципальной услуги.

Персональная ответственность должностных лиц уполномоченного органа закрепляется в их должностных инструкциях в соответствии с требованиями законодательства.

В соответствии со статьей 9.6 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.06.2010 № 102-оз «Об административных правонарушениях» должностные лица уполномоченного органа несут административную ответственность за нарушение настоящего административного регламента, выразившееся в нарушении срока регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги, срока предоставления муниципальной услуги, в неправомерных отказах в приеме у заявителя документов, предусмотренных для предоставления муниципальной услуги, предоставлении муниципальной услуги, исправлении допущенных опечаток и ошибок, выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, либо нарушении установленного срока осуществления таких исправлений, в превышении максимального срока ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги, а равно при получении результата предоставления муниципальной услуги (за исключением срока подачи запроса в многофункциональный центр), в нарушении требований к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении муниципальной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги (за исключением требований, установленных к помещениям многофункциональных центров).

V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц, муниципальных служащих

64. Заявитель имеет право на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги.

65. Заявитель, права и законные интересы которого нарушены, имеет право обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

нарушение срока регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги;

нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

истребование с заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами;

истребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами;

отказ уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

66. Жалоба принимается в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме (электронный документ) по почте, на личном приеме заявителя.

67. В электронной форме жалоба принимается посредством:

Единого портала;

портала федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://do.gosuslugi.ru/>.

68. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является поступление жалобы следующим должностным лицам (далее – уполномоченное должностное лицо):

на решения и действия (бездействие) должностных лиц, муниципальных служащих архивного отдела – заместителю главы Ханты-Мансийского района, координирующему и курирующему деятельность архивного отдела;

на решения и действия (бездействие) должностных лиц, муниципальных служащих администрации района, заместителю главы Ханты-Мансийского района, координирующему и курирующему деятельность архивного отдела, – главе Ханты-Мансийского района.

69. Место и время приема жалоб на решения, действия (бездействие) ответ-

ственных должностных лиц архивного отдела заместителю главы Ханты-Мансийского района, координирующему и курирующему деятельность архивного отдела, по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, кабинет № 306, в любой рабочий день и часы в соответствии с графиком работы администрации района, адрес электронной почты: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;

личный прием по утвержденному графику личного приема заместителя главы Ханты-Мансийского района, координирующего и курирующего деятельность архивного отдела, размещенному на информационном стенде администрации района, официальном сайте в разделе «Обращения».

70. Место и время приема жалоб главой Ханты-Мансийского района: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, приемная главы Ханты-Мансийского района; адрес электронной почты администрации района: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;

личный прием по утвержденному графику личного приема главы Ханты-Мансийского района, размещенному на информационном стенде администрации района, официальном сайте в разделе «Обращения».

71. Жалоба должна содержать: наименование уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего;

доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего.

72. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

73. В случае подачи жалобы при личном приеме заявитель представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

74. В случае, если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве такого документа могут быть представлены:

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, подписанная его руководителем или иным уполномоченным лицом в соответствии с законом и учредительными документами (для юридических лиц);

копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

75. При подаче жалобы в электронной форме документы, указанные в пункте 74 настоящего административного регламента, могут быть представлены в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

76. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы.

77. Жалоба регистрируется не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления и рассматривается уполномоченным должностным лицом в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение 5 рабочих дней со дня ее регистрации.

78. В случае, если жалоба подана должностному лицу администрации района, не наделенному полномочиями на ее рассмотрение в соответствии с пунктом 68 настоящего административного регламента, в течение 1 рабочего дня со дня регистрации жалоба передается уполномоченному должностному лицу, о чем заявитель информируется в письменной форме, при этом срок рассмотрения жалобы исчисляется со дня регистрации жалобы при поступлении.

79. По результатам рассмотрения жалобы принимается решение об удовлетворении жалобы, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных уполномоченным органом опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также в иных формах, либо об отказе в удовлетворении жалобы.

80. В удовлетворении жалобы отказывается в следующих случаях: наличие вступившего в законную силу решения суда по жалобе о том же предмете и по тем же основаниям;

подача жалобы лицом, полномочия которого не подтверждены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

наличие решения по жалобе, принятого ранее в соответствии с положениями настоящего раздела.

81. Жалоба оставляется без ответа в следующих случаях: наличие в жалобе нецензурных либо оскорбительных выражений, угроз жизни, здоровью и имуществу должностного лица (муниципального служащего), а также членов его семьи;

отсутствие возможности прочитать какую-либо часть текста жалобы, фамилию, имя, отчество (при наличии) и (или) почтовый адрес заявителя.

82. При удовлетворении жалобы уполномоченное должностное лицо администрации района обеспечивает принятие исчерпывающих мер по

устранению выявленных нарушений не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

83. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения признаков состава административного правонарушения или преступления уполномоченное должностное лицо незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

84. Ответ по результатам рассмотрения жалобы подписывается уполномоченным должностным лицом и направляется заявителю в письменной форме не позднее дня, следующего за днем принятия решения по жалобе.

85. По желанию заявителя ответ по результатам рассмотрения жалобы может быть представлен не позднее дня, следующего за днем принятия решения, в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица, вид которой установлен законодательством Российской Федерации.

86. В случае, если жалоба была направлена способом, указанным в абзаце третьем пункта 67 настоящего административного регламента, ответ заявителю направляется посредством системы досудебного обжалования.

87. В ответе по результатам рассмотрения жалобы указываются: орган, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного должностного лица, рассмотревшего и принявшего решение по жалобе; номер, дата, место принятия решения, включая сведения о должностном лице, муниципальном служащем, решение или действие (бездействие) которого обжалуется;

фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование заявителя; основания для принятия решения по жалобе; принятое по жалобе решение; в случае, если жалоба признана обоснованной – сроки устранения выявленных нарушений, в том числе срок предоставления результата муниципальной услуги; сведения о порядке обжалования принятого по жалобе решения.

88. Решение, принятое по жалобе заместителем главы Ханты-Мансийского района, координирующим и курирующим деятельность архивного отдела, заявитель вправе обжаловать главе Ханты-Мансийского района или в суд.

Решение, принятое по жалобе главой Ханты-Мансийского района, заявитель вправе обжаловать в суд.

Приложение 1
к административному регламенту

График приема заявителей
должностными лицами архивного отдела

№ п/п	Наименование должности муниципальной службы	№ кабинета	Телефон/факс	Адрес электронной почты	Приемные дни	Время приема
1	2	3	4	5	6	7
1.	Начальник отдела	112	8 (3467) 35-27-54	archive@hmrn.ru kobzeva@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 18.00
2.	Эксперт 1 категории	112	8 (3467) 35-27-54	sagng@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 17.00
3.	Эксперт 2 категории	112	8 (3467) 35-27-55	stanislavets@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 18.00

Приложение 2 к административному регламенту

Рекомендуемая форма

В администрацию Ханты-Мансийского района

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче архивных справок, архивных копий, архивных выписок, информационных писем

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) лица, запрашивающего информацию, либо полное наименование юридического лица (для лиц, запрашивающих информацию о другом лице)	
Фамилия, имя, отчество (все изменения фамилии, имени, отчества), дата рождения лица, о котором запрашивается информация	
Отношение к лицу, о котором запрашивается информация (для законного представителя заявителя)	
Почтовый адрес заявителя для направления результата предоставления муниципальной услуги, электронный адрес (последнее – при наличии), номер телефона	
Цель запроса	
Перечень запрашиваемых сведений, их хронологические рамки:	
о трудовом стаже (название организации, ведомственная подчиненность организации, название населенного пункта, должность);	
о льготном трудовом стаже;	
о заработной плате;	
об отпуске по уходу за ребенком;	
о северной надбавке;	
о работе в местности, приравненной к районам Крайнего Севера;	
о переименовании организации;	
иное	
Способ получения результата на запрос (лично в архивном отделе; направление на почтовый адрес; посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций))	

Приложение: _____
 « ____ » _____ 201 ____ г. Вх. № _____

 (подпись заявителя) (подпись специалиста, принявшего запрос)

Приложение 3 к административному регламенту

Блок-схема предоставления муниципальной услуги по предоставлению архивных справок, архивных выписок, копий архивных документов



Приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 05.02.2018 № 48

Административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей

I. Общие положения

Предмет регулирования административного регламента

1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги по выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей (далее – административный регламент, муниципальная услуга), устанавливает сроки и последовательность административных процедур и административных действий администрации Ханты-Мансийского района и ее органа, архивного отдела (далее также – администрация района, уполномоченный орган, архивный отдел), а также порядок ее взаимодействия с заявителями и органами власти при предоставлении муниципальной услуги.

Сведения о заявителях

2. Заявителями являются юридические или физические лица, обращающиеся на законных основаниях к архивным документам, подтверждающим право на владение землей.

При предоставлении муниципальной услуги от имени заявителей вправе обратиться их законные представители, действующие в силу закона, или их представители на основании доверенности.

Порядок информирования о предоставлении муниципальной услуги

3. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресах электронной почты администрации района, ее органа и должностных лиц, участвующих в предоставлении муниципальной услуги (далее – место предоставления муниципальной услуги):

место нахождения (почтовый адрес): 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214;
 приемная: 3 этаж, кабинет № 300, телефон: 8 (3467) 35-28-00, факс: 8 (3467) 35-28-09;
 адрес электронной почты: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;
 график работы: ежедневно, кроме субботы и воскресенья и нерабочих праздничных дней, с 09 ч 00 мин до 17 ч 00 мин (в понедельник – до 18 ч 00 мин) с перерывом на обед с 13 ч 00 мин до 14 ч 00 мин (нерабочие праздничные дни определяются в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации);
 предоставление муниципальной услуги инвалидам осуществляется в здании администрации Ханты-Мансийского района по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, 1 этаж, кабинет 106;
 при предоставлении муниципальной услуги прием инвалидов специалистами архивного отдела осуществляется в соответствии с графиком, установленным в приложении 1 к настоящему ад-

министративному регламенту, с правом предварительной записи на прием по телефонам: 35-28-00 (приемная администрации района), 35-27-55, 35-27-54 (архивный отдел);

график приема заявителей должностными лицами архивного отдела указан в приложении 1 к настоящему административному регламенту.

4. Способы получения информации о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, обращение в которую необходимо для предоставления муниципальной услуги:

место нахождения: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского, д. 2;

телефон для справок: 8 (3467) 39-47-00 (приемная), телефон горячей линии: 8-800-222-22-22, факс: 8 (3467) 33-02-23;

адрес электронной почты: i86010@r86.nalog.ru; адрес официального сайта: www.nalog.ru.

5. Информирование заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги осуществляется в следующих формах:

1) устной (при личном обращении заявителя и (или) по телефону);
 2) письменной (при письменном обращении заявителя по почте, электронной почте, факсу);

3) в форме информационных материалов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

на официальном сайте администрации района <http://www.hmrn.ru> (далее – официальный сайт);

в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» www.gosuslugi.ru (далее – Единый портал);

в региональной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

86.gosuslugi.ru (далее – региональный портал).

6. Информация о муниципальной услуге также размещается в форме информационных (текстовых) материалов на информационном стенде в месте предоставления муниципальной услуги.

7. В случае устного обращения (лично или по телефону) заявителя специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, осуществляет устное информирование (соответственно лично или по телефону) обратившегося за информацией заявителя. Устное информирование осуществляется в соответствии с графиком работы администрации района, указанным в пункте 3 настоящего административного регламента, продолжительностью не более 15 минут.

Ответ на телефонный звонок начинается с информации о наименовании органа, в который обратился заявитель, фамилии, имени, отчестве (последнее – при наличии) и должности специалиста, принявшего телефонный звонок.

Если специалист, принявший звонок, не может самостоятельно ответить на поставленный вопрос, телефонный звонок по выбору обратившегося лица специалист переадресует (переводит) на другое должностное лицо или сообщает номер телефона, по которому предоставляется запрашиваемая информация.

Если для подготовки ответа требуется продолжительное время, должностное лицо, предоставляющее информацию в устной форме, по выбору обратившегося лица предлагает направить в архивный отдел письменное обращение о предоставлении ему письменного ответа либо определяет другое удобное для обратившегося время устного консультирования.

Для получения информации по вопросам предоставления муниципальной услуги, сведений о ходе ее оказания в письменной форме заявителям необходимо обратиться к начальнику архивного отдела.

8. При консультировании в письменной форме, в том числе электронной, ответ на обращение заявителя по вопросам предоставления муниципальной услуги направляется на указанный им адрес по письменному запросу заявителей на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанный в запросе, в срок, не превышающий 7 календарных дней с даты регистрации обращения в администрации района или архивном отделе.

Срок ответа на письменное обращение заявителя о ходе предоставления муниципальной услуги – в день регистрации обращения в администрации района или архивном отделе.

9. Для получения информации по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе предоставления муниципальной услуги посредством Единого или регионального портала, заявителям необходимо использовать адреса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», указанные в подпункте 3 пункта 5 настоящего административного регламента.

Информация на Едином или региональном портале о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги предоставляется заявителю бесплатно.

Доступ к информации о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется без выполнения заявителем каких-либо требований, в том числе без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства заявителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание платы, регистрацию или авторизацию заявителя или предоставление им персональных данных.

10. На стенде в месте предоставления муниципальной услуги или в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается следующая информация: о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресах электронной почты администрации района и (или) его структурного подразделения, ответственного за предоставление муниципальной услуги (информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

о способах получения информации о местах нахождения и графиках работы органов власти, обращение в которые необходимо для предоставления муниципальной услуги (информация размещается на Едином или региональном портале);

круг заявителей (информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

срок предоставления муниципальной услуги (информация размещается на Едином или региональном портале);

блок-схема предоставления муниципальной услуги; исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и требование к таким документам (информация размещается на Едином или региональном портале);

бланк заявления о предоставлении муниципальной услуги и образец его заполнения;

результат предоставления муниципальной услуги и порядок его предоставления заявителю (информация размещается на Едином или региональном портале);

исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги (информация размещается на Едином или региональном портале);

о порядке досудебного (внесудебного) обжалования действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги;

текст настоящего административного регламента с приложениями

(извлечения, при необходимости, – на информационном стенде; полная версия размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо полный текст административного регламента можно получить, обратившись к специалисту, ответственному за предоставление муниципальной услуги).

11. В случае внесения изменений в порядок предоставления муниципальной услуги специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня вступления в силу таких изменений, обеспечивает актуализацию информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационном стенде, находящемся в месте предоставления муниципальной услуги.

II. Стандарт предоставления муниципальной услуги

Наименование муниципальной услуги

12. Выдача копий архивных документов, подтверждающих право на владение земель.

Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу

13. Предоставление муниципальной услуги осуществляется непосредственно администрацией района через его структурное подразделение: архивный отдел.

При предоставлении муниципальной услуги осуществляется межведомственное информационное взаимодействие с Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

В соответствии с требованиями пункта 3 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее также – Федеральный закон № 210-ФЗ) запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг, утвержденный решением Думы Ханты-Мансийского района от 20.03.2014 № 336 «Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг, и порядка определения размера платы за их предоставление».

Результат предоставления муниципальной услуги

14. Результатом предоставления муниципальной услуги являются: выданные (направленные) заявителю заверенные копии архивных документов, подтверждающих право на владение земель;

выданное (направленное) заявителю уведомление об отказе в выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение земель, с указанием мотивированных причин отказа;

выданное (направленное) заявителю уведомление о перенаправлении запроса в другие государственные органы, их территориальные органы, органы местного самоуправления либо организации по принадлежности (составу) архивных документов;

направленное заявителю уведомление об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги.

15. Заверенные специалистом, ответственным за предоставление муниципальной услуги, копии архивных документов, подтверждающих право на владение земель, выдаются (направляются) заявителю сопроводительным письмом на бланке архивного отдела.

Уведомления оформляются на бланке архивного отдела.

В уведомлении об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги указываются пункты статьи 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», которые послужили основанием для принятия указанного решения.

Уведомление подписывается квалифицированной подписью и направляется по адресу электронной почты заявителя либо посредством Единого портала.

После получения уведомления заявитель вправе обратиться повторно с обращением о предоставлении муниципальной услуги, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению первичного обращения.

Срок предоставления муниципальной услуги

16. Муниципальная услуга предоставляется в срок не более 15 рабочих дней со дня поступления запроса о предоставлении муниципальной услуги.

В срок предоставления муниципальной услуги входит срок направления межведомственных запросов и получения на них ответов, срок выдачи (направления) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги.

Срок выдачи (направления) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, – не более 2 рабочих дней со дня подписания их уполномоченным должностным лицом, за исключением уведомления об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги, направляемого заявителю в течение 3 календарных дней со дня выполнения административных действий, указанных в подпункте 3 пункта 46 настоящего административного регламента.

Правовые основания для предоставления муниципальной услуги

17. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги:

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» («Собрание законодательства Российской Федерации», 06.10.2003, № 40, ст. 3822; «Парламентская газета», 08.10.2003, № 186; «Российская газета», 08.10.2003, № 202);

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2004, № 43, ст. 4169; 2006, № 50, ст. 5280; 2007, № 49 ст. 6079; 2008, № 20, ст. 2253; 2010, № 19, ст. 2291, № 31, ст. 4196);

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» («Российская газета», 29.07.2006, № 165; «Собрание законодательства Российской Федерации», 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448, «Парламентская газета», 03.08.2006, № 126 – 127);

Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О персональных данных» («Российская газета», № 165, 29.07.2006, «Собрание законодательства РФ», 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3451);

Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» («Российская газета», № 25, 13.02.2009, «Собрание законодательства РФ», 16.02.2009, № 7, ст. 776);

Федеральный закон от 27.10.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 30.07.2010, № 168; «Собрание законодательства Российской Федерации», 02.08.2010, № 31, ст. 4179);

Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» («Российская газета», 08.04.2011, № 168; «Собрание законодательства Российской Федерации», 11.04.2011, № 15, ст. 2036);

постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которой допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 02.07.2012, № 148; «Собрание законодательства Российской Федерации», 02.07.2012, № 27, ст. 3744);

постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменений в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг» («Российская газета», 31.08.2012, № 200; «Собрание законодательства Российской Федерации», 03.09.2012, № 36, ст. 4903);

постановление Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» («Российская газета», 08.04.2016, № 75; «Собрание законодательства Российской Федерации», 11.04.2016, № 15, ст. 2084);

приказ Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.01.2007 № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», 14.05.2007, № 20);

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.06.2005 № 42-оз «Об архивном деле в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» («Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 30.06.2005, № 6, ст. 546; газета «Новости Югры», 21.06.2005, № 66);

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.06.2010 № 102-оз «Об административных правонарушениях» («Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 01.06.2010 – 15.06.2010, № 6 (часть I), ст. 461, газета «Новости Югры», № 107, 13.07.2010);

постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.06.2012 № 194-п «О региональных информационных системах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществлений функций)» (газета «Новости Югры», 02.10.2012, № 108; «Собрание законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 15.06.2012, № 6 (ч. 1), ст. 593);

Устав Ханты-Мансийского района (газета «Наш район Ханты-Мансийский», № 50, 21.12.2006);

постановление администрации Ханты-Мансийского района от 24.02.2016 № 52 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) администрации Ханты-Мансийского района, предоставляющей муниципальные услуги, и ее должностных лиц, муниципальных служащих» (газета «Наш район», № 7, 25.02.2016);

настоящий административный регламент.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

18. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги (далее также – запрос о предоставлении муниципальной услуги, запрос):

1) заявление о выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение земель (далее также – заявление о предоставлении муниципальной услуги, заявление);

2) копия документа, удостоверяющего личность заявителя или его законного представителя;

3) документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя, а именно:

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, подписанная его руководителем или иным уполномоченным лицом в соответствии с законом и учредительными документами (для юридических лиц);

копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности;

4) правоустанавливающие документы на объекты недвижимости, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости;

5) копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуальных предпринимателей), копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (для юридических лиц) или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (в случае обращения индивидуального предпринимателя), выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (в случае обращения юридического лица), являющихся заявителями.

19. Документы, указанные в подпунктах 1 – 4 пункта 18 настоящего административного регламента, представляются заявителем самостоятельно.

Документы, указанные в подпункте 5 пункта 18 настоящего административного регламента, запрашиваются уполномоченным органом в порядке межведомственного информационного взаимодействия либо могут быть представлены заявителем по собственной инициативе.

Непредставление заявителем документов, которые он вправе представить по собственной инициативе, не является основанием для отказа ему в предоставлении муниципальной услуги.

20. Способы получения заявителями документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги:

1) форму заявления о предоставлении муниципальной услуги заявитель может получить:

на информационном стенде в месте предоставления муниципальной услуги;
у специалиста, ответственного за предоставление муниципальной услуги;
посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте, Едином или региональном портале;

2) документы, указанные в подпункте 5 пункта 18 административного регламента, заявитель может получить, обратившись в Межрайонную инспекцию Федеральной налоговой службы России № 1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (способы получения информации о ее месте нахождения и графике работы указаны в пункте 4 настоящего административного регламента).

21. Требования к документам, необходимым для предоставления муниципальной услуги:

1) заявление о предоставлении муниципальной услуги подается в свободной форме либо по форме, приведенной в приложении 2 (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей) или в приложении 3 (для юридических лиц) к настоящему административному регламенту;

2) заявление должно содержать:
сведения о наименовании органа, предоставляющего муниципальную услугу; фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя – физического лица, его паспортные данные, а также ИНН и ОГРНИП, или полное наименование юридического лица, его ИНН, ОГРН, дату государственной регистрации в налоговом органе

почтовый адрес, адрес электронной почты и контактный телефон заявителя; наименование и реквизиты запрашиваемого документа; адрес (местоположение) земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе; правообладатель земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе;

цель использования земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе;
способ выдачи (направления) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги (лично в архивном отделе, почтой на указанный адрес или посредством Единого портала);

перечень прилагаемых документов;
дату и подпись заявителя (законного представителя);

3) к заявлению могут быть приложены копии документов, связанных с темой запроса, иные сведения, позволяющие осуществить поиск документов, необходимых для исполнения запроса;

4) заявитель (представитель заявителя) предъявляет подлинный документ, указанный в подпункте 2 пункта 18 настоящего административного регламента, при его личном обращении, а в случае подачи заявления в электронной форме представление документа, указанного в подпункте 2 пункта 18 настоящего административного регламента, не требуется.

22. Способы подачи документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги:

при личном обращении в архивный отдел;
посредством почтового отправления в администрацию района;
посредством Единого или регионального портала.

23. В соответствии с пунктами 1, 2 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ не вправе требовать от заявителей:

представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

представления документов и информации, в том числе подтверждающих внесение заявителем платы за предоставление муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона № 210-ФЗ государственных и муниципальных услуг, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, включенных в определенный

частью 6 статьи 7 указанного Федерального закона перечень документов. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в орган, предоставляющий муниципальную услугу, по собственной инициативе.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

24. В случае, если в результате проверки квалифицированной подписи будет вы-

явлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности, в течение 3 календарных дней со дня завершения проведения такой проверки уполномоченный орган принимает решение об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги и направляет заявителю уведомление об этом в электронной форме.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается отказывать заявителю в приеме запроса, в том числе документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в случае, если такие запрос и документы поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги

25. Основания для приостановления предоставления муниципальной услуги действующим законодательством не предусмотрены.

26. Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

1) с заявлением о предоставлении муниципальной услуги обратилось ненадлежащее лицо;

2) отсутствие в заявлении о предоставлении муниципальной услуги сведений, предусмотренных подпунктом 2 пункта 21 настоящего административного регламента, необходимых для проведения поисковой работы;

3) наличие в представленных документах недостоверной информации;

4) отсутствие у заявителя документально подтвержденных прав на получение сведений, содержащих персональные данные третьих лиц;

5) отсутствие в архиве запрашиваемых документов.

27. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается отказывать заявителю в предоставлении муниципальной услуги в случае, если запрос и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале.

Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении муниципальной услуги, и способы ее взимания

28. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление муниципальной услуги действующим законодательством не предусмотрено.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги

29. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

Срок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги

30. Запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший посредством почтового отправления, Единого или регионального портала, регистрируется в течение 1 рабочего дня с момента его поступления.

В случае личного обращения заявителя заявление о предоставлении муниципальной услуги регистрируется в течение 15 минут.

Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к местам ожидания и приема заявителей, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления муниципальной услуги

31. Здание, в котором предоставляется муниципальная услуга, должно быть расположено с учетом пешеходной доступности от остановок общественного транспорта, оборудовано отдельным входом для свободного доступа заявителей.

Вход в здание должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей информацию о наименовании, местонахождении, режиме работы, а также о телефонных номерах справочной службы.

Помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, размещаются на первом этаже здания.

В целях обеспечения физической доступности для заявителей с ограничениями жизнедеятельности вход (выход) в здание и помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, оборудуется пандусами, расширенными проходами, специальными ограждениями и перилами, кнопкой вызова. При получении сигнала сотрудник службы охраны встречает и сопровождает заявителя до места получения услуги.

Все помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам пожарной безопасности, нормам охраны труда.

Каждое рабочее место специалиста, предоставляющего муниципальную услугу, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных и печатающим устройствам, позволяющим своевременно и в полном объеме получать справочную информацию по вопросам предоставления услуги и организовать предоставление муниципальной услуги в полном объеме.

Места ожидания должны соответствовать комфортным условиям для заявителей, оборудуются столами, стульями или скамьями (банкетками), информационными стендами, информационными терминалами, обеспечиваются писчей бумагой и канцелярскими принадлежностями в количестве, достаточном для оформления документов.

Информационные стенды размещаются на видном, доступном месте в любом из форматов (настенных стендах, напольных или настольных стойках), позволяющих обеспечить заявителей исчерпывающей информацией. Стенды должны быть оформлены в едином стиле, надписи сделаны черным шрифтом на белом фоне.

Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации о муниципальной услуге должно соответствовать оптимальному зрительному и слуховому восприятию этой информации заявителями.

Показатели доступности и качества муниципальной услуги

32. Показателями доступности муниципальной услуги являются: транспортная доступность к местам предоставления муниципальной услуги; бесплатность предоставления муниципальной услуги и информации о процедуре предоставления муниципальной услуги;

доступность информирования заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги в форме устного или письменного информирования, а также посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; возможность для заявителя совершить в электронной форме действия, указанные в пункте 34 настоящего административного регламента.

33. Показателями качества муниципальной услуги являются: соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги; соблюдение времени ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги;

отсутствие обоснованных жалоб заявителей на качество предоставления муниципальной услуги, действия (бездействия) должностных лиц и решений, принимаемых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги.

Особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме

34. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме посредством Единого или регионального портала заявителю обеспечивается:

получение информации о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги;

запись на прием в орган, предоставляющий муниципальную услугу, для подачи запроса о предоставлении муниципальной услуги;

формирование запроса о предоставлении муниципальной услуги; прием и регистрация органом, предоставляющим муниципальную услугу, запроса и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

получение результата предоставления муниципальной услуги; получение сведений о ходе выполнения запроса о предоставлении муниципальной услуги;

осуществление оценки качества предоставления муниципальной услуги; досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, его должностного лица либо муниципального служащего.

35. Запись на прием заявителей для подачи запроса осуществляется по предварительной записи с возможностью записи в любые свободные для приема дату и время в пределах установленного графика приема заявителей.

36. Формирование запроса заявителем осуществляется посредством заполнения электронной формы запроса на Едином портале без необходимости дополнительной подачи запроса в какой-либо иной форме.

На Едином портале размещаются образцы заполнения электронной формы запроса.

Форматно-логическая проверка сформированного запроса осуществляется автоматически после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы запроса. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы запроса заявитель уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме запроса.

37. При формировании запроса заявителю обеспечивается:

1) возможность копирования и сохранения запроса, в том числе иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

2) возможность заполнения несколькими заявителями одной электронной формы запроса при обращении за муниципальной услугой, предполагающей направление совместного запроса несколькими заявителями;

3) возможность печати на бумажном носителе копии электронной формы запроса; 4) сохранение ранее введенных в электронную форму запроса значений в любой момент по желанию пользователя, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму запроса;

5) заполнение полей электронной формы запроса до начала ввода сведений заявителем с использованием сведений, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – ЕСИА), и сведений, опубликованных на Едином портале, в части, касающейся сведений, отсутствующих в ЕСИА;

6) возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы запроса без потери ранее введенной информации;

7) возможность доступа заявителя на Единый портал к ранее поданным им запросам в течение не менее одного года, а также частично сформированных запросов – в течение не менее 3 месяцев.

38. Муниципальная услуга в электронной форме предоставляется с применением усиленной квалифицированной электронной подписи.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг» запрещается требовать от заявителя совершения иных действий, кроме прохождения идентификации и аутентификации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, указания цели приема, а также предоставления сведений, необходимых для расчета длительности временного интервала, который необходимо забронировать для приема.

Сформированный и подписанный запрос, в том числе иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, направляются в орган, предоставляющий муниципальную услугу, посредством Единого портала.

Орган, предоставляющий муниципальную услугу, обеспечивает прием докумен-

тов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и регистрацию запроса без необходимости повторного

предоставления заявителем таких документов на бумажном носителе.

Предоставление муниципальной услуги начинается с момента приема и регистрации органом, предоставляющим муниципальную услугу, электронных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

39. Результат предоставления муниципальной услуги заявитель по его выбору вправе получить в течение срока действия результата предоставления муниципальной услуги:

в форме электронного документа, подписанного уполномоченным должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи;

на бумажном носителе, подтверждающем содержание электронного документа, направленного органом, предоставляющим муниципальную услугу.

40. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю направляется:

1) уведомление о записи на прием в орган, предоставляющий муниципальную услугу;

2) уведомление о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3) уведомление о начале процедуры предоставления муниципальной услуги;

4) уведомление об окончании предоставления муниципальной услуги либо мотивированном отказе в приеме запроса и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

5) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

6) уведомление о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги.

41. Заявителям обеспечивается возможность оценить доступность и качество муниципальной услуги на Едином портале.

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме

42. Предоставление муниципальной услуги включает в себя выполнение следующих административных процедур:

прием и регистрация запроса о предоставлении муниципальной услуги;

формирование и направление межведомственных запросов в органы власти, участвующие в предоставлении муниципальной услуги;

рассмотрение представленных документов и принятие решения

о предоставлении муниципальной услуги либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

выдача (направление) заявителю документов, являющихся

результатом предоставления муниципальной услуги.

43. Блок-схема предоставления муниципальной услуги приведена в приложении 4 к настоящему административному регламенту.

Прием и регистрация запроса о предоставлении муниципальной услуги

44. Основанием для начала административной процедуры является поступление в администрацию района или архивный отдел запроса о предоставлении муниципальной услуги.

45. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры:

за прием и регистрацию запроса о предоставлении муниципальной услуги, поступившего в администрацию района – специалист администрации района, ответственный за делопроизводство;

за прием и регистрацию запроса о предоставлении муниципальной услуги, поступившего в архивный отдел, за рассмотрение запроса, поступившего посредством Единого или регионального портала, за подготовку проекта решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, за направление заявителю уведомлений в электронной форме – специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги;

за подписание и регистрацию решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги – начальник архивного отдела либо лицо, его замещающее.

46. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) прием и регистрация запроса о предоставлении муниципальной услуги осуществляется в срок, установленный пунктом 30 настоящего административного регламента;

2) в случае поступления запроса о предоставлении муниципальной услуги в администрацию района специалист администрации района, ответственный за делопроизводство, обеспечивает передачу зарегистрированного запроса о предоставлении муниципальной услуги в архивный отдел в день его регистрации;

3) при получении запроса в электронной форме в автоматическом режиме осуществляется форматно-логический контроль запроса, проверяется наличие оснований для отказа в приеме запроса, по завершении которых в рабочий день осуществляются следующие действия:

при наличии оснований для отказа в приеме запроса – подготовка проекта решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги;

при отсутствии оснований для отказа в приеме запроса – заявителю сообщается присвоенный запросу в электронной форме уникальный номер, по которому в соответствующем разделе Единого портала заявителю будет представлена информация о ходе выполнения указанного запроса;

после принятия запроса заявителем специалистом, ответственным за предоставление муниципальной услуги, статус запроса заявителя в личном кабинете на Едином портале обновляется до статуса «принято»;

4) принятие и регистрация решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги и направление заявителю уведомлений (об

отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги либо о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги) осуществляется в течение 3 календарных дней со дня выполнения административных действий, указанных в подпункте 3 настоящего пункта.

47. Критерий принятия решения о приеме и регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги: наличие запроса о предоставлении муниципальной услуги.

48. Критерий принятия решения о приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги, поступившего в электронной форме: поступление электронных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и соблюдение установленных условий признания действительности квалифицированной подписи заявителя.

Критерий принятия решения об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги: выявление несоблюдения установленных условий признания действительности квалифицированной подписи заявителя.

49. Результат выполнения административной процедуры:

зарегистрированный запрос о предоставлении муниципальной услуги; направленные заявителю уведомления (об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги либо о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги).

50. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры и порядок его передачи для выполнения следующей административной процедуры:

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в администрацию района посредством почты, либо лично предоставленный заявителем, регистрируется в системе электронного документооборота;

по желанию заявителя, подавшего запрос о предоставлении муниципальной услуги, заявителю выдается копия заявления с указанием входящего номера и даты получения или оформляемая архивным отделом расписка о получении документов с указанием их перечня и даты получения;

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в архивный отдел посредством Единого или регионального портала, автоматически регистрируется в системе исполнения регламентов;

запрос о предоставлении муниципальной услуги, поступивший в архивный отдел, в том числе в электронной форме, вносится также в журнал регистрации заявлений, в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»;

направление заявителю уведомлений (о приеме и регистрации запроса, в том числе и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги или об отказе в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, поданных в электронной форме; о начале процедуры предоставления муниципальной услуги) осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке.

Формирование и направление межведомственных запросов в органы власти, участвующие в предоставлении муниципальной услуги

51. Основанием для начала административной процедуры является:

зарегистрированный запрос о предоставлении муниципальной услуги либо поступление его в архивный отдел;

отсутствие оснований для отказа в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, поданного в электронной форме.

52. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры: специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги.

Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) формирование и направление межведомственного запроса в орган власти, участвующий в предоставлении муниципальной услуги, в срок не более 2 рабочих дней со дня регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги;

2) получение ответа на межведомственный запрос в срок не более 5 рабочих дней со дня поступления межведомственного запроса в орган власти, предоставляющий документ и информацию.

53. Критерий принятия решения о направлении межведомственного запроса: отсутствие документов и (или) сведений, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе.

54. Результат выполнения административной процедуры: полученный ответ на межведомственный запрос.

55. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры: полученный ответ на межведомственный запрос автоматически регистрируется в системе межведомственного электронного взаимодействия.

Рассмотрение представленных документов и принятие решения о предоставлении муниципальной услуги либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги

56. Основанием для начала административной процедуры является:

зарегистрированный запрос о предоставлении муниципальной услуги либо поступление его в архивный отдел, и (или) получение ответа на межведомственный запрос; отсутствие оснований для отказа в приеме к рассмотрению обращения о предоставлении муниципальной услуги, поданного в электронной форме.

57. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры:

за рассмотрение документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, оформление и регистрацию документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, а также оформление и регистрацию сопроводительного письма к копиям архивных документов, подтверждающих право на владение землей, за направление заявителю уведомлений в электронной форме – специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги;

за подписание документов, являющихся результатом предоставления муници-

пальной услуги, и сопроводительного письма к копиям архивных документов, подтверждающих право на владение землей, – начальник архивного отдела либо лицо, его замещающее.

58. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) рассмотрение и оформление документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, а также сопроводительного письма к копиям архивных документов, подтверждающих право на владение землей, в срок не более 4 рабочих дней со дня регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги и (или) получения

ответов на межведомственные запросы;

2) подписание документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, а также сопроводительного письма к копиям архивных документов, подтверждающих право на владение землей, в срок не более 2 рабочих дней со дня их подготовки;

3) регистрация документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, и сопроводительного письма к копиям архивных документов, подтверждающих право на владение землей, осуществляется в день их подписания;

4) направление заявителю уведомления (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочий день со дня принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

59. Критерием принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении муниципальной услуги является наличие или отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги.

60. Результат выполнения административной процедуры:

подготовленные копии архивных документов, подтверждающих право на владение землей, и подписанное сопроводительное письмо к ним;

подписанное уведомление об отказе в выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей;

направленные заявителю уведомления (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги).

61. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры:

копии архивных документов, подтверждающих право на владение землей, заверяются подписью специалиста, ответственного за предоставление муниципальной услуги, указывается должность, дата, подпись, ставится печать архивного отдела;

сопроводительное письмо о направлении копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей, и уведомление об отказе в выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей, регистрируются в журнале регистрации заявлений с проставлением отметки о регистрации и в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»;

направление заявителю уведомлений (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке.

Выдача (направление) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги

62. Основанием для начала административной процедуры являются оформленные документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги.

63. Сведения о должностных лицах, ответственных за выполнение административных действий, входящих в состав административной процедуры: специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги.

64. Содержание административных действий, входящих в состав административной процедуры:

1) направление заявителю уведомления о возможности получить результат предоставления муниципальной услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочий день со дня подписания документа, являющегося результатом предоставления муниципальной услуги;

2) выдача (направление) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, в срок не более 2 рабочих дней со дня подписания их уполномоченным должностным лицом, а в случае, если заявление не относится к составу хранящихся в архивном отделе документов, направление его для исполнения в другой орган (организацию) с уведомлением об этом заявителя и (или) представлением заявителю рекомендаций о дальнейших способах (путях) поиска запрашиваемой информации осуществляется в течение 5 календарных дней с момента регистрации такого заявления.

65. Критерий принятия решения о выдаче (направлении) заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги: оформленные документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги.

66. Результат выполнения административной процедуры: выданные (направленные) заявителю документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги, способом, указанным в заявлении.

67. Способ фиксации результата выполнения административной процедуры:

направление заявителю уведомлений (о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги; об окончании предоставления муниципальной услуги) и результата предоставления муниципальной услуги осуществляется посредством Единого портала с фиксацией в системе исполнения регламентов либо по адресу электронной почты заявителя с отметкой о доставке;

направление заявления для исполнения в другой орган (организацию) осуществляется почтовым отправлением либо посредством системы электронного документооборота;

в случае выдачи заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, получатель документов ставит отметку об их получении в заявлении о предоставлении муниципальной услуги (указывает свою фамилию, имя, отчество, дату получения документов и расписывается), выдача документов отмечается также в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций»;

в случае направления заявителю документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги, почтой, запись об отправке документов фиксиру-

ется в журнале регистрации заявлений, в программном комплексе «Учет обращений граждан и организаций».

IV. Формы контроля за исполнением административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, также принятием ими решений

68. Текущий контроль за соблюдением и исполнением положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также решений, принятых (осуществляемых) ответственными лицами в ходе предоставления муниципальной услуги, осуществляется начальником архивного отдела.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги, порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

69. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги осуществляется в форме плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги (далее – плановые, внеплановые проверки, проверки) в соответствии с решением заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего и курирующего деятельность архивного отдела.

Плановые проверки проводятся в соответствии с планом мероприятий администрации района.

Периодичность проведения плановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги: не реже 1 раза в год.

Внеплановые проверки проводятся в случае выявления нарушения положений настоящего административного регламента либо поступления жалобы заявителя в порядке, предусмотренном разделом V настоящего административного регламента.

Проверки проводятся лицами, уполномоченными заместителем главы Ханты-Мансийского района, курирующим и курирующим деятельность архивного отдела.

Результаты проверки оформляются в виде акта, в котором отмечаются выявленные недостатки и указываются предложения по их устранению.

Акт подписывается лицами, участвующими в проведении проверки.

70. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги со стороны граждан, их объединений, организаций осуществляется с использованием соответствующей информации, размещаемой на официальном сайте администрации района, а также с использованием адреса электронной почты администрации района, архивного отдела, в форме письменных и устных обращений в адрес администрации района.

Ответственность должностных лиц органа местного самоуправления за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления муниципальной услуги

71. Должностные лица уполномоченного органа несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) в ходе предоставления муниципальной услуги.

Персональная ответственность должностных лиц уполномоченного органа закрепляется в их должностных инструкциях в соответствии с требованиями законодательства.

В соответствии со статьей 9.6 Закона автономного округа от 11.06.2010 № 102-оз «Об административных правонарушениях» должностные лица уполномоченного органа несут административную ответственность за нарушение настоящего административного регламента, выразившееся в нарушении срока регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги, срока предоставления муниципальной услуги, в неправомерных отказах в приеме у заявителя документов, предусмотренных для предоставления муниципальной услуги, предоставлении муниципальной услуги, исправлении допущенных опечаток и ошибок, выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, либо нарушении установленного срока осуществления таких исправлений, в превышении максимального срока ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги, а равно при получении результата предоставления муниципальной услуги, (за исключением срока подачи запроса в многофункциональный центр), в нарушении требований к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении муниципальной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги (за исключением требований, установленных к помещениям многофункциональных центров).

V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц, муниципальных служащих

72. Заявитель имеет право на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления муниципальной услуги.

73. Заявитель, права и законные интересы которого нарушены, имеет право обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

нарушение срока регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги;

нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

истребование с заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Ман-

сийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами;

истребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами;

отказ уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги

документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

74. Жалоба принимается в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме (электронный документ) по почте, на личном приеме заявителя.

75. В электронной форме жалоба принимается посредством:

Единого портала;

портала федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://do.gosuslugi.ru/>.

76. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является поступление жалобы следующим должностным лицам (далее – уполномоченное должностное лицо):

на решения и действия (бездействие) должностных лиц, муниципальных служащих архивного отдела – заместителю главы Ханты-Мансийского района, курирующему и курирующему деятельность архивного отдела;

на решения и действия (бездействие) должностных лиц, муниципальных служащих администрации района, заместителю главы Ханты-Мансийского района, курирующему и курирующему деятельность архивного отдела, – главе Ханты-Мансийского района.

77. Место и время приема жалоб на решения, действия (бездействие) ответственных должностных лиц архивного отдела заместителю главы Ханты-Мансийского района, курирующему и курирующему деятельность архивного отдела, по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, кабинет № 306, в любой рабочий день и часы в соответствии с графиком работы администрации района, адрес электронной почты: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;

личный прием по утвержденному графику личного приема заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего и курирующего деятельность архивного отдела, размещенному на информационном стенде администрации района, официальном сайте в разделе «Обращения».

78. Место и время приема жалоб главой Ханты-Мансийского района:

628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, приемная главы Ханты-Мансийского района; адрес электронной почты администрации района: office@hmrn.ru, adm@hmrn.ru;

личный прием по утвержденному графику личного приема главы Ханты-Мансийского района, размещенному на информационном стенде администрации района, официальном сайте в разделе «Обращения».

79. Жалоба должна содержать:

наименование уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего;

доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего.

80. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

81. В случае подачи жалобы при личном приеме заявитель представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

82. В случае, если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве такого документа могут быть представлены:

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, подписанная его руководителем или иным уполномоченным лицом в соответствии с Законом и учредительными документами (для юридических лиц);

копия решения или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

83. При подаче жалобы в электронной форме документы, указанные в пункте 82 настоящего административного регламента, могут быть представлены в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

84. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы.

85. Жалоба регистрируется не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления и рассматривается уполномоченным должностным лицом в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа уполномоченного органа, должностного лица уполномоченного органа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение 5 рабочих дней со дня ее регистрации.

86. В случае, если жалоба подана должностному лицу администрации района, не наделенному полномочиями на ее рассмотрение в соответствии с пунктом 76 настоящего административного регламента, в течение 1 рабочего дня со дня регистрации жалоба передается уполномоченному должностному лицу, о чем заявитель информируется в письменной форме, при этом срок рассмотрения жалобы исчисляется со дня регистрации жалобы при поступлении.

87. По результатам рассмотрения жалобы принимается решение об удовлетворении жалобы, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных уполномоченным органом опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также в иных формах, либо об отказе в удовлетворении жалобы.

88. В удовлетворении жалобы отказывается в следующих случаях:
наличие вступившего в законную силу решения суда по жалобе о том же предмете и по тем же основаниям;
подача жалобы лицом, полномочия которого не подтверждены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
наличие решения по жалобе, принятого ранее в соответствии с положениями настоящего раздела.

89. Жалоба оставляется без ответа в следующих случаях:
наличие в жалобе нецензурных либо оскорбительных выражений, угроз жизни, здоровью и имуществу должностного лица (муниципального служащего), а также членов его семьи;

отсутствие возможности прочитать какую-либо часть текста жалобы, фамилию, имя, отчество (при наличии) и (или) почтовый адрес заявителя.

90. При удовлетворении жалобы уполномоченное должностное лицо администрации района обеспечивает принятие исчерпывающих мер по устранению выявленных нарушений не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

91. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения признаков состава административного правонарушения или преступления уполномоченное должностное лицо незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

92. Ответ по результатам рассмотрения жалобы подписывается уполномоченным должностным лицом и направляется заявителю в письменной форме не позднее дня, следующего за днем принятия решения по жалобе.

93. По желанию заявителя ответ по результатам рассмотрения жалобы может быть представлен не позднее дня, следующего за днем принятия решения, в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица, вид которой установлен законодательством Российской Федерации.

94. В случае, если жалоба была направлена способом, указанным в абзаце третьем пункта 75 настоящего административного регламента, ответ заявителю направляется посредством системы досудебного обжалования.

95. В ответе по результатам рассмотрения жалобы указываются:
орган, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного должностного лица, рассмотревшего и принявшего решение по жалобе;
номер, дата, место принятия решения, включая сведения о должностном лице, муниципальном служащем, решение или действие (бездействие) которого обжалуется;

фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование заявителя;
основания для принятия решения по жалобе;
принятое по жалобе решение;
в случае, если жалоба признана обоснованной – сроки устранения выявленных нарушений, в том числе срок предоставления результата муниципальной услуги;
сведения о порядке обжалования принятого по жалобе решения.

96. Решение, принятое по жалобе заместителем главы Ханты-Мансийского района, координирующим и курирующим деятельность архивного отдела, заявитель вправе обжаловать главе Ханты-Мансийского района или в суд.

Решение, принятое по жалобе главой Ханты-Мансийского района, заявитель вправе обжаловать в суд.

Приложение 1
к административному регламенту

График приема заявителей
должностными лицами архивного отдела

№ п/п	Наименование должности муниципальной службы	№ кабинета	Телефон/факс	Адрес электронной почты	Приемные дни	Время приема
1	2	3	4	5	6	7
1.	Начальник отдела	112	8 (3467) 35-27-54	archive@hmrn.ru; kobzeva@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 18.00
2.	Эксперт 1 категории	112	8 (3467) 35-27-54	sagng@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 17.00

3.	Эксперт 2 категории	112	8 (3467) 35-27-55	stanislavets@hmrn.ru	Понедельник вторник – пятница	с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 18.00 с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 17.00
----	---------------------	-----	-------------------	----------------------	----------------------------------	--

Приложение 2
к административному регламенту

Рекомендуемая форма
(для физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей)

В администрацию Ханты-Мансийского района

Лист №	Всего листов
1. Заявление о выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей	2. Заполняется специалистом органа, осуществляющего предоставление муниципальной услуги 2.1. Порядковый № записи _____ 2.2. Количество документов _____ /листов в них _____ 2.3. Ф.И.О. специалиста _____ 2.4. «__» _____ 20__ г., время _____
1.1. Прошу выдать копии архивных документов, подтверждающих право на владение землей	
1.2. Адрес (местоположение) земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе	
1.3. Наименование и реквизиты запрашиваемого документа	
1.4. Правообладатель земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе	
1.5. Цель использования земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе	
2. СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ (ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗАЯВИТЕЛЯ)	
Фамилия _____	
Имя _____	
Отчество _____	
Паспорт _____ выдан _____ дата выдачи _____	
ИНН _____ ОГРНИП _____	
3. ДОКУМЕНТЫ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ЗАЯВЛЕНИЮ (в ячейках указывается количество листов в документах, прилагаемых к заявлению)	
копия документа, удостоверяющего личность заявителя или его законного представителя	
документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя	
копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей	
правоустанавливающие документы на объекты недвижимости, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости	
4. АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ЗАЯВИТЕЛЯ (ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ)	
Заявитель _____ Представитель заявителя _____	
Телефон: _____ Адрес электронной почты: _____	
Почтовый адрес: _____	
5. СПОСОБ ВЫДАЧИ (НАПРАВЛЕНИЯ) ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ: (подчеркнуть нужное) ЛИЧНО В АРХИВНОМ ОТДЕЛЕ ПОЧТОЙ ПО АДРЕСУ: _____ ПОСРЕДСТВОМ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)	
6. ПОДПИСЬ Ф.И.О. _____ Подпись _____ «__» _____ 20__ г.	

Приложение 3
к административному регламенту

Рекомендуемая форма (для юридических лиц)

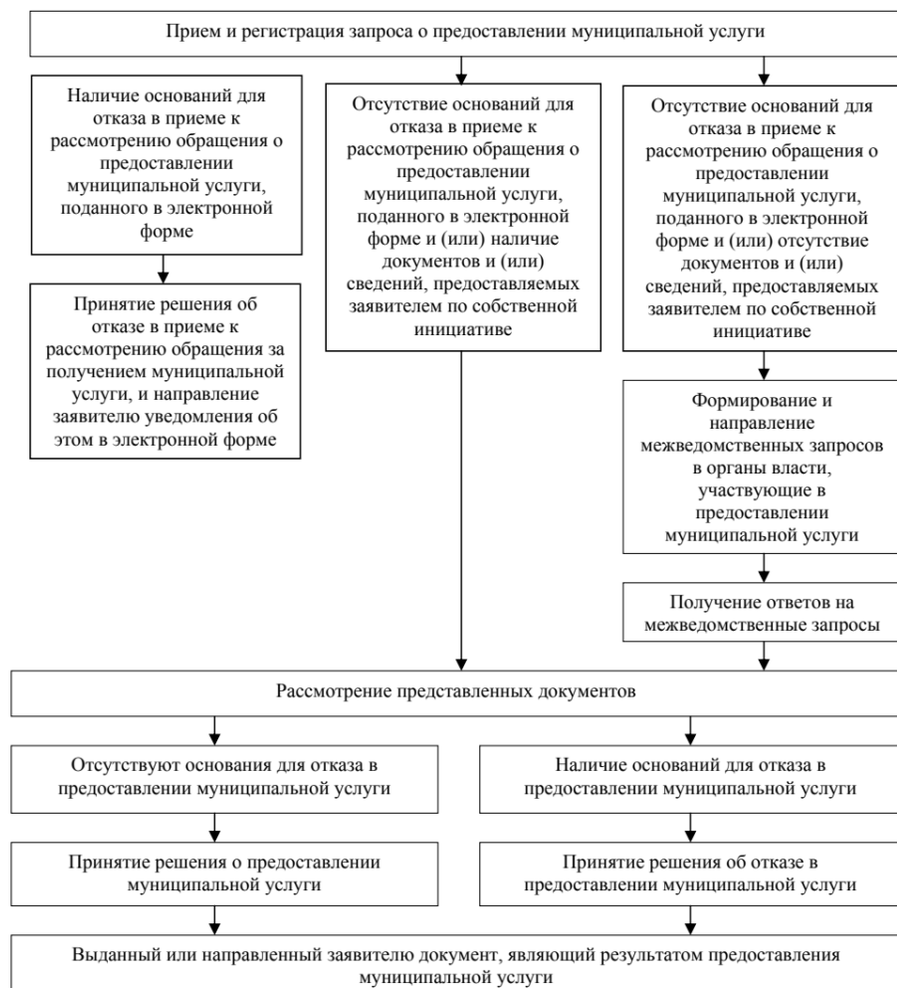
В администрацию Ханты-Мансийского района

Лист №	Всего листов
1. Заявление о выдаче копий архивных документов, подтверждающих право на владение землей	2. Заполняется специалистом органа, осуществляющего предоставление муниципальной услуги 2.1. Порядковый № записи _____ 2.2. Количество документов _____ /листов в них _____ 2.3. Ф.И.О. специалиста _____ 2.4. «__» _____ 20__ г., время _____

1.1.	Прошу выдать копии архивных документов, подтверждающих право на владение землей
1.2.	Адрес (местоположение) земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе
1.3.	Наименование и реквизиты запрашиваемого документа
1.4.	Правообладатель земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе
1.5.	Цель использования земельного участка, сведения о котором содержатся в запрашиваемом документе
2.	СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ Полное наименование юридического лица _____ ИНН _____ ОГРН _____ Дата государственной регистрации в налоговом органе _____
3.	ДОКУМЕНТЫ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ЗАЯВЛЕНИЮ (в ячейках указывается количество листов в документах, прилагаемых к заявлению) копия документа, удостоверяющего личность заявителя или его законного представителя документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или выписка из Единого государственного реестра юридических лиц правоустанавливающие документы на объекты недвижимости, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
4.	АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ЗАЯВИТЕЛЯ (ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ) Заявитель _____ Представитель заявителя _____ Телефон: _____ Адрес электронной почты: _____ Почтовый адрес: _____
5.	СПОСОБ ВЫДАЧИ (НАПРАВЛЕНИЯ) ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ: (подчеркнуть нужное) ЛИЧНО В АРХИВНОМ ОТДЕЛЕ ПОЧТОЙ ПО АДРЕСУ: _____ ПОСРЕДСТВОМ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)
6.	ПОДПИСЬ Ф.И.О. _____ Подпись _____ «__» _____ 20__ г.

Приложение 4
к административному регламенту

Блок-схема предоставления муниципальной услуги
по выдаче копий архивных документов, подтверждающих право
на владение землей



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 49
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы»

В целях приведения муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством и Уставом Ханты-Мансийского района:

1. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года постановления администрации Ханты-Мансийского района:

от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы»;

от 10 февраля 2014 года № 18 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2016 годы»;

от 27 марта 2014 года № 52 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2016 годы»;

от 9 июня 2014 года № 144 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2016 годы»;

от 30 сентября 2014 года № 271 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2016 годы»;

от 17 октября 2014 года № 300 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 19 декабря 2014 года № 344 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 11 февраля 2015 года № 26 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 8 апреля 2015 года № 72 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 27 мая 2015 года № 107 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 5 ноября 2015 года № 255 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 22 декабря 2015 года № 314 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 29 января 2016 года № 27 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 29 февраля 2016 года № 58 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2017 годы»;

от 23 марта 2016 года № 100 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2018 годы»;

от 21 апреля 2016 года № 140 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2018 годы»;

от 20 июня 2016 года № 194 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 238 «О муниципальной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2018 годы»;

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 51
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 408-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 10.11.2017 № 311

Паспорт
муниципальной программы Ханты-Мансийского района

Наименование муниципальной программы	Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент имущественных и земельных отношений)
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение жилыми помещениями нуждающихся граждан, улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан
Задачи муниципальной программы	1. Приобретение жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам 2. Предоставление субсидий и (или) социальных выплат отдельным категориям граждан на улучшение жилищных условий
Подпрограммы или основные мероприятия	подпрограмма 1 «Стимулирование жилищного строительства»; подпрограмма 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан»
Целевые показатели муниципальной программы	1. Количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам (увеличение с 549 единиц до 564 единиц) 2. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (увеличение с 21 единиц до 27 единиц) 3. Количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей (увеличение с 45 до 60 единиц)
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Финансовое обеспечение муниципальной программы	общий объем финансирования Программы составляет 52 966,9 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 21 343,7 тыс. рублей; 2019 год – 15 195,2 тыс. рублей; 2020 год – 16 428,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 96,9 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 96,9 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; за счет средств бюджета автономного округа – 45 863,1 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 18 861,5 тыс. рублей; 2019 год – 12 884,4 тыс. рублей; 2020 год – 14 117,2 тыс. рублей; за счет средств бюджета района – 7 006,9 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 2 385,3 тыс. рублей; 2019 год – 2 310,8 тыс. рублей; 2020 год – 2 310,8 тыс. рублей

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития Ханты-Мансийского района

Решение жилищной проблемы населения является одной из ключевых задач для любого уровня государственной власти.

За последние 3 года приобретено 323 жилых помещения на территории сельских поселений района, которые предоставлены гражданам для переселения из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся, работникам бюджетной сферы для обеспечения служебным жильем.

Высокие темпы строительства жилья позволили сократить очередность граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, практически на треть за последние 3 года.

Но в тоже время сегодня в Ханты-Мансийском районе 59 многоквартирных жилых домов общей площадью более 21 тыс. кв. метров признаны аварийными и подлежащими сносу, порядка 350 семей состоят на учете граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма. На учете на предоставление субсидий на строительство или приобретение жилых помещений состоит 41 молодая семья, на учете на предоставление субсидий на улучшение жилищных условий состоит 6 граждан, вставших на соответствующий учет нуждающихся до 1 января 2005 года.

Нельзя не отметить потребность муниципалитета в служебном жилье для работников сферы образования и здравоохранения. Труднодоступные населенные пункты Ханты-Мансийского района всегда испытывали и испытывают дефицит специалистов указанных отраслей. Предоставление благоустроенного служебного жилья на условиях найма стимулирует квалифицированных работников к переезду в сельскую местность. Потребность в таком жилье составляет около 100 квартир.

Муниципальная программа определяет цели, задачи и формы участия органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района и муниципальных образований, находящихся на территории района, по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на территории Ханты-Мансийского района.

Раздел 2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

2.1. Развитие материально-технической базы отрасли.

Мероприятия муниципальной программы «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве», «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе», «Предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов» направлены на создание и развитие жилищной инфраструктуры района, которая, в свою очередь, направлена на удовлетворение потребностей жителей района в новом и современном жилье.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

В целях формирования благоприятной деловой среды, привлечения в муниципалитет заинтересованного предпринимательского сообщества, в частности застройщиков, качественного и современного жилья реализуется мероприятие «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве».

Развитие сотрудничества с организациями-застройщиками обеспечит положительную динамику в сфере жилищного строительства на территории района, что приведет к снижению количества нуждающихся в жилых помещениях граждан.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

Муниципальной программой не предусмотрена реализация инвестиционных проектов.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

Развитие конкуренции оказывает благоприятное воздействие на показатели социально-экономического развития муниципалитета в целом.

Реализация отдельных мероприятий муниципальной программы, создающих здоровую и полноценную конкуренцию, в перспективе служит основой для достижения поставленных целей и задач в полном объеме.

Основным инструментом для формирования и реализации конкурентной политики в муниципалитете с 2015 года стал Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2015 года № 1738-р.

Средства, предусмотренные в рамках реализации мероприятий «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве», «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе», «Предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов» направлены, в том числе, на развитие многоквартирного жилищного строительства и индивидуального жилищного строительства.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию проектов и портфелей проектов, в том числе реализацию приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

Цели, задачи и показатели их достижения определены с учетом приоритетов, установленных следующими стратегическими документами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского района:

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 марта 2013 года № 101-рп;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 17 декабря 2014 года № 343.

Программа представляет собой комплексный план действий по внедрению и использованию современных методов, механизмов и инструментов, направлена на реализацию целей и задач и определяет систему необходимых основных мероприятий по формированию единой политики в сфере жилищной политики.

Основной целью реализации Программы является:

обеспечение жилыми помещениями нуждающихся граждан, улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан.

Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

приобретение жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам; предоставление субсидий и (или) социальных выплат отдельным категориям граждан на улучшение жилищных условий.

Финансирование мероприятий по приобретению жилья осуществляется за счет бюджета автономного округа и (или) бюджета района.

Целевыми показателями муниципальной программы являются:

1) количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам

Плановый показатель рассчитывается по формуле:

$$ЖП = V(\text{год}) / (S(\text{норм}) * C), \text{ где:}$$

ЖП – планируемое количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам, ед.;

V (год) – планируемый годовой объем финансирования по основному мероприятию «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве», руб.;

S (норм) – учетная норма площади жилого помещения для 3-х человек, рассчитанная в соответствии с решением Думы Ханты-Мансийского района от 6 марта 2009 года № 409, кв. м;

C – средняя рыночная стоимость 1 кв. метра общей площади жилого помещения в капитальном исполнении по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, установленная приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на соответствующий период, руб.

По итогам года показатель рассчитывается как фактическое количество приобретенных жилых помещений для соответствующих целей (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений);

2) количество молодых семей, улучшивших жилищные условия

Показатель носит плановое значение.

При расчете значения целевого показателя применяются данные о годовых объемах финансирования и реализации основных мероприятий «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе» и «Предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов» с учетом очередности соответствующей категории граждан. Показатель рассчитывается как фактическое количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений);

3) количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей

Показатель носит плановое значение.

Показатель рассчитывается как фактическое значение постановленных на учет граждан соответствующей категории (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений).

Значения целевых показателей приведены в таблице 1.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Достижение поставленной цели и решение задач муниципальной программы предусмотрено посредством реализации комплекса мероприятий, объединенных в подпрограммы.

4.1. В рамках подпрограммы 1 «Стимулирование жилищного строительства» предусмотрено решение задачи «Обеспечение жилыми помещениями нуждающихся граждан» посредством реализации следующего основного мероприятия: Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве.

Реализация данного мероприятия направлена на переселение граждан из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, на обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся, а также на предоставление служебных жилых помещений.

4.2. В рамках подпрограммы 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан» предусмотрено решение задачи «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан» посредством реализации следующих основных мероприятий:

1) предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений на территории Ханты-Мансийского района;

2) предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов;

3) реализация полномочий, указанных в п. 3.1, 3.2 статьи 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 марта 2009 года № 36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жилыми помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством»

Реализация данного мероприятия предусматривает постановку на учет и учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей;

4) предоставление субсидий отдельным категориям граждан,

установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан»

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление субсидий отдельным категориям граждан в рамках постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2006 года № 237-п «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления субсидий за счет субвенций из федерального бюджета отдельным категориям граждан на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для приобретения жилых помещений в собственности».

Перечень основных мероприятий муниципальной программы указан в таблице 2.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Подпрограмма 1. «Стимулирование жилищного строительства».

Мероприятие «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве» направлено на переселение граждан из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, на обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся, а также для предоставления служебных жилых помещений.

Условия и порядок предоставления приобретенных жилых помещений гражданам, проживающим в аварийном жилищном фонде, а также гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях по месту жительства, определяются в программах, принятых сельскими поселениями, с учетом действующего жилищного законодательства Российской Федерации.

Расходование средств бюджета автономного округа по данному направлению осуществляется в соответствии с Порядком предоставления субсидий из бюджета автономного округа бюджетам муниципальных образований автономного округа для реализации полномочий в области строительства и жилищных отношений государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года». Объем финансирования за счет средств бюджета автономного округа и средств бюджетов Ханты-Мансийского района устанавливается в следующем соотношении: 2016–2020 годы – 89 процентов и 11 процентов соответственно.

Подпрограмма 2. «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан».

Мероприятие «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе».

Порядок и форма предоставления субсидий на строительство жилых помещений молодым семьям в Ханты-Мансийском районе осуществляются в соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 16 мая 2011 года № 84 «О порядке предоставления субсидий на строительство жилых помещений молодым семьям в Ханты-Мансийском районе».

Мероприятие «Предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов».

Порядок и форма предоставления социальных выплат осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 408-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года».

Мероприятие «Предоставление субсидий отдельным категориям граждан, установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан».

Предоставление субсидий гражданам осуществляется в соответствии с Положением о порядке и условиях предоставления субсидий за счет субвенций из федерального бюджета отдельным категориям граждан на территории Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры для приобретения жилых помещений в собственность, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2006 года № 237-п.

В целях реализации настоящей Программы департамент имущественных и земельных отношений:

приобретает жилые помещения по договорам купли-продажи и (или) участия в долевом строительстве;

заключает договоры найма служебных жилых помещений;

предоставляет субсидии молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе;

предоставляет социальные выплаты на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов;

осуществляет постановку на учет и учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей;

несет ответственность за своевременность исполнения программных мероприятий.

Администрации сельских поселений:

направляют в департамент имущественных и земельных отношений информацию о необходимом количестве жилых помещений для переселения граждан из аварийного жилья в текущем году;

направляют в департамент имущественных и земельных отношений информацию о необходимом количестве жилых помещений для предоставления гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях в текущем году;

принимают в собственность сельских поселений жилые помещения для дальнейшего предоставления гражданам по договорам социального найма, по договорам найма служебного жилого помещения либо по договорам мены;

принимают решения о сносе аварийного жилого дома;

заключают договоры мены с собственниками аварийного жилищного фонда;

заключают договоры социального найма;

заключают договоры найма служебных жилых помещений;

обеспечивают все необходимые действия для государственной регистрации права собственности на приобретаемые и отчуждаемые жилые помещения;

осуществляют снос аварийных жилых домов.

Информация о ходе реализации муниципальной программы ежеквартально, ежегодно предоставляется в уполномоченный орган в порядке, установленном администрацией района.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

№ показателя	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы на 01.01.2018	Значение показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы
			2018 год	2019 год	2020 год	
1.	Количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам, единиц	549	6	4	5	564
2.	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, единиц	21	2	2	2	27
3.	Количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, человек	45	5	5	5	60

Таблица 2

Перечень основных программных мероприятий муниципальной программы

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	в том числе:		
				2018 год	2019 год	2020 год	
Подпрограмма 1 «Стимулирование жилищного строительства»							
1.1.	Основное мероприятие: Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве (показатель 1)		всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	50 576,1 43 966,3 6 609,8 0,0 6 609,8	20 480,3 18 227,5 2 252,8 0,0 2 252,8	14 431,5 12 253,0 2 178,5 0,0 2 178,5	15 664,3 13 485,8 2 178,5 0,0 2 178,5
Итого по подпрограмме 1				50 576,1 43 966,3 6 609,8 0,0 6 609,8	20 480,3 18 227,5 2 252,8 0,0 2 252,8	14 431,5 12 253,0 2 178,5 0,0 2 178,5	15 664,3 13 485,8 2 178,5 0,0 2 178,5
Подпрограмма 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан»							
2.1.	Основное мероприятие: Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе (показатель 2)	департамент имущественных и земельных отношений	всего бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	300,0 300,0 300,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0
2.2.	Основное мероприятие: Предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов (показатель 2)	департамент имущественных и земельных отношений	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	2 038,6 96,9 1 844,6 97,1 0,0 97,1	746,0 96,9 616,6 32,5 0,0 32,5	646,3 0,0 614,0 32,3 0,0 32,3	646,3 0,0 614,0 32,3 0,0 32,3
2.3.	Основное мероприятие: Реализация полномочий, указанных в п. 3.1, 3.2 статьи 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 марта 2009 года № 36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жилыми помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством» (показатель 3)	департамент имущественных и земельных отношений	всего бюджет автономного округа	52,2 52,2	17,4 17,4	17,4 17,4	17,4 17,4
2.4.	Основное мероприятие: Предоставление субсидий отдельным категориям граждан, установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан»	департамент имущественных и земельных отношений	всего федеральный бюджет	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0

Итого по подпрограмме 2	всего	2 390,8	863,4	763,7	763,7
	федеральный бюджет	96,9	96,9	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	1 896,8	634,0	631,4	631,4
	бюджет района – всего	397,1	132,5	132,3	132,3
	в том числе:				
	средства бюджета района	300,0	100,0	100,0	100,0
Всего по муниципальной программе	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	97,1	32,5	32,3	32,3
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего	52 966,9	21 343,7	15 195,2	16 428,0
	федеральный бюджет	96,9	96,9	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	45 863,1	18 861,5	12 884,4	14 117,2
	бюджет района – всего	7 006,9	2 385,3	2 310,8	2 310,8
В том числе	в том числе:				
	средства бюджета района	300,0	100,0	100,0	100,0
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	97,1	32,5	32,3	32,3
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	6 609,8	2 252,8	2 178,5	2 178,5
	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
	Инвестиции в объекты муниципальной собственности				
Прочие расходы	всего	52 966,9	21 343,7	15 195,2	16 428,0
	федеральный бюджет	96,9	96,9	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	45 863,1	18 861,5	12 884,4	14 117,2
	бюджет района – всего	7 006,9	2 385,3	2 310,8	2 310,8
	в том числе:				
	средства бюджета района	300,0	100,0	100,0	100,0
В том числе	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	97,1	32,5	32,3	32,3
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	6 609,8	2 252,8	2 178,5	2 178,5
	всего	52 966,9	21 343,7	15 195,2	16 428,0
	федеральный бюджет	96,9	96,9	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	45 863,1	18 861,5	12 884,4	14 117,2
	бюджет района – всего	7 006,9	2 385,3	2 310,8	2 310,8
В том числе	в том числе:				
	средства бюджета района	300,0	100,0	100,0	100,0
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	97,1	32,5	32,3	32,3
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	6 609,8	2 252,8	2 178,5	2 178,5
	всего	52 966,9	21 343,7	15 195,2	16 428,0
	федеральный бюджет	96,9	96,9	0,0	0,0
Ответственный исполнитель (департамент имущественных и земельных отношений)	бюджет автономного округа	45 863,1	18 861,5	12 884,4	14 117,2
	бюджет района – всего	7 006,9	2 385,3	2 310,8	2 310,8
	в том числе:				
	средства бюджета района	300,0	100,0	100,0	100,0
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	97,1	32,5	32,3	32,3
	средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	6 609,8	2 252,8	2 178,5	2 178,5

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2018 № 52
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»

В целях приведения муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством и Уставом Ханты-Мансийского района:

1. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года постановления администрации Ханты-Мансийского района:

от 30 сентября 2013 года № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 12 марта 2014 года № 43 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 29 апреля 2014 года № 95 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 7 августа 2014 года № 216 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского

района на 2014 – 2016 годы»;

от 29 сентября 2014 года № 265 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 30 сентября 2014 года № 290 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2016 годы»;

от 30 декабря 2014 года № 353 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 27 мая 2015 года № 106 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 4 декабря 2015 года № 290 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 16 декабря 2015 года № 302 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 23 декабря 2015 года № 316 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 29 декабря 2015 года № 329 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 15 февраля 2016 года № 41 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 2 марта 2016 года № 71 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2017 годы»;

от 15 апреля 2016 года № 133 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 20 июня 2016 года № 191 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 23 сентября 2016 года № 298 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2018 годы»;

от 15 ноября 2016 года № 366 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 16 декабря 2016 года № 447 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 16 января 2017 года № 12 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 31 марта 2017 года № 76 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 21 июля 2017 года № 208 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 3 октября 2017 года № 260 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 28 декабря 2017 года № 395 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

от 29 декабря 2017 года № 400 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.02.2018 № 53
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 08.11.2017 № 304 «О муниципальной программе «Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 08.11.2017 № 304 «О муниципальной программе «Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

*«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 08.11.2017 № 304*

Паспорт муниципальной программы
Ханты-Мансийского района

Наименование муниципальной программы	«Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 08.11.2017 № 304 «О муниципальной программе «Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности администрации района)

Соисполнители муниципальной программы	отдел кадровой работы и муниципальной службы администрации района; комитет по финансам администрации района; отдел ЗАГС администрации района; департамент имущественных и земельных отношений администрации района; департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района
Цель муниципальной программы	создание условий для развития и совершенствования эффективности муниципального управления в Ханты-Мансийском районе
Задачи муниципальной программы	1. Развитие и обеспечение эффективности и результативности деятельности муниципальных служащих в Ханты-Мансийском районе, направленной на создание профессиональной, ориентированной на интересы населения открытой деятельности муниципальных служащих 2. Обеспечение деятельности администрации Ханты-Мансийского района 3. Повышение эффективности осуществления административно-управленческих, исполнительно-распорядительных полномочий органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района
Подпрограммы или основные мероприятия муниципальной программы	1. Совершенствование и обеспечение работы системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих и лиц, включенных в кадровый резерв Ханты-Мансийского района 2. Обеспечение и выполнение полномочий и функций администрации Ханты-Мансийского района 3. Обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения профессиональной служебной деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района 4. Обеспечение выполнения отдельных государственных полномочий и функций
Целевые показатели муниципальной программы	1. Доля работников администрации района, получивших дополнительное профессиональное образование, от общего числа служащих, подлежащих направлению на обучение по программе дополнительного профессионального образования (100%) 2. Обеспеченность программно-техническими средствами специалистов администрации района в объеме, достаточном для исполнения должностных обязанностей (100%) 3. Соответствие объема финансового обеспечения, отраженного в плане муниципальных закупок, утвержденному объему бюджетных ассигнований для осуществления закупок на очередной финансовый год и плановый период (100%) 4. Отсутствие замечаний со стороны органов местного самоуправления на качество организационно-технического обеспечения (0)
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Финансовое обеспечение муниципальной программы	общее финансирование муниципальной программы: 573 493,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год – 190 636,8 тыс. рублей; 2019 год – 189 182,6 тыс. рублей; 2020 год – 193 674,2 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 11 452,1 тыс. рублей; 2018 год – 3 820,8 тыс. рублей; 2019 год – 3 934,0 тыс. рублей; 2020 год – 3 697,3 тыс. рублей; за счет средств бюджета автономного округа – 1 413,4 тыс. рублей; 2018 год – 467,2 тыс. рублей; 2019 год – 371,0 тыс. рублей; 2020 год – 575,2 тыс. рублей; за счет средств бюджета района – 560 628,1 тыс. рублей; 2018 год – 186 348,8 тыс. рублей; 2019 год – 184 877,6 тыс. рублей; 2020 год – 189 401,7 тыс. рублей

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния муниципальной службы, профессионального уровня кадрового состава органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района

Программно-целевой подход является одним из инструментов системы управления развитием района, средством реализации органами местного самоуправления социальной и экономической политики, механизмом воздействия на экономические процессы в пределах своих полномочий с целью формирования условий, обеспечивающих последовательное повышение качества жизни населения района, эффективное и целевое использование средств бюджета.

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» на органы местного самоуправления возложены управленческие, контрольные функции по решению вопросов местного значения, на решение которых направлена вся основная деятельность органов местного самоуправления.

Основной задачей органов местного самоуправления является обеспечение жизнедеятельности населения муниципального образования.

Деятельность администрации Ханты-Мансийского района как исполнительно-распорядительного органа муниципального образования Ханты-Мансийский район основывается на исполнении полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Реализация полномочий администрации района, органов местного самоуправления связана с их материальным и финансовым обеспечением, созданием условий для плодотворной деятельности должностных лиц и муниципальных служащих по исполнению своих функциональных обязанностей.

Эффективная деятельность органов местного самоуправления предполагает обеспечение достаточного уровня материально-технического и информационно-технологического оснащения, наличие необходимых ресурсов.

Одним из определяющих факторов, способных обеспечить социально-экономическое развитие района, является наличие кадрового потенциала, эффективное структурирование административно-управленческого персонала. В этой связи целевое муниципальное управление, направленное на формирование, развитие и рациональное использование кадров, должно реализовываться через комплекс системных мероприятий, представляющих собой в совокупности муниципальную кадровую политику.

В Ханты-Мансийском районе сложилась определенная система и накоплен опыт муниципального управления, позволяющие создать условия для оптимального организационно-правового обеспечения муниципальной службы Ханты-Мансийского района.

Однако развитие федерального законодательства в области муниципальной службы диктует необходимость постоянного совершенствования нормативной базы в части, касающейся внесения изменений в действующие нормативные правовые акты и принятия новых нормативных правовых актов.

Наряду с реализацией мероприятий по совершенствованию нормативной правовой базы важным результатом развития явилось применение органами власти механизмов, процедур и институтов, связанных с прохождением муниципальной службы.

Прием на должности муниципальной службы района ведется в соответствии с законодательством о муниципальной службе и труде Российской Федерации, автономного округа и муниципального образования. Процедура проведения конкурса при приеме на муниципальную службу Федеральным законом установлена обязательной, в связи с этим проводится работа по формированию кадрового резерва на муниципальной службе района.

С целью обеспечения соблюдения муниципальными служащими района ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, а также в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных федеральным и региональным законодательством, в осуществлении мер по предупреждению коррупции в каждом органе местного самоуправления созданы комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов.

За период 2016 год и 1 полугодие 2017 года проведено 6 заседаний комиссии, на которых заслушано 11 муниципальных служащих.

Вопросы противодействия коррупции включены в перечень вопросов к аттестации муниципальных служащих.

Дальнейшее развитие и совершенствование системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих направлено на то, чтобы оперативно реагировать на актуальные общегосударственные проблемы, в полной мере удовлетворять потребности органов местного самоуправления в профессионально подготовленных, компетентных, высококвалифицированных руководителях и специалистах новой формации.

В современных условиях меняются требования, предъявляемые к муниципальной службе со стороны общества: она должна быть более эффективной. В настоящее время необходимо применять механизмы, реализующие законодательно закрепленные принципы управления по результатам, оценки и стимулирования профессиональной служебной деятельности муниципальных служащих. Качество работы органов местного самоуправления напрямую зависит от уровня профессиональной квалификации муниципальных служащих и формирование единой системы обучения кадров, внедрение эффективных методов подбора квалифицированных кадров является одним из инструментов повышения эффективности муниципального управления.

Ежегодно в рамках муниципальной программы размещается заказ на дополнительное профессиональное образование муниципальных служащих в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, рассматривается внедрение новых технологий обучения муниципальных служащих (дистанционные, очно-заочные), меняются направления обучения с учетом актуальных направлений деятельности органов местного самоуправления, в том числе по вопросам реализации инвестиционных проектов, проектной деятельности, по профилактике коррупционных и иных правонарушений, создания условий для самостоятельного профессионального развития муниципальных служащих.

По итогам 2016 года и 1 полугодия 2017 года 11 муниципальных служащих включены в программу дополнительного профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий по направлению «Повышение эффективности муниципального управления», в 2017 году по направлению «Проектное управление» обучение прошли 14 муниципальных служащих (обучение проведено приглашенным специалистом). По вопросам противодействия коррупции в 2017 году повысили квалификацию 3 должностных лица, ответственных за работу по профилактике коррупционных правонарушений.

Программа является основой для дальнейшей реализации комплекса мероприятий, направленных на развитие управленческого потенциала муниципальной службы, повышения эффективности муниципального управления путем формирования сообщества профессионалов, способных за счет высокой квалификации и мотивации решать задачи инновационного развития Ханты-Мансийского района.

На результативность деятельности органов местного самоуправления оказывают влияние такие факторы, как четкая регламентация и доступность услуг, оказываемых населению, внедрение механизма стимулирования муниципальных служащих в зависимости от результатов труда.

Решение проблем программно-целевым методом позволит координировать деятельность по дальнейшему развитию муниципальной службы, формированию резерва управленческих кадров и достичь повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

Раздел 2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

2.1. Развитие материально-технической базы в отрасли

Мероприятия, проводимые в рамках реализации муниципальной программы, не

предусматривают строительство объектов (включая объекты, создаваемые на условиях государственно-частного партнерства, муниципального частного партнерства, концессионных соглашений). Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета района и бюджета автономного округа.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды

В формировании благоприятной деловой среды Ханты-Мансийского района особую роль играет повышение открытости работы органов власти, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики, вовлечение экспертного и профессионального сообществ в выработку и реализацию решений в сфере инвестиционной политики, обеспечивая доступ граждан и указанных сообществ к информационной и инновационной деятельности.

В рамках мероприятия 1.1 муниципальной программы дополнительное профессиональное образование муниципальных служащих в области инвестиционной и инновационной деятельности, поддержки малого и среднего предпринимательства, учитывающей современные требования в развитии экономики, осуществляется посредством программ повышения квалификации, практических тренингов, семинаров, деловых игр.

2.3. Реализация инвестиционных проектов

В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация инвестиционных проектов.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе

Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе оказывает благоприятное воздействие на макроэкономические показатели социально-экономического развития района в целом.

Исполнение программных мероприятий осуществляется на основе муниципальных контрактов на приобретение товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, заключаемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

В целях реализации политики в области развития малого предпринимательства предусматриваются, в частности, такие меры, как установление особенностей участия субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций в качестве поставщиков (исполнителей, подрядчиков) в осуществлении закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию проектов, в том числе реализацию приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

Цель и задачи муниципальной программы связаны с приоритетами социально-экономического развития района, которые определены Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденной постановлением администрации района от 17.12.2014 № 343, а также приоритетами, определенными Стратегией социально-экономического развития автономного округа – Югры до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства автономного округа от 22.03.2013 № 101-рп, также с приоритетами, определенными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

Повышение эффективности государственного и муниципального управления неразрывно связано с повышением эффективности деятельности муниципальных служащих, снижением коррупционных проявлений.

Повышение профессионального уровня муниципальных служащих должно привести к повышению качества оказания муниципальных услуг, развитию новых форм взаимодействия с гражданами органов власти всех уровней. В соответствии с этими приоритетами и определена цель муниципальной программы – создание условий для развития и совершенствования эффективности муниципального управления в Ханты-Мансийском районе.

Необходимость использования программно-целевого подхода

вызвана тем, что для достижения цели и задач, обозначенных в программе, требуется согласованность использования кадровых, финансовых, материальных, информационных и иных ресурсов.

1. Для достижения указанной цели должны быть решены следующие задачи:

1.1. Развитие и обеспечение эффективности и результативности деятельности муниципальных служащих в Ханты-Мансийском районе, направленной на создание профессиональной, ориентированной на интересы населения открытой деятельности муниципальных служащих.

1.2. Обеспечение деятельности администрации Ханты-Мансийского района.

1.3. Повышение эффективности осуществления административно-управленческих, исполнительно-распорядительных полномочий органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

Основными путями решения и направлениями Программы являются:

совершенствование и обеспечение работы системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих и лиц, включенных в кадровый резерв Ханты-Мансийского района;

обеспечение и выполнение полномочий и функций администрации Ханты-Мансийского района;

обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения профессиональной служебной деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района;

обеспечение выполнения отдельных государственных полномочий и функций.

2. Целевыми показателями муниципальной программы являются:

2.1. Доля работников администрации района, получивших дополнительное профессиональное образование, от общего числа служащих, подлежащих направлению на обучение по программе дополнительного профессионального образования.

Данный показатель рассчитывается ежегодно как отношение количества служащих, получивших дополнительное профессиональное образование, к общему количеству служащих, подлежащих направлению на обучение.

2.2. Обеспеченность программно-техническими средствами специалистов администрации района в объеме, достаточном для исполнения должностных обязанностей.

Данный показатель рассчитывается как отношение количества сотрудников администрации района, обеспеченных программно-техническими средствами, к общей численности сотрудников в % выражении.

2.3. Соответствие объема финансового обеспечения, отраженного в плане муниципальных закупок, утвержденному объему бюджетных ассигнований для осуществления закупок на очередной финансовый

год и плановый период.

Данный показатель рассчитывается как отношение общего объема муниципальных закупок в соответствии с планом муниципальных закупок к общему объему утвержденных бюджетных ассигнований для осуществления муниципальных закупок на текущий год в % выражении.

2.4. Отсутствие замечаний со стороны органов местного самоуправления на качество организационно-технического обеспечения.

Данный показатель рассчитывается как наличие письменных замечаний со стороны органов местного самоуправления на качество организационно-технического обеспечения в количественном выражении.

Целевые показатели муниципальной программы приведены в таблице 1.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Решение задач и достижение цели, определенных Программой, предполагается путем реализации основных мероприятий, указанных в таблице 2 к Программе.

Основные программные мероприятия включают в себя следующие направления:

1. Совершенствование и обеспечение работы системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих и лиц, включенных в кадровый резерв Ханты-Мансийского района.

Данное мероприятие включает в себя повышение уровня квалификации муниципальных служащих органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района посредством дистанционных методов обучения, иных методов, непосредственное участие муниципальных служащих в семинарах, конференциях по приоритетным и иным направлениям в соответствии с графиком обучения на основании сформированных заявок.

2. Обеспечение и выполнение полномочий и функций администрации Ханты-Мансийского района.

Данное мероприятие включает в себя:

обеспечение условий для выполнения функций, возложенных на администрацию района, направлено на обеспечение эффективной деятельности администрации района, повышение прозрачности расходования выделенных бюджетных средств, возможность оперативной и эффективной корректировки мероприятий муниципальной программы, оперативное реагирование на изменение ее реализации;

расходы на дополнительное пенсионное обеспечение за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности на постоянной основе и должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района, в соответствии с законодательством;

ежегодные выплаты почетным гражданам Ханты-Мансийского района, установленные решением Думы Ханты-Мансийского района в соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района;

актуализация стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года.

3. Обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения профессиональной служебной деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

Данное мероприятие включает в себя:

обеспечение надлежащего уровня эксплуатации недвижимого имущества, управление которым возложено на муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»:

содержание административных зданий, помещений, в том числе гаражей и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в оперативном управлении учреждения, в состоянии, соответствующем противопожарным, санитарным, экологическим и иным установленным требованиям, хозяйственно-техническое обеспечение, текущий ремонт служебных помещений, предоставление коммунальных услуг, сервисное обслуживание и ремонт узлов учета тепло- и водоснабжения, поддержание в исправном состоянии внутренних инженерных сетей;

организация охраны административных зданий и иных имущественных объектов органов местного самоуправления. Обеспечение безопасности сотрудников администрации района посредством пропускного режима, поддержание общественного порядка;

организационно-техническое и финансовое обеспечение муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»:

обслуживание транспортных средств органов местного самоуправления района, приобретение эксплуатационных материалов (ГСМ, запасных частей), поддержка транспорта в технически исправном состоянии, сезонное обслуживание и т.д.;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда и профилактику производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников органов местного самоуправления (проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности, аттестация рабочих мест);

финансовое обеспечение учреждения на содержание рабочих и служащих, оплата услуг связи, расходы на выполнение текущих работ и оказание услуг, приобретение и сопровождение программного обеспечения, приобретение материальных запасов на текущие расходы учреждения и комплектующие к оргтехнике и компьютерной технике.

4. Обеспечение выполнения отдельных государственных полномочий и функций.

В соответствии с Законом автономного округа от 30.09.2008 № 91-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями в сфере государственной регистрации актов гражданского состояния» государственную регистрацию актов гражданского состояния в муниципальных районах осуществляют органы записи актов гражданского состояния, которые входят в структуру администрации района, а государственную регистрацию актов гражданского состояния в сельских поселениях осуществляют специально уполномоченные лица администраций сельских поселений.

Мероприятие 4 осуществляется посредством предоставления субвенции на реализацию переданных полномочий, которые используются на финансовое, матери-

ально-техническое обеспечение сотрудников, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния.

Мероприятие является неотъемлемым условием повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований и компетентности муниципальных служащих.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Для достижения поставленных целей и решения задач муниципальной программы определен организационно-правовой механизм, предусматривающий взаимодействие между ответственным исполнителем и соисполнителями муниципальной программы.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности).

Проект муниципальной программы и изменений в нее вносится на рассмотрение ответственным исполнителем муниципальной программы.

Ответственный исполнитель муниципальной программы направляет в комитет экономической политики администрации района ежеквартальный, годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы, использовании финансовых средств, анализ показателей.

В процессе реализации муниципальной программы соисполнители муниципальной программы направляют в адрес ответственного исполнителя предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также объемы бюджетных ассигнований.

Планирование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в очередном году и плановом периоде осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок составления проекта бюджета района и планирование бюджетных ассигнований.

Ежегодно формируется перечень мероприятий муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат на ее мероприятия в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей муниципальной программы.

Реализация отдельных мероприятий муниципальной программы осуществляется на основании муниципальных контрактов на приобретение товаров (оказание услуг, выполнение работ) для муниципальных нужд, заключаемых соисполнителями муниципальной программы с исполнителями в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Финансовое обеспечение муниципальной программы осуществляется в пределах средств, выделенных из местного бюджета. Выделение средств местного бюджета ответственному исполнителю и соисполнителям осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Ханты-Мансийского района в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования, предусмотренных по муниципальной программе.

На достижение цели и задач муниципальной программы могут оказать влияние следующие риски:

сокращение бюджетного финансирования;
невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств поставщиками и подрядчиками работ по реализации мероприятий.

С целью минимизации рисков планируется:

осуществление мониторинга реализации мероприятий;
корректировка мероприятий муниципальной программы и показателей результативности, в том числе с учетом социологических исследований, проводимых в Ханты-Мансийском районе;

перераспределение финансовых ресурсов в целях целенаправленного и эффективного расходования бюджетных средств.

Таблица 1

№ показателя	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значение показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы
			2018 год	2019 год	2019 год	
			3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля работников администрации района, получивших дополнительное профессиональное образование, от общего числа служащих, подлежащих направлению на обучение по программе дополнительного профессионального образования, %	100	100	100	100	100
2.	Обеспеченность программно-техническими средствами специалистов администрации района в объеме, достаточном для исполнения должностных обязанностей, %	100	100	100	100	100
3.	Соответствие объема финансового обеспечения, отраженного в плане муниципальных закупок, утвержденному объему бюджетных ассигнований для осуществления закупок на очередной финансовый год и плановый период, %	100	100	100	100	100
4.	Отсутствие замечаний со стороны органов местного самоуправления на качество организационно-технического обеспечения, единиц	0	0	0	0	0

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	в том числе		
					2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основное мероприятие: Совершенствование и обеспечение работы системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих и лиц, включенных в кадровый резерв Ханты-Мансийского района (показатель 1)	администрация Ханты-Мансийского района (отдел кадровой работы и муниципальной службы, комитет по финансам администрации района, департамент имущественных и земельных отношений администрации района, департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района), в том числе:	всего бюджет района	829,5 829,5	829,5 829,5	0,0 0,0	0,0 0,0
1.1.		администрация Ханты-Мансийского района (отдел кадровой работы и муниципальной службы)	всего бюджет района	500,0 500,0	500,0 500,0	0,0 0,0	0,0 0,0
1.2.		комитет по финансам администрации района	всего бюджет района	185,6 185,6	185,6 185,6	0,0 0,0	0,0 0,0
1.3.		департамент имущественных и земельных отношений администрации района	всего бюджет района	63,9 63,9	63,9 63,9	0,0 0,0	0,0 0,0
1.4.		департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	всего бюджет района	80,0 80,0	80,0 80,0	0,0 0,0	0,0 0,0
2.	Основное мероприятие: Обеспечение и выполнение полномочий и функций администрации Ханты-Мансийского района (показатели 2, 3)	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	362 106,4 362 106,4	119 621,9 119 621,9	118 980,2 118 980,2	123 504,3 123 504,3
2.1.	Обеспечение условий для деятельности администрации Ханты-Мансийского района	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	349 164,7 349 164,7	114 880,2 114 880,2	114 880,2 114 880,2	119 404,3 119 404,3
2.2.	Дополнительное пенсионное обеспечение за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности на постоянной основе и должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	9 341,7 9 341,7	1 941,7 1 941,7	3 700,0 3 700,0	3 700,0 3 700,0
2.3.	Ежегодные выплаты почетным гражданам Ханты-Мансийского района	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	1 200,0 1 200,0	400,0 400,0	400,0 400,0	400,0 400,0
2.4.	Актуализация стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	2 400,0 2 400,0	2 400,0 2 400,0	0,0 0,0	0,0 0,0
3.	Основное мероприятие: Обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения профессиональной служебной деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района (показатель 4)	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	197 692,2 197 692,2	65 897,4 65 897,4	65 897,4 65 897,4	65 897,4 65 897,4
3.1.	Обеспечение надлежащего уровня эксплуатации недвижимого имущества, управление которым возложено на муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	30 877,2 30 877,2	10 292,4 10 292,4	10 292,4 10 292,4	10 292,4 10 292,4
3.2.	Организационно-техническое и финансовое обеспечение муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)	всего бюджет района	166 815,0 166 815,0	55 605,0 55 605,0	55 605,0 55 605,0	55 605,0 55 605,0
4.	Основное мероприятие: Обеспечение выполнения отдельных государственных полномочий	администрация Ханты-Мансийского района (отдел ЗАГС, комитет по финансам (сельские поселения))	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа	12 865,5 11 452,1 1 413,4	4 288,0 3 820,8 467,2	4 305,0 3 934,0 371,0	4 272,5 3 697,3 575,2
4.1.	Субвенция на осуществление полномочий по государственной регистрации актов гражданского состояния в рамках государственной программы «Развитие государственной гражданской службы и резерва управленческих кадров в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»	администрация Ханты-Мансийского района (отдел ЗАГС, комитет по финансам (сельские поселения))	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа	12 865,5 11 452,1 1 413,4	4 288,0 3 820,8 467,2	4 305,0 3 934,0 371,0	4 272,5 3 697,3 575,2
Всего по муниципальной программе			всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района	573 493,6 11 452,1 1 413,4 560 628,1	190 636,8 3 820,8 467,2 186 348,8	189 182,6 3 934,0 371,0 184 877,6	193 674,2 3 697,3 575,2 189 401,7
В том числе			всего	0,0	0,0	0,0	0,0
Инвестиции в объекты муниципальной собственности			всего	573 493,6	190 636,8	189 182,6	193 674,2
Прочие расходы			федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района	11 452,1 1 413,4 560 628,1	3 820,8 467,2 186 348,8	3 934,0 371,0 184 877,6	3 697,3 575,2 189 401,7
В том числе			всего	559 798,6	185 519,3	184 877,6	189 401,7
Ответственный исполнитель: администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)			бюджет района	559 798,6	185 519,3	184 877,6	189 401,7
Соисполнитель 1: отдел кадровой работы и муниципальной службы администрации района			всего бюджет района	500,0 500,0	500,0 500,0	0,0 0,0	0,0 0,0
Соисполнитель 2: комитет по финансам администрации района			всего бюджет района	185,6 185,6	185,6 185,6	0,0 0,0	0,0 0,0
Соисполнитель 3: департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района			всего бюджет района	63,9 63,9	63,9 63,9	0,0 0,0	0,0 0,0
Соисполнитель 4: департамент строительства, архитектуры и ЖКХ			всего бюджет района	80,0 80,0	80,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
Соисполнитель 5: отдел ЗАГС администрации района			всего федеральный бюджет бюджет автономного округа	12 865,5 11 452,1 1 413,4	4 288,0 3 820,8 467,2	4 305,0 3 934,0 371,0	4 272,5 3 697,3 575,2

».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 06.02.2018 № 116-р
г. Ханты-Мансийск

О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 26.11.2012 № 2190-р, от 28.12.2012 № 2606-р, распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.02.2013 № 46-рп «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожную карту») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе» (далее – «дорожная карта»).

2. Определить муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» координатором по исполнению «дорожной карты» в Ханты-Мансийском районе.

3. Признать утратившими силу распоряжения администрации Ханты-Мансийского района:

от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»;

от 31.07.2013 № 994-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»;

от 08.07.2014 № 881-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»;

от 29.12.2014 № 1840-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»;

от 03.11.2015 № 1435-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»;

от 22.04.2016 № 364-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2013 № 537-р «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе».

4. Рекомендовать главам сельских поселений Ханты-Мансийского района утвердить планы мероприятий («дорожные карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры».

5. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

6. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 06.02.2018 № 116-р

План мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»

I. Цели разработки плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»

1.1. Целями разработки плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе» (далее – «дорожная карта») являются:

повышение качества жизни жителей Ханты-Мансийского района путем предоставления им возможности саморазвития через регулярные занятия творчеством по свободно выбранному ими направлению, воспитание (формирование) подрастающего поколения в духе культурных традиций страны, региона, создание условий для развития творческих способностей и социализации современной молодежи, самореализации и духовного обогащения творчески активной части населения;

совершенствование системы оплаты труда работников муниципальных учреждений культуры Ханты-Мансийского района (далее – Учреждения) в зависимости от их эффективного труда как вклада в общие результаты деятельности Учреждения, повышения качества и количества оказываемых ими муниципальных услуг;

сохранение высококвалифицированного персонала, развитие кадрового персонала Учреждений;

повышение престижности и привлекательности работы в Учреждениях;

сохранение культурного и исторического наследия Ханты-Мансийского района;

популяризация и продвижение объектов культурного наследия путем обеспечения доступа граждан к культурным ценностям и участию в культурной жизни, реализация творческого потенциала;

создание благоприятных условий для устойчивого развития сферы культуры.

II. Проведение структурных реформ в сфере культуры

2.1. В процессе структурных реформ предусматриваются:

расширение и совершенствование спектра муниципальных услуг в сфере культуры путем модернизации сети Учреждений;

обеспечение доступности к культурному продукту путем развития информатизации сферы культуры (создание электронных библиотек, размещение в информационно-телекоммуникационной сети наиболее популярных концертов, постановок Учреждений);

совершенствование (развитие) конкурентной среды в сфере культуры путем оказания финансовой поддержки творческих проектов;

создание условий для творческой самореализации жителей Ханты-Мансийского района путем совершенствования сети клубных формирований по востребованным видам искусства, организации досуга в сфере культуры;

вовлечение населения в создание и продвижение культурного продукта путем участия в обменных концертах, муниципальных, окружных и иного уровня культурных мероприятиях.

III. Целевые показатели (индикаторы) развития сферы культуры и меры, обеспечивающие их достижение

3.1. С ростом эффективности и качества оказываемых услуг будут достигнуты следующие целевые показатели (индикаторы):

3.1.1. Увеличение количества библиографических записей в электронных каталогах общедоступных библиотек Ханты-Мансийского района, в том числе включенных в Сводный электронный каталог библиотек России (по сравнению с предыдущим годом):

(процентов)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
8,4	67,5	19,0	8,0	2,9	2,0	2,0	МП, бюджет администраций сельских поселений

3.1.2. Увеличение численности участников культурно-досуговых мероприятий (по сравнению с предыдущим годом):

(процентов)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
1,1	0	6,7	6,8	1,0	1,0	1,0	бюджет администрации сельских поселений

3.1.3. Повышение уровня удовлетворенности жителей Ханты-Мансийского района качеством предоставления муниципальных услуг в сфере культуры:

(процентов)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
70	73	77	78	83	88	90	МП, ВЦП, бюджет администраций сельских поселений

3.1.4. Увеличение доли доходов от платных услуг, оказываемых культурно-досуговыми учреждениями Ханты-Мансийского района:

(процентов)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
0	0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	МП, бюджет администраций сельских поселений

3.1.5. Количество выдающихся деятелей культуры и искусства, молодых талантливых авторов, удостоенных мер государственной поддержки, в том числе на муниципальном уровне (гранты, премии):

(человек)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
0	1	2	2	3	3	4	МП, иные источники

3.1.6. Увеличение доли детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общем числе детей, проживающих в Ханты-Мансийском районе:

(процентов)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
4,7	5,56	5,6	6,0	6,1	6,5	8	МЦП, бюджет администраций сельских поселений

3.1.7. Увеличение посещаемости учреждений культуры, находящихся на территории Ханты-Мансийского района:

(процентов по отношению к 2012 году)

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Источник финансирования
-	-	-	4	5	6	7	МЦП, бюджет администраций сельских поселений

3.2. Мерами, обеспечивающими достижение целевых показателей (индикаторов) развития сферы культуры, являются:

3.2.1. Создание механизма стимулирования работников Учреждений, оказывающих услуги (выполняющих работы) различной сложности, включающего установле-

ние более высокого уровня заработной платы, обеспечение выполнения требований к качеству оказания услуг, прозрачное формирование оплаты труда, внедрение современных норм труда, направленных на повышение качества оказания муниципальных услуг.

3.2.2. Поэтапный рост оплаты труда работников Учреждений, достижение целевых показателей по доведению уровня оплаты труда (средней заработной платы) до средней заработной платы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» (далее – Указ № 597).

3.2.3. Обновление квалификационных требований к работникам, переобучение, повышение квалификации, приток квалифицированных кадров, создание предпосылок для появления в бюджетном секторе конкурентоспособных специалистов и менеджеров, сохранение и развитие кадрового потенциала работников сферы культуры.

3.2.4. Реорганизация неэффективных учреждений культуры, структурные преобразования в отрасли.

IV. Мероприятия по совершенствованию оплаты труда работников Учреждений

4.1. Разработка и проведение мероприятий по совершенствованию оплаты труда работников Учреждений должны осуществляться с учетом Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012 – 2018 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.11.2012 № 2190-р, Единых рекомендаций по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений, утверждаемых на соответствующий год решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Учитывая специфику деятельности Учреждений, при планировании размеров средств, направляемых на повышение заработной платы работников, в качестве приоритетных должны рассматриваться библиотеки и культурно-досуговые учреждения. При этом объемы финансирования должны соотноситься с выполнением этими учреждениями показателей эффективности и достижением целевых показателей (индикаторов).

4.2. Показателями (индикаторами), характеризующими эффективность мероприятий по совершенствованию оплаты труда работников Учреждений, являются:

4.2.1. Динамика примерных (индикативных) значений соотношения средней заработной платы работников Учреждений, повышение оплаты труда которых предусмотрено Указом № 597, и средней заработной платы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Средняя заработная плата работников в целом по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре:

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
54 533,0	57 899,1	54 814,7	57 567,1	60 363,4	63 232,5

(рублей)

Динамика примерных (индикативных) значений соотношения средней заработной платы работников Учреждений:

Категория работников учреждений культуры	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Работники учреждений культуры	57,5	58,8	64,4	62,7	77,2	85,7

(процентов)

Средняя заработная плата, которая должна быть достигнута в соответствии с динамикой примерных (индикативных) значений соотношения средней заработной платы работников Учреждений:

Категория работников учреждений культуры	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (план)
Работники учреждений культуры	31 331,4	34 053,9	35 299,0	36 075,8	46 574,8	54 176,7

V. Основные мероприятия, направленные на повышение эффективности и качества предоставляемых услуг в сфере культуры, связанные с переходом на эффективный контракт

Наименование мероприятия	Результат	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
Совершенствование системы оплаты труда			
1. Разработка (изменение) показателей эффективности деятельности Учреждений и их руководителей в соответствии с методическими рекомендациями Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры РФ), Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депкультуры Югры)	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений Ханты-Мансийского района	муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (далее – Комитет); администрации сельских поселений	ежегодно
2. Оценка эффективности деятельности Учреждений и их руководителей	аналитические заключения Комитета, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)

3. Проведение мероприятий с учетом специфики отрасли по возможному привлечению средств от приносящей доход деятельности, направляемых на повышение заработной платы работников Учреждений (включая мероприятия по максимальному использованию закрепленных площадей и имущества, расширению перечня платных услуг, повышению доступности информации об услугах учреждений культуры)	нормативные правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	администрация Ханты-Мансийского района; администрации сельских поселений	ежегодно
4. Внесение изменений в примерные положения об оплате труда работников Учреждений, обеспечивающих достижение показателей повышения оплаты труда в соответствии с Указом , в соответствии с графиком , утвержденным распоряжением администрации Ханты-Мансийского района, не влекущих уменьшение заработной платы работников (без учета премий и иных стимулирующих выплат) Учреждений, при условии сохранения объема должностных обязанностей работников и выполнения ими работ той же квалификации	нормативные правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	администрация Ханты-Мансийского района; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)
5. Внедрение нормативно-подушевого финансирования в Учреждениях с целью установления общих требований к определению нормативных затрат на оказание муниципальных услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	нормативные правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	администрация Ханты-Мансийского района; администрации сельских поселений	ежегодно
6. Внедрение систем нормирования труда в Учреждениях с учетом типовых (межотраслевых) норм труда методических рекомендаций , утвержденных Приказом Минтруда России от 30.09.2013 № 504 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке систем нормирования труда в государственных (муниципальных) учреждениях», с целью установления отраслевых норм труда в Ханты-Мансийском районе	нормативные правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	администрация Ханты-Мансийского района; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)
7. Организация мероприятий по представлению руководителем Учреждения сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера руководителя, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, а также граждан, претендующих на занятие соответствующих должностей, и размещение их в системе Интернет	трудовые договоры с руководителями Учреждений, 100% размещение сведений в системе Интернет	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
8. Обеспечение проверок достоверности и полноты сведений о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера, предоставляемых руководителями Учреждений, в соответствии с утвержденными нормативными правовыми актами	заключения о результатах проверок	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
9. Заключение дополнительных соглашений к трудовым договорам с руководителями Учреждений (трудовых договоров для вновь назначаемых руководителей) по типовой форме , утвержденной постановлением Правительства РФ от 12.04.2013 № 329 «О типовой форме трудового договора с руководителем государственного (муниципального) учреждения»	трудовые договоры с руководителями Учреждений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)

10. Соблюдение установленных соотношений средней заработной платы руководителей Учреждений и средней заработной платы работников	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений; поддержание установленного уровня соотношений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	18. Обеспечение дифференциации оплаты труда основного и прочего персонала, оптимизация расходов на административно-управленческий и вспомогательный персонал Учреждений с учетом предельной доли расходов на оплату их труда в фонде оплаты труда Учреждений – не более 40%	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
11. Разработка (изменения) порядка и условий оценки деятельности руководителя Учреждения с целью установления (определения) премиальных выплат, предусматривающих в качестве одного из критериев оценки деятельности руководителя для осуществления ему стимулирующих выплат «обеспечение соотношения средней заработной платы работников Учреждений со средней заработной платой в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»; проведение мониторинга за соблюдением данного требования в Учреждениях	приказы Комитета, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)	Мониторинг достижения целевых показателей средней заработной платы отдельных категорий работников, определенных Указом № 597			
12. Осуществление мероприятий по обеспечению соответствия работников Учреждений обновленным квалификационным требованиям на основе подготовки, переподготовки и повышения их квалификации, а также аттестации, проводимой в соответствии с рекомендациями, утвержденными приказом Минтруда РФ от 26.04.2013 № 167н «Об утверждении рекомендаций по оформлению трудовых отношений с работником государственного (муниципального) учреждения при введении в 2014 – 2015 годах «эффективного контракта»	планирование Учреждениями получения дополнительного профессионального образования, проведения аттестации; информация администрации Ханты-Мансийского района в Депкультуры Югры	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	19. Обеспечение деятельности постоянно действующей рабочей группы по оценке результатов реализации «дорожной карты»	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
13. Разработка Учреждениями методических рекомендаций по применению Положения об аттестации руководителей Учреждений, подведомственных Комитету, утвержденного постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 16.05.2012 № 104, при разработке положений о порядке проведения аттестаций работников Учреждений	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)	20. Проведение предварительного анализа уровня и динамики заработной платы работников учреждений культуры, повышение заработной платы которых предусмотрено Указом, с учетом ситуации на рынке труда, в том числе в части дефицита (избытка) кадров, с целью недопущения отставания от установленных в «дорожной карте» Ханты-Мансийского района целевых показателей динамики повышения заработной платы работников Учреждений	информация Комитета, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежеквартально
14. Актуализация квалификационных требований и компетенций, необходимых для оказания муниципальных услуг (выполнения работ)	информация в Депкультуры Югры	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	21. Разработка и утверждение форм мониторинга реализации мероприятий и достижения целевых показателей (индикаторов) «дорожной карты»	правовой акт Депкультуры Югры	Комитет	2014 год
15. Организация деятельности Учреждений в соответствии с профессиональными стандартами работников учреждений культуры, принятых Минкультуры РФ	информация в Депкультуры Югры	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	22. Проведение мониторинга реализации мероприятий, предусмотренных «дорожной картой», достижения целевых показателей (индикаторов) «дорожной карты», в том числе индикативных значений, связанных с повышением оплаты труда	информация Комитета	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
16. Проведение мероприятий по организации заключения дополнительных соглашений к трудовым договорам (трудовых договоров) с работниками Учреждений в связи с введением эффективного контракта, предусматривающего внедрение показателей и критериев эффективности деятельности работников муниципальных учреждений культуры в соответствии с примерной формой трудового договора («эффективный контракт»)	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	23. Обеспечение заполнения и представления форм федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом № 597	формы статистического наблюдения	Комитет; администрации сельских поселений	ежеквартально
17. Анализ лучших практик внедрения эффективного контракта, предусмотренного Программой поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012 – 2018 годы, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 26.11.2012 № 2190-р	внесение изменений в правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно (по мере необходимости)	24. Уточнение потребности в дополнительных ресурсах на повышение заработной платы работников учреждений культуры	информация Комитета, администраций сельских поселений	органы местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийский район	ежегодно
18. Обеспечение дифференциации оплаты труда основного и прочего персонала, оптимизация расходов на административно-управленческий и вспомогательный персонал Учреждений с учетом предельной доли расходов на оплату их труда в фонде оплаты труда Учреждений – не более 40%	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	25. Обеспечение функционирования независимой системы оценки качества работы муниципальных учреждений культуры в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.03.2013 № 286 «О формировании независимой системы оценки качества работы организаций, оказывающих социальные услуги» и Методическими рекомендациями по формированию независимой системы оценки качества работы государственных (муниципальных) учреждений, оказывающих социальные услуги в сфере культуры, утвержденными Приказом Минкультуры РФ от 30.09.2013 № 1505	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно
19. Обеспечение деятельности постоянно действующей рабочей группы по оценке результатов реализации «дорожной карты»	правовые акты администрации Ханты-Мансийского района, администраций сельских поселений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно	26. Активизация участия социально ориентированных некоммерческих организаций в проведении независимой оценки	проведение совместной работы по формированию и функционированию системы независимой оценки качества работы Учреждений	Комитет; администрации сельских поселений	ежегодно

27. Обеспечение открытости и доступности информации о деятельности всех Учреждений	своевременная актуализация информации официальных сайтов Учреждений, взаимодействие со средствами массовой информации	Комитет; администрации сельских поселений; Учреждения; органы местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийский район	ежегодно	Информационное сопровождение «дорожной карты» 30. Обеспечение достижения целевых показателей и организация работы по реализации основных мероприятий, направленных на повышение эффективности и качества предоставляемых услуг в сфере культуры, связанных с переходом на эффективный контракт 31. Разъяснительная работа с участием профсоюзных организаций о мероприятиях, реализуемых в соответствии с «дорожной картой» Ханты-Мансийского района, в том числе мерах по повышению оплаты труда, в трудовых коллективах, публикации в средствах массовой информации, проведение семинаров и других мероприятий Основные показатели нормативов реализации «дорожной карты» приведены в приложении.	информация Учреждения	Учреждения	ежегодно
28. Проведение мониторинга работы организаций культуры, формирование независимой оценки качества работы организаций культуры, составление рейтингов их деятельности в соответствии с принятыми нормативными и методическими документами	публикация рейтингов деятельности, разработка и утверждение планов работы Учреждений	Комитет; администрации сельских поселений; Учреждения; органы местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийский район	начиная с IV квартала 2015 года ежегодно		публикации методических рекомендаций в средствах массовой информации, проведение семинаров, других мероприятий	Комитет; администрации сельских поселений; Учреждения	ежегодно (по мере необходимости)
29. Обсуждение хода реализации муниципальной «дорожной карты» на заседаниях постоянно действующей межведомственной рабочей группы по оценке результатов реализации «дорожной карты»	протокол заседания	Комитет; администрации сельских поселений; Учреждения	два раза в год				

Приложение к плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском районе»

Показатели нормативов муниципальной «дорожной карты» Ханты-Мансийского района

Категория работников: работники муниципальных учреждений культуры Ханты-Мансийского района

№ п/п	Наименование показателей	2012 год, факт	2013 год, факт	2014 год, факт	2015 год, факт	2016 год, факт	2017 год, факт	2018 год, план	2014 – 2016 годы	2013 – 2018 годы
1.	Норматив числа получателей услуг на 1 работника учреждений культуры (по среднесписочной численности работников) по МО, чел. (стр. 3/стр. 4)	114	116	111	113	114	123	115	x	x
2.	Численность населения по МО, чел.	20 100	20 100	20 056	19 727	19 623	19 680	19 680	x	x
3.	Число получателей услуг по МО, чел. (стр. 3 = стр. 2)	20 100	20 100	20 056	19 727	19 623	19 680	19 680	x	x
4.	Среднесписочная численность работников учреждений культуры по МО, чел., в том числе:	176,9	173,75	180	174	171,4	159,6	171,4	x	x
4.1.	По муниципальным учреждениям культуры	176,9	173,75	180	174	171,4	159,6	171,4	x	x
5.	Соотношение средней заработной платы работников учреждений культуры и средней заработной платы в субъекте Российской Федерации:									
5.1.	По Программе поэтапного совершенствования систем оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012 – 2018 годы	x	53	59	65	74	85	100	x	x
5.2.	По Плану мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры» по муниципальному образованию, %	x	57,5	58,8	64,4	62,7	77,2	85,7	x	x
6.	Средняя заработная плата работников по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, руб.	50 841,3	54 533,0	57 899,1	54 814,7	57 567,1	60 363,4	63 232,5	x	x
7.	Темп роста к предыдущему году, %	x	107,3	106,2	94,7	105,0	104,9	104,8	x	x
8.	Среднемесячная заработная плата работников учреждений культуры по МО, руб.	25 351,3	31 331,4	34 053,9	35 299,0	36 075,8	46 574,8	54 176,7	x	x
9.	Темп роста к предыдущему году по МО, %	x	124	109	104	102	129	117	x	x
10.	Доля средств от приносящей доход деятельности в фонде заработной платы по работникам учреждений культуры по МО, %	x	0	0	0,1	0	0	0	x	x
11.	Размер начислений на фонд оплаты труда, %	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	x	x
12.	Фонд оплаты труда с начислениями, млн. руб. (стр. 4 x стр. 8 x стр. 11 x 12 мес. / 1000000)	70,1	85,1	95,8	96,0	96,6	116,1	145,1	288,4	634,7
13.	Прирост фонда оплаты труда с начислениями к 2013 году, млн. руб. (стр. 13 = стр. 14), в том числе:	x	15,0	10,7	10,9	11,5	31,0	60,0	x	x
13.1.	За счет средств консолидированного бюджета муниципального образования ХМАО – Югры, млн. руб.	x	15,0	10,7	10,8	11,5	31,0	60,0	33,0	139,0
13.1.1.	Включая средства, полученные за счет проведения мероприятий по оптимизации (млн. руб.), из них:	x	0,0	0,53	0,63	0,0	0,0	0,0	1,16	1,16
13.1.1.1.	От реструктуризации сети, млн. руб.	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.1.1.2.	От оптимизации численности персонала, в том числе административно-управленческого, млн. руб.	x	0,0	0,18	0,27	0	0	0	0,45	0,45
13.1.1.3.	От сокращения и оптимизации расходов на содержание учреждений, млн. руб.	x	0,0	0,35	0,36	0,0	0,0	0,0	0,71	0,71
13.2.	За счет средств от приносящей доход деятельности, млн. руб.	x	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
13.3.	За счет иных источников (решений), включая корректировку консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на соответствующий год, млн. руб.	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Итого объем средств, предусмотренный на повышение оплаты труда, млн. руб. (стр. 13.1 + стр. 13.2 + стр. 13.3)	x	15,0	10,7	10,9	11,5	31,0	60,0	33,1	139,1
15.	Соотношение объема средств от оптимизации к сумме объема средств, предусмотренного на повышение оплаты труда, % (стр. 13.1.1 / стр. 14 * 100%)	x	x	5	5,8	x	x	x	3,5	0,8

Информационное сообщение о проведении публичных слушаний по проектам решения Думы Ханты-Мансийского района «Об упразднении населённого пункта деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района», «Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское»

Публичные слушания назначены постановлением главы Ханты-Мансийского района «О назначении публичных слушаний по вопросам упразднения населённых пунктов деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района» от 07.02.2018 № 5-пг.

Дата проведения – 26.02.2018.

Место проведения – конференц-зал Администрации Ханты-Мансийского района.

Время начала – 18 ч.00 мин.

На публичные слушания выносятся проекты решения Думы Ханты-Мансийского района «Об упразднении населённого пункта деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района», «Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское», которые направлены в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.07.2004 № 43-оз «Об административно-территориальном устройстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и порядке его изменения» на обеспечение выражения мнения населения Ханты-Мансийского района по вопросу упразднения населённых пунктов деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района, связи с отсутствием в них постоянно проживающего населения.

Порядок внесения жителями Ханты-Мансийского района предложений и замечаний по вынесенному на публичные слушания вопросу, а также иная информация по вопросу проведения публичных слушаний, приведены в прилагаемом материале.

Информация о проведении публичных слушаний размещена на официальном сайте Ханты-Мансийского района.

Приложение:

постановление о назначении публичных слушаний по проекту решения Думы Ханты-Мансийского района «О назначении публичных слушаний по вопросам упразднения населённых пунктов деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района» от 07.02.2018 № 5-пг;

проект решения Думы Ханты-Мансийского района «Об упразднении населённого пункта деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района»;

проект решения Думы Ханты-Мансийского района «Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское»;

Порядок организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 104.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ГЛАВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 5-пг

О назначении публичных слушаний по вопросам упразднения населённых пунктов деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района

На основании статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.07.2004 № 43-оз «Об административно-территориальном устройстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и порядке его изменения», статьи 12 Устава Ханты-Мансийского района, в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 104, в целях обеспечения выражения мнения населения Ханты-Мансийского района по вопросу упразднения населённых пунктов деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района:

1. Назначить проведение публичных слушаний для обсуждения проектов решений Думы Ханты-Мансийского района «Об упразднении населённого пункта деревни Долгое Плесо», «Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова» (далее – публичные слушания, проекты соответственно) на 26.02.2018.

Инициатор проведения публичных слушаний – глава Ханты-Мансийского района. Время начала публичных слушаний – 18 ч 00 мин.

Место проведения публичных слушаний – г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, здание администрации Ханты-Мансийского района, конференц-зал.

2. Утвердить состав организационного комитета по вопросам упразднения населённых пунктов согласно приложению.

3. Организационному комитету организовать работу в порядке и сроки, установленные Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 104.

4. Срок приема предложений и замечаний по проектам: с 09.02.2018 по 19.02.2018.

5. Предложения и замечания по проектам представлять в организационный комитет с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), даты рождения, адреса места жительства и контактного телефона жителя Ханты-Мансийского района, внесшего предложение:

в письменной форме – в рабочее время (понедельник – с 09 ч 00 мин до 18 ч 00 мин, вторник – пятница – с 09 ч 00 мин до 17 ч 00 мин)

по адресу: здание администрации Ханты-Мансийского района, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. 113а (лицо, ответственное за прием предложений и замечаний к проекту, – Петрова Любовь Владимировна);

в форме электронного документа – в любое время на электронный адрес: plv@hmtm.ru.

6. Редакции газеты «Наш район» (Гудзовский В.В.) опубликовать в выпуске газеты «Наш район» от 08.02.2018:

настоящее постановление;
проект решения Думы Ханты-Мансийского района «Об упразднении населённого пункта деревни Долгое Плесо»;

проект решения Думы Ханты-Мансийского района «Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское».

7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

Приложение
к постановлению главы
Ханты-Мансийского района
от 07.02.2018 № 5-пг

Состав

организационного комитета по вопросам упразднения населённых пунктов

Ерышев Р.Н. – первый заместитель главы Ханты-Мансийского района

Пятаков Ф.Г. – заместитель главы Ханты-Мансийского района

Горелик Т.Ю. – заместитель главы района по финансам, председатель комитета по финансам

Губкина И.М. – помощник главы Ханты-Мансийского района

Бычкова И.Ю. – начальник юридическо-правового управления администрации Ханты-Мансийского района

Петрова Л.В. – начальник отдела по работе с сельскими поселениями администрации Ханты-Мансийского района

Осокин С.Г. – руководитель аппарата Думы Ханты-Мансийского района (по согласованию)

Зименко Р.Ю. – консультант экспертно-правового отдела аппарата Думы Ханты-Мансийского района (по согласованию)

Богордаев Р.В. – член Общественного молодежного парламента при Думе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 6 созыва (по согласованию)

Коптяев В.М. – глава сельского поселения Нялинское.

Проект

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

ДУМА

РЕШЕНИЕ

№ _____

(дата принятия решения)

Об упразднения населённого пункта деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района

В связи с утратой признаков населённого пункта, в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 07.07.2004 № 43-оз «Об административно-территориальном устройстве Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и порядке его изменения», Уставом Ханты-Мансийского района, выражая мнение населения Ханты-Мансийского района по вопросу упразднения деревни Долгое Плесо, принимая во внимание отсутствие постоянно проживающего населения в населённом пункте

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Считать целесообразным упразднение населённого пункта деревни Долгое Плесо Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры с сохранением границ Ханты-Мансийского района.

2. Настоящее решение подлежит его официальному опубликованию (обнародованию).

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района

П.Н. Захаров

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Проект

Приложение
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 242

ДУМА
РЕШЕНИЕ

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА И АДМИНИСТРАЦИИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА ЗА 2017 ГОД,
В ТОМ ЧИСЛЕ О РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ, ПОСТАВЛЕННЫХ
ДУМОЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

№ _____

(дата принятия решения)

Оглавление

Об одобрении упразднения населённого пункта деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 07.07.2004 № 43-оз «Об административно-территориальном устройстве Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и порядке его изменения», принимая во внимание решение Совета депутатов сельского поселения Нялинское от _____ № __, выражая мнение населения Ханты-Мансийского района по вопросу упразднения деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Одобрить упразднение деревни Скрипунова сельского поселения Нялинское, связи с отсутствием в нем постоянно проживающего населения, без изменения границ сельского поселения Нялинское.
2. Настоящее решение подлежит его официальному опубликованию (обнародованию).

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района

П.Н. Захаров

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

ДУМА

РЕШЕНИЕ

31.01.2018

№ 242

Об утверждении отчета
о результатах деятельности главы Ханты-Мансийского района и администрации Ханты-Мансийского района за 2017 год, в том числе
о решении вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района

В целях контроля за деятельностью органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, руководствуясь статьями 18, 50 Устава Ханты-Мансийского района, статьями 10-14 Положения об отчетах органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района, утвержденного решением Думы Ханты-Мансийского района от 22.12.2011 № 98 «Об утверждении Положения об отчетах органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района»,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Утвердить отчет о результатах деятельности главы Ханты-Мансийского района и администрации Ханты-Мансийского района за 2017 год, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района, согласно приложению к настоящему решению.
2. Признать деятельность главы Ханты-Мансийского района и администрации Ханты-Мансийского района за 2017 год удовлетворительной.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародованию).

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
02.02.2018

П.Н. Захаров

Раздел I	Введение.....	11
Раздел II	Цели, задачи и результаты деятельности.....	11-143
2.1.	Осуществление полномочий главы Ханты-Мансийского района.....	11-19
2.1.1.	Представляет муниципальное образование в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени Ханты-Мансийского района.....	11-12
2.1.2.	Представляет Ханты-Мансийский район в Российской Федерации и за рубежом.....	12
2.1.3.	Подписывает и обнародует в порядке, установленном настоящим Уставом нормативные правовые акты, принятые Думой Ханты-Мансийского района.....	12
2.1.4.	Направляет в территориальный орган уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере регистрации Уставов муниципальных образований Устав Ханты-Мансийского района, решение Думы района о внесении изменений и дополнений в Устав Ханты-Мансийского района для государственной регистрации с перечнем документов, установленных федеральным законодательством.....	12-13
2.1.5.	Направляет сведения, подлежащие включению в регистр муниципальных нормативных правовых актов автономного округа, в государственный орган автономного округа, уполномоченный Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.....	13
2.1.6.	Издает в пределах своих полномочий правовые акты (постановления, распоряжения).....	13
2.1.7.	Отменяет или приостанавливает действие правовых актов, изданных в пределах своих полномочий.....	13
2.1.8.	В пределах установленных полномочий обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.....	13
2.1.9.	Создает условия и координирует работу по взаимодействию органов местного самоуправления с населением, общественными объединениями и организациями.....	13
2.1.10.	В пределах своей компетенции организует и контролирует работу советов и иных совещательных органов при главе района.....	14
2.1.11.	Участствует в работе межведомственных комиссий.....	14
2.1.12.	Вносит от имени Ханты-Мансийского района предложения в органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проектам планов социально-экономического развития, а также по вопросам, связанным с удовлетворением жизнеобеспечивающих потребностей населения района..	14-15
2.1.13.	Вносит на рассмотрение органов местного самоуправления проекты муниципальных правовых актов.....	15
2.1.14.	Организует и обеспечивает в пределах своей компетенции выполнение решений Думы района, правовых актов, принятых в пределах своей компетенции.....	15
2.1.15.	Осуществляет личный прием граждан не реже одного раза в месяц, рассматривает предложения, обращения, заявления и жалобы граждан, принимает по ним решения.....	15
2.1.16.	Организует работу по информационному сопровождению своей деятельности.....	15
2.1.17.	Информирует население Ханты-Мансийского района о своей деятельности.....	15
2.1.18.	Представляет Думе района ежегодные отчеты о результатах своей деятельности и деятельности администрации района, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой района, в порядке, установленном решением Думы района.....	16
2.1.19.	Выступает с инициативой проведения публичных слушаний, собрания и опроса граждан.....	16
2.1.20.	Осуществляет полномочия работодателя для работников администрации района и работников, обеспечивающих исполнение полномочий главы района.....	16
2.1.21.	Рассматривает документы о награждении государственными наградами Российской Федерации и направляет их для дальнейшего рассмотрения Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.....	16
2.1.22.	Вносит ходатайства о награждении наградой или присвоении почетного звания Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.....	16-17

2.1.23.	Дает письменное разрешение на получение муниципальными служащими наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений, если в его должностные обязанности входит взаимодействие с указанными организациями и объединениями.....	17	2.2.18.	Получает от предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории района, сведения, необходимые для анализа социально-экономического развития района.....	24-26
2.1.24.	Входит в состав призывной комиссии по мобилизации муниципального образования в качестве председателя призывной комиссии либо назначает своего заместителя председателем призывной комиссии.....	17	2.2.19.	Выдает доверенности на представление интересов администрации района в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления других муниципальных образований, организациями и гражданами.....	26
2.1.25.	Представляет в территориальную избирательную комиссию сведения о гражданах Российской Федерации для составления списков участников референдума Российской Федерации.....	17	2.2.20.	Организует работу по информационному сопровождению деятельности администрации района.....	26-28
2.1.26.	Представляет в участковую комиссию референдума сведения об участниках референдума Российской Федерации по участку референдума, образованному в труднодоступной или отдаленной местности.....	17	2.2.21.	Организует эффективное управление муниципальной собственностью в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами органов местного самоуправления.....	28-30
2.1.27.	Подписывает уточненные списки кандидатов в присяжные заседатели, составленные администрацией района.....	18	2.2.22.	Осуществляет руководство гражданской обороной на территории муниципального района.....	30-31
2.1.28.	Определяет периодическое печатное издание для опубликования извещений о проведении аукционов, в случаях, предусмотренных федеральным законом.....	18	2.3.	Глава района осуществляет иные полномочия, отнесенные к полномочиям главы муниципального образования, главы местной администрации, федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.....	31-104
2.1.29.	Вправе обратиться в суд с заявлением о признании нормативного правового акта противоречащим закону полностью или в части, если он считает, что принятым и опубликованным в установленном порядке нормативным правовым актом нарушена его компетенция.....	18	2.3.1.	В области бюджета, финансов и учета.....	31-45
2.1.30.	Вправе ходатайствовать о введении временной финансовой администрации в муниципальном образовании.....	18	2.3.2.	В области управления муниципальной собственностью, взаимоотношений с предприятиями, учреждениями, организациями и индивидуальными предпринимателями.....	45-67
2.1.31.	Вносит в Думу района предложения о кандидатурах на должность председателя контрольно-счетной палаты района.....	18	2.3.3.	В области сельского хозяйства, использования земли, охраны природы, недропользования.....	67-71
2.1.32.	Устанавливает порядок проведения квалификационного экзамена для муниципальных служащих.....	18	2.3.4.	В области строительства, транспорта, жилищного хозяйства, коммунально-бытового обслуживания населения.....	71-82
2.1.33.	Вносит в контрольно-счетную палату района предложения и запросы.....	18-19	2.3.5.	В области образования, культуры, охраны здоровья населения.....	82-97
2.1.34.	Вправе требовать созыва внеочередного заседания Думы района.....	19	2.3.6.	В области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	97-104
2.2.	Осуществление полномочий главы района, возглавляя администрацию Ханты-Мансийского района.....	19-31	2.4.	Вопросы местного значения.....	104-116
2.2.1.	От имени администрации района приобретает и осуществляет имущественные и иные права и обязанности, выступает в суде без доверенности.....	19	2.4.1.	Участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района.....	104-107
2.2.2.	Заключает договоры и соглашения от имени администрации района.....	19	2.4.2.	Разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории муниципального района, реализацию прав национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов.....	107-108
2.2.3.	Является распорядителем финансовых средств, выделенных на обеспечение деятельности администрации района.....	19-20	2.4.3.	Предоставление сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, и членам его семьи жилого помещения на период выполнения сотрудником обязанностей по указанной должности.....	108-109
2.2.4.	Принимает меры по обеспечению и защите интересов администрации района в суде, арбитражном суде, а также органах государственной власти и управления. Подписывает от имени администрации района иски, заявления в суды.....	20	2.4.4.	Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района.....	109-110
2.2.5.	Издает в пределах своих полномочий постановления и распоряжения администрации района.....	20	2.4.5.	Осуществление муниципального лесного контроля.....	110
2.2.6.	Утверждает штатное расписание администрации района.....	20	2.4.6.	Осуществление мер по противодействию коррупции в границах муниципального района.....	110-114
2.2.7.	В пределах своих полномочий обеспечивает выполнение правовых актов Думы района.....	20	2.4.7.	Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.....	114-116
2.2.8.	Обеспечивает составление проекта бюджета района, вносит на утверждение Думы района проект бюджета района, изменения и дополнения в него и годовой отчет об исполнении бюджета района.....	20-23	2.4.8.	Присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения), наименований элементам планировочной структуры в границах межселенной территории муниципального района, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре.....	116
2.2.9.	Вносит на рассмотрение Думы района проекты решений Думы района о введении или отмене местных налогов и сборов, а также другие муниципальные правовые акты, предусматривающие расходы за счет бюджета района.....	23	2.5.	Права органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения Ханты-Мансийского района.....	116-122
2.2.10.	Представляет на утверждение Думы района структуру администрации района.....	23	2.5.1.	Создание музеев Ханты-Мансийского района.....	116-117
2.2.11.	Рассматривает отчеты и доклады руководителей органов администрации района.....	23	2.5.2.	Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительства.....	117
2.2.12.	Организует разработку и внесение в Думу района планов и программ развития района, обеспечивает их реализацию после утверждения Думой района.....	23	2.5.3.	Создание условий для осуществления деятельности, связанной с реализацией прав местных национально-культурных автономий на территории Ханты-Мансийского района.....	117
2.2.13.	Организует проверку деятельности органов администрации района в соответствии с федеральными законами и законами Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.....	23	2.5.4.	Оказание содействия национально-культурному развитию народов Российской Федерации и реализации мероприятий в сфере межнациональных отношений на территории Ханты-Мансийского района.....	117-118
2.2.14.	Организует и обеспечивает исполнение полномочий администрации района по решению вопросов местного значения в соответствии с федеральными законами и законами Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.....	23-24	2.5.5.	Создание условий для развития туризма.....	118-120
2.2.15.	Организует и обеспечивает исполнение отдельных государственных полномочий, переданных в ведение органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.....	24	2.5.6.	Оказание поддержки общественным наблюдательным комиссиям, осуществляющим общественный контроль за обеспечением прав человека и содействие лицам, находящимся в местах принудительного содержания.....	120
2.2.16.	Обеспечивает исполнение бюджета района в рамках полномочий, определенных бюджетным законодательством Российской Федерации, федеральными законами и законами Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.....	24			
2.2.17.	Обеспечивает от имени администрации района в порядке, установленном Думой района, муниципальные внутренние заимствования, подписывает договоры, соглашения и муниципальные гарантии.....	24			

2.5.7.	Оказание поддержки общественным объединениям инвалидов, а также созданным общероссийскими общественными объединениями инвалидов организациями в соответствии с Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».....	120-121
2.5.8.	Осуществление мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов».....	121
2.5.9.	Совершение нотариальных действий, предусмотренных законодательством, в случае отсутствия в расположенном на межселенной территории населенном пункте нотариуса.....	121
2.5.10.	Создание условий для организации проведения независимой оценки качества оказания услуг организациями в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами.....	121
2.5.11.	Осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».....	121-122
2.6.	Осуществление отдельных государственных полномочий.....	122-138
2.7.	Осуществление полномочий в рамках заключенных соглашений с органами местного самоуправления отдельных поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района.....	138-139
2.8.	Выполнение мероприятий по решению вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района в 2017 году, органами администрации Ханты-Мансийского района.....	139-143
Раздел III.	Итоги деятельности администрации района.....	143
Раздел IV.	Основные направления социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год.....	143-144
	Приложение № 1 к отчету главы района за 2017 год «Информация о привлеченных средствах из федерального бюджета и бюджета автономного округа (межбюджетные трансферты) за 2016 - 2017 гг.».....	145-146
	Приложение № 2 к отчету главы района за 2017 год «Отчет о ходе реализации программ Ханты-Мансийского района за 2017 год».....	147-151
	Приложение № 3 к отчету главы района за 2017 год «Динамика основных показателей социально-экономического развития МО Ханты-Мансийский район за 2017 год».....	152-160
	Приложение №4 к отчету главы за 2017 год «Данные о размере финансовых средств, выделяемых в государственных программах автономного округа на муниципалитет в разрезе объектов, введенных на территории Ханты-Мансийского района за 2013-2017 годы».....	161-163
	Приложение №5 к отчету главы за 2017 год «Данные о размере финансовых средств, выделяемых в государственных программах автономного округа на муниципалитет в разрезе объектов в 2018-2020 годы».....	164-165

РАЗДЕЛ I. Введение

Отчет о результатах деятельности главы Ханты-Мансийского района и администрации Ханты-Мансийского района за 2017 год, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района (далее – Отчет), подготовлен в соответствии с решением Думы Ханты-Мансийского района от 22.12.2011 № 98 «Об утверждении Положения об отчетах органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района» (в редакции решения от 22.12.2016 № 60).

Отчет выносится на рассмотрение представительного органа муниципального образования в соответствии с частью 11.1 статьи 35 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 2 статьи 50 Устава Ханты-Мансийского района (далее – Устав района).

Являясь должностным лицом, осуществляющим общее руководство администрацией Ханты-Мансийского района (далее – администрация района), глава Ханты-Мансийского района (далее – глава района) организует и обеспечивает исполнение полномочий администрации района по решению вопросов местного значения в соответствии с действующим законодательством.

Главой района организовано исполнение администрацией района полномочий по 32 вопросам местного значения, а также исполнение 91 полномочия, делегированного округом на основании 20 законов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Администрация района является исполнительно-распорядительным органом муниципального образования. Полномочия администрации района по решению вопросов местного значения определены Уставом района, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района (далее – Дума района) от 25.05.2005 № 372, федеральными и окружными законами в части реализации отдельных государственных полномочий, соглашениями с сельскими поселениями района.

РАЗДЕЛ II. Цели, задачи и результаты деятельности

2.1. Осуществление полномочий главы Ханты-Мансийского района.

2.1.1. Представляет муниципальное образование в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени Ханты-Мансийского района.

Глава района представляет муниципальное образование во взаимоотношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления других муниципальных образований, гражданами и организациями.

В течение 2017 года глава района, как высшее должностное лицо муниципального образования, принял участие в заседаниях совещательных органов Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и совещательных органах, созданных при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В соответствии с установленными полномочиями глава района в течение 2017 года принимал участие в:

- восемнадцати заседаниях комиссии по вопросам обеспечения устойчивого развития экономики и социальной стабильности, мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- шести заседаниях Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- пяти заседаниях Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- четыре заседаниях Совета при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по развитию местного самоуправления;
- трех заседаниях антинаркотической комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- двух заседаниях Совета при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по развитию информационного общества.

В рамках межмуниципального сотрудничества на уровне автономного округа глава района является членом Совета по развитию местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также представляет Ханты-Мансийский район в работе Ассоциации «Совет муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

2.1.2. Представляет Ханты-Мансийский район в Российской Федерации и за рубежом.

В 2017 году соглашений о взаимном сотрудничестве не заключалось.

2.1.3. Подписывает и обнародует в порядке, установленном настоящим Уставом, нормативные правовые акты, принятые Думой Ханты-Мансийского района.

В 2017 году главой района подписано (обнародовано) 83 нормативных правовых акта, принятых Думой района (далее – Дума района).

2.1.4. Направляет в территориальный орган уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере регистрации Уставов муниципальных образований Устав Ханты-Мансийского района, решение Думы района о внесении изменений и дополнений в Устав Ханты-Мансийского района для государственной регистрации с перечнем документов, установленных федеральным законодательством.

В 2017 году в адрес территориального органа уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере регистрации Уставов муниципальных образований было направлено три решения Думы района о внесении изменений и дополнений в Устав района.

2.1.5. Направляет сведения, подлежащие включению в регистр муниципальных нормативных правовых актов автономного округа, в государственный орган автономного округа, уполномоченный Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Общее число нормативных актов, переданных в Регистр в 2017 году, составило 424 единицы, что на 1,4% меньше показателя прошлого года (2016 год – 431), из них 333 – акты администрации района (2016 год – 374), 71 – решения Думы района (2016 год – 50), 20 – акты главы района.

В отчетном году на акты Ханты-Мансийского района получено 3 отрицательных экспертных заключения Управления государственной регистрации (2016 год – 2), в том числе о несоответствии акта закону – ни одного.

2.1.6. Издает в пределах своих полномочий правовые акты (постановления, распоряжения).

В 2017 году в пределах своих полномочий главой района приняты 51 постановление главы района, 17 распоряжений главы района.

2.1.7. Отменяет или приостанавливает действие правовых актов, изданных в пределах своих полномочий.

В 2017 году главой района отменено 5 постановлений, изданных в пределах своих полномочий, администрацией района – 11 постановлений. Полномочие по приостановлению действия правовых актов не осуществлялось.

2.1.8. В пределах установленных полномочий обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

Реализация данного полномочия отражена в пункте 2.6. Отчета.

2.1.9. Создает условия и координирует работу по взаимодействию органов местного самоуправления с населением, общественными объединениями и организациями.

В 2017 году, как и в предыдущие годы, по инициативе главы района было продолжено проведение общих собраний (сходов) жителей населенных пунктов Ханты-Мансийского района, на которых руководители органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, руководители бюджетных учреждений докладывают о своей деятельности. Всего проведено 25 собраний граждан в 23 населенных пунктах Ханты-Мансийского района.

Проведено 6 рабочих встреч с активами сельских поселений, в рамках которых рассмотрено 15 различных вопросов.

2.1.10. В пределах своей компетенции организует и контролирует работу советов и иных совещательных органов при главе района.

- 1) Совет глав муниципальных образований Ханты-Мансийского района;
- 2) Координационный совет по оказанию содействия избирательным комиссиям в реализации их полномочий при подготовке и проведении выборов в Ханты-Мансийском районе;
- 3) Общественный совет в сфере культуры и спорта при комитете по культуре, спорту и социальной политике при администрации Ханты-Мансийского района;
- 4) Муниципальный общественный совет по развитию общего образования Ханты-Мансийского района;
- 5) Общественная комиссия Ханты-Мансийского района по обеспечению реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»;
- 6) Совет руководителей национальных общин и предприятий при главе района;
- 7) Совет по развитию малого и среднего предпринимательства при администрации района;
- 8) Совет по вопросам развития инвестиционной деятельности при администрации района;
- 9) Межведомственный совет при главе района по противодействию коррупции;
- 10) Межведомственная комиссия Ханты-Мансийского района по противодействию экстремистской деятельности;
- 11) Антитеррористическая комиссия Ханты-Мансийского района.

Основным координирующим органом при главе района является Совет глав

муниципальных образований Ханты-Мансийского района. В 2017 году состоялось 2 заседания (27.02.2017, 27.12.2017). По результатам заседаний Совета дано 11 поручений, из которых положительно решено 5, в отношении 2 поручений срок исполнения – постоянно, срок исполнения 4 поручений – 2018 год.

2.1.11. Участвует в работе межведомственных комиссий.

В 2017 году глава района принял участие в работе 4-х заседаний антитеррористической комиссии Ханты-Мансийского района, в 3-х заседаниях комиссии Ханты-Мансийского района по противодействию экстремистской деятельности и в 4-х заседаниях межведомственной антинаркотической комиссии Ханты-Мансийского района.

2.1.12. Вносит от имени Ханты-Мансийского района предложения в органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проектам планов социально-экономического развития, а также по вопросам, связанным с удовлетворением жизнеобеспечивающих потребностей населения района.

В 2017 году главой района предложения в органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проектам социально-экономического развития, а также по вопросам, связанным с удовлетворением жизнеобеспечивающих потребностей населения района, не направлялись.

2.1.13. Вносит на рассмотрение органов местного самоуправления проекты муниципальных правовых актов.

В 2017 году главой района внесено на рассмотрение органов местного самоуправления 51 постановление главы района, 17 распоряжений главы района.

1.1.14. Организует и обеспечивает в пределах своей компетенции выполнение решений Думы района, правовых актов, принятых в пределах своей компетенции.

В течение 2017 года глава района обеспечивал выполнение решений Думы района, правовых актов, принятых в пределах своей компетенции.

1.1.15. Осуществляет личный прием граждан не реже одного раза в месяц, рассматривает предложения, обращения, заявления и жалобы граждан, принимает по ним решения.

Информация по данному полномочию отражена в п.2.3.5.14. Отчета.

1.1.16. Организует работу по информационному сопровождению своей деятельности.

Глава района в рамках своих полномочий организовывал работу по информационному сопровождению своей деятельности, а также информировал население Ханты-Мансийского района о своей деятельности через средства массовой информации района.

1.1.17. Информировывает население Ханты-Мансийского района о своей деятельности.

Основными средствами информирования населения Ханты-Мансийского района о деятельности главы района являются официальный сайт администрации муниципального образования Ханты-Мансийский район и газета «Наш район». Подписчиками являются жители Ханты-Мансийского района, бюджетные организации, предприятия, работающие на территории Ханты-Мансийского района. Для населения Ханты-Мансийского района ежегодно осуществляется бесплатная подписка льготных категорий.

Налажено постоянное взаимодействие с окружными средствами массовой информации, Департаментом общественных связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, пресс-службами других муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –

Югры, органов власти, общественных организаций и бизнес-структур. Информация о деятельности главы района ежедневно размещалась на официальном аккаунте социальной сети «Твиттер» и «Фейсбук». К концу 2017 года количество подписчиков составило более 200 единиц.

1.1.18. Представляет Думе района ежегодные отчеты о результатах своей деятельности и деятельности администрации района, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой района, в порядке, установленном решением Думы района.

В целях контроля за деятельностью органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, руководствуясь статьями 18, 50 Устава Ханты-Мансийского района, статьями 10-14 Положения об отчетах органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района, утвержденного решением Думы района от 22.12.2011 №98 «Об утверждении Положения об отчетах органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района», глава района представил в Думу района отчет о результатах деятельности главы района, администрации района за 2016 год, утвержденный решением Думы района от 07.06.2017 №148 «Об утверждении отчета о результатах деятельности главы Ханты-Мансийского района и администрации Ханты-Мансийского района за 2016 год, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района».

2.1.19. Выступает с инициативой проведения публичных слушаний, собрания и опроса граждан.

В 2017 году по инициативе главы района проведено 8 публичных слушаний, 2 собрания и опроса граждан.

2.1.20. Осуществляет полномочия работодателя для работников администрации района и работников, обеспечивающих исполнение полномочий главы района.

В соответствии с распоряжением администрации района от 28.12.2016 №1295-р «Об утверждении штатных единиц администрации Ханты-Мансийского района на 2017 год» штатная численность работников администрации района в 2017 году составила 201,5 единицы, в том числе 142 единицы должностей муниципальной службы.

За 2017 год было подготовлено 762 распоряжения по личному составу и 639 распоряжений о командировании.

1.1.21. Рассматривает документы о награждении государственными наградами Российской Федерации и направляет их для дальнейшего рассмотрения Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

По реализации данного полномочия работа не проводилась.

1.1.22. Вносит ходатайства о награждении награды или присвоении почетного звания Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В 2017 году глава района выступил субъектом ходатайства перед Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в связи с празднованием Дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

о награждении Почетной грамотой, а также об объявлении Благодарности Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в отношении трёх работников ООО «Газпромнефть-Хантос»;

о присвоении почетного звания «Заслуженный работник нефтегазодобывающей промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» в отноше-

нии генерального директора ООО «Южно-приобский газоперерабатывающий завод».

1.1.23. Дает письменное разрешение на получение муниципальными служащими наград, почетных и специальных званий (за исключением научных) иностранных государств, международных организаций, а также политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений, если в его должностные обязанности входит взаимодействие с указанными организациями и объединениями.

По реализации данного полномочия работа не проводилась.

1.1.24. Входит в состав призывной комиссии по мобилизации муниципального образования в качестве председателя призывной комиссии либо назначает своего заместителя председателем призывной комиссии.

В 2017 году во время призывной кампании состоялось 7 заседаний призывной комиссии Ханты-Мансийского района под председательством главы района.

В Вооруженные Силы Российской Федерации, воинские формирования других министерств и ведомств направлен 41 призывник (из них в период весеннего призыва – 26 человек, осеннего призыва – 15 человек).

Установленная для муниципального образования норма призыва граждан на военную службу выполнена на 100%.

Итоги работы призывной комиссии опубликованы на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района и в газете «Наш район».

1.1.25. Представляет в территориальную избирательную комиссию сведения о гражданах Российской Федерации для составления списков участников референдума Российской Федерации.

В течение 2017 года (ежемесячно) в территориальную избирательную комиссию направлялись сведения о гражданах Ханты-Мансийского района для составления списков участников референдума Российской Федерации.

1.1.26. Представляет в участковую комиссию референдума сведения об участниках референдума Российской Федерации по участку референдума, образованному в труднодоступной или отдаленной местности.

В 2017 году сведения об участниках референдума Российской Федерации по участку референдума, образованному в труднодоступной или отдаленной местности, в участковую комиссию не представлялись.

1.1.27. Подписывает уточненные списки кандидатов в присяжные заседатели, составленные администрацией района.

Во исполнение Федерального закона от 20.08.2004 № 113-ФЗ «О присяжных заседателях федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации» в 2017 году главой района подписаны и направлены в Департамент внутренней политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры списки (общий на 300 человек) кандидатов в присяжные заседатели Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от Ханты-Мансийского района.

2.1.28. Определяет периодическое печатное издание для опубликования извещений о проведении аукционов в случаях, предусмотренных федеральным законом.

Главой района для опубликования извещений о проведении аукционов в случаях, предусмотренных федеральным законом, официально определено печатное издание – газета «Наш район».

2.1.29. Вправе обратиться в суд с заявлением о признании нормативного правового акта противоречащим закону полностью или в части, если он считает, что принятым и опубликованным в установленном порядке нормативным правовым актом нарушена его компетенция.

В 2017 году данное полномочие не реализовывалось.

2.1.30. Вправе ходатайствовать о введении временной финансовой администрации в муниципальном образовании.

В 2017 году данное полномочие не реализовывалось.

2.1.31. Вносит в Думу района предложения о кандидатурах на должность председателя контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района.

В 2017 главой района внесено предложение в Думу района о кандидатуре на должность председателя контрольно-счетной палаты района, которое утверждено решением Думы района от 17.03.2017 №106 «О назначении на должность председателя контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района».

2.1.32. Устанавливает порядок проведения квалификационного экзамена для муниципальных служащих.

Постановлением главы района от 22.10.2012 №57 утверждено Положение о порядке проведения квалификационного экзамена муниципальных служащих органов местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийский район.

Так как данная норма носит заявительный характер, в 2017 году данное полномочие не реализовывалось в виду отсутствия заявлений.

2.1.33. Вносит в контрольно-счетную палату района предложения и запросы.

В 2017 году главой района в контрольно-счетную палату Ханты-Мансийского района направлены предложения о проведении контрольных мероприятий в отношении образовательных учреждений Ханты-Мансийского района: МКОУ ХМР «СОШ им. Героя Советского Союза П.А.Бабичева п. Выкатной», МКОУ ХМР «СОШ п. Красноленский» в части эффективности, правомерности, соблюдения условий и порядка предоставления, получения и расходования средств бюджета Ханты-Мансийского района.

2.1.34. Вправе требовать созыва внеочередного заседания Думы района.

В 2017 году по инициативе главы района не проводились внеочередные заседания Думы района.

2.2. Осуществление полномочий главы района, возглавляя администрацию Ханты-Мансийского района.

2.2.1. От имени администрации района приобретает и осуществляет имущественные и иные права и обязанности, выступает в суде без доверенности.

Глава района в силу Устава района вправе представлять интересы района, администрации района без доверенности (как и любой иной руководитель вправе без доверенности представлять возглавляемую им организацию), в т.ч. в суде. Учитывая наличие профильных органов администрации района, осуществляющих деятельность по вверенным им направлениям, непосредственное представление главой района интересов администрации района не практикуется, что соответствует общепринятой практике. Поскольку количество судебных процессов с участием администрации района остается значительным (в 2017 году – около 180, что на треть больше, чем в 2016 году), личное представительство может осуществляться главой по требованию суда. В 2017 году судебными составами, рассматривавшими дела с участием администрации района, требования о личной явке главы района не предъявлялись.

2.2.2. Заключает договоры и соглашения от имени администрации района.

В соответствии с распоряжением администрации района от 27.10.2015 №1397-

р «О заключении и исполнении договоров» администрацией района в 2017 году организована экспертиза проектов всех договоров и соглашений, заключенных администрацией района, а также включение их в регистр договоров отчетного года.

Поскольку регистр не является единым, а представляет собой совокупность соответствующих регистров органов администрации района, сквозная нумерация договоров и соглашений не производится. Общее число заключенных администрацией договоров составляет около 700. В регистре, который ведет администрация района, в 2017 году зарегистрировано 173 соглашения и договора.

Ни одна из сделок, заключенных администрацией района в 2017 году, не была оспорена или признана недействительной.

2.2.3. Является распорядителем финансовых средств, выделенных на обеспечение деятельности администрации района.

В соответствии со статьей 24 Устава Ханты-Мансийского района глава района являлся распорядителем финансовых средств, выделенных на обеспечение деятельности администрации района в 2017 году.

2.2.4. Принимает меры по обеспечению и защите интересов администрации района в суде, арбитражном суде, а также органах государственной власти и управления. Подписывает от имени администрации района иски, заявления в суды.

Общее количество судебных разбирательств в 2017 году с участием органов администрации района составило 178 дел (2016 - 119). Количество судебных заседаний в течение года превысило 350. Из указанных 178 дел непосредственно велось юридическо-правовым управлением администрации района 116 дел, 55 дел проведено силами юридического подразделения Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района (этот орган администрации имеет собственную юридическую службу), 7 дел велось силами комитета по финансам администрации района.

2.2.5. Издаёт в пределах своих полномочий постановления и распоряжения администрации района.

В 2017 году в пределах своих полномочий глава района издал: постановлений администрации района – 406; распоряжений администрации района – 1463.

2.2.6. Утверждает штатное расписание администрации района.

Распоряжением администрации района от 07.11.2017 №1158-р утверждено штатное расписание администрации Ханты-Мансийского района на 2018 год.

2.2.7. В пределах своих полномочий обеспечивает выполнение правовых актов Думы района.

Являясь должностным лицом, осуществляющим общее руководство администрацией района на основе единоначалия, глава района в пределах своих полномочий обеспечивает выполнение правовых актов Думы района.

В 2017 году зарегистрировано 161 решение Думы района (в 2016 году – 148), исполнение которых обеспечено главой района. Исполнение правовых актов Думы района в части деятельности администрации района было поставлено на контроль.

2.2.8. Обеспечивает составление проекта бюджета Ханты-Мансийского района, вносит на утверждение Думы района проект бюджета Ханты-Мансийского района, изменения и дополнения в него и годовой отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района.

В соответствии с решением Думы района от 17.03.2017 № 104 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе» 26.04.2017 проведены публичные слушания по проекту решения Думы района «Об отчете об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2016 год».

Проект решения Думы района «Об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2016 год» предоставлен в Думу района в соответствии с нормами Бюджетного кодекса Российской Федерации и принятыми нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского района 27.04.2017.

Отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2016 год был утвержден решением Думы района от 07.06.2017 № 149 «Об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2016 год».

Проект решения о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период разрабатывается в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, прогнозом социально-экономического развития Ханты-Мансийского района, Положением об отдельных вопросах организации и осуществления бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе, утвержденным решением Думы района от 05.12.2007 № 213, Порядком составления проекта решения о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период, утвержденным постановлением администрации района от 08.07.2015 № 150 «О порядке составления проекта решения о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период».

Бюджет Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов утвержден решением Думы Ханты-Мансийского района от 22.12.2016 № 42 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

В ходе исполнения бюджета в 2017 году в параметры бюджета вносились изменения решениями Думы района «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 22.12.2016 № 42 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» от 09.02.2017 № 84, от 17.03.2017 № 115, от 31.05.2017 № 143, от 07.06.2017 № 147, от 04.09.2017 № 179, от 15.09.2017 № 199, от 13.12.2017 № 238.

Основные характеристики бюджета Ханты-Мансийского района на 2017 год, млн. рублей

Параметры бюджета	Первоначальный план	Уточненный план	Исполнение	Исполнение от уточненного плана, %
Доходы	3 096,0	3 594,3	3 678,9	102,4
В том числе объём межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	2 150,1	2 132,5	2 096,6	98,3
Расходы	3 170,3	3 751,4	3 487,9	93,0
профицит (+)/ дефицит (-) бюджета района	-74,3	-157,1	+191,0	-

С целью привлечения доходов при главе района работает комиссия по расширению налогооблагаемой базы и мобилизации доходов в бюджет Ханты-Мансийского района. В течение 2017 года проведено 4 заседания комиссии. На заседания комиссии в 2017 году было приглашено 90 должников по налоговым платежам. По результатам

проведенных комиссий в бюджеты всех уровней, в фонд социального страхования и в пенсионный фонд Российской Федерации погашено задолженности в размере 52 624,5 тыс. рублей.

В целях реализации решения Думы района от 22.12.2016 № 42 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» постановлением администрации района от 30.01.2017 № 26 (с изменениями от 01.03.2017 №50, от 05.12.2017 № 358, от 21.12.2017 № 368) утвержден план мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов бюджета и сокращению муниципального долга Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов. Исполнение плана привело к получению бюджетного эффекта по доходам в размере 75 323,0 тыс. рублей, по расходам – 857,0 тыс. рублей, по сокращению расходов на обслуживание муниципального долга – 0,0 тыс. рублей.

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, в 2017 году в решение Думы района от 05.12.2007 № 213 «Об утверждении Положения об отдельных вопросах организации и осуществления бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе» дважды вносились изменения.

В ходе составления проекта бюджета проведено 4 заседания бюджетной комиссии. **В соответствии с решением Думы района от 17.03.2017 № 104 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе» проект решения Думы района «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» вынесен на публичные слушания 26.10.2017.**

Публичные слушания по проекту решения Думы района «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» проведены 13.11.2017.

Проект решения Думы района «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» предоставлен в Думу района 15.11.2017 в соответствии с нормами Бюджетного кодекса Российской Федерации и принятыми нормативно правовыми актами Ханты-Мансийского района. Бюджет Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов был утвержден решением Думы района 13.12.2017 № 214 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

2.2.9. Вносит на рассмотрение Думы района проекты решений Думы района о введении или отмене местных налогов и сборов, а также другие муниципальные правовые акты, предусматривающие расходы за счет бюджета района.

В связи с соответствием нормативно-правовых актов о налогах и сборах Ханты-Мансийского района действующему законодательству, в 2017 году проекты решений Думы района о введении или отмене местных налогов и сборов на рассмотрение Думы района не вносились.

2.2.10. Представляет на утверждение Думы района структуру администрации района.

В 2017 году в Думу района предоставлена на утверждение структура администрации района. Решением Думы района от 25.10.2017 №207 «Об утверждении структуры администрации Ханты-Мансийского района» внесены изменения в структуру администрации района.

2.2.11. Рассматривает отчеты и доклады руководителей органов администрации района.

С целью постановки задач, осуществления контроля за реализацией полномочий администрации района в 2017 году главой района проведено 43 зафиксированных заседания аппаратных совещаний с приглашением руководителей органов администрации, представителей территориальных федеральных и региональных органов власти, руководителей учреждений района. В 2017 году кроме поручений, сформированных по итогам аппаратных совещаний, главой было издано 50 поручений по различным направлениям деятельности администрации района.

2.2.12. Организует разработку и внесение в Думу района планов и программ развития района, обеспечивает их реализацию после утверждения Думой района.

В 2017 году в Думу района не вносились на рассмотрение программы развития Ханты-Мансийского района.

2.2.13. Организует проверку деятельности органов администрации района в соответствии с федеральными законами и законами Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.

Информация по данному пункту отражена в пункте 2.3.1.11 Отчета.

2.2.14. Организует и обеспечивает исполнение полномочий администрации района по решению вопросов местного значения в соответствии с федеральными законами и законами Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.

Являясь высшим должностным лицом, осуществляющим общее руководство администрацией района, глава района организует и обеспечивает исполнение полномочий администрации района по решению вопросов местного значения в соответствии с действующим законодательством.

Главой района организовано исполнение администрацией района полномочий по 32 вопросам местного значения, а также исполнение 91 полномочия, делегированного округом на основании 20 окружных законов.

Сведения о результатах деятельности администрации района, изложенные в настоящем Отчете, являются, в том числе, и сведениями о результатах управленческой деятельности главы района, как руководителя исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления.

2.2.15. Организует и обеспечивает исполнение отдельных государственных полномочий, переданных в ведение органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Информация по данному пункту отражена в разделе 2.6. Отчета.

2.2.16. Обеспечивает исполнение бюджета Ханты-Мансийского района в рамках полномочий, определенных бюджетным законодательством Российской Федерации, федеральными законами и законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Информация по данному пункту отражена в разделе 2.2.8. Отчета.

2.2.17. Обеспечивает от имени администрации района в порядке, установленном Думой района, муниципальные внутренние заимствования, подписывает договоры, соглашения и муниципальные гарантии.

Муниципальный долг Ханты-Мансийского района на 01.01.2017 составлял 0,0 тыс. рублей.

В 2017 году осуществлялись муниципальные заимствования из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в размере 49 873,5 тыс. рублей.

Начислено процентов за пользование бюджетными кредитами в 2017 году 10,7 тыс. рублей, погашено 10,7 тыс. рублей.

Возвращено в бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры основного долга по муниципальным займам 49 873,5 тыс. рублей.

Муниципальный долг Ханты-Мансийского района на 01.01.2018 составил 0,0 тыс. рублей.

2.2.18. Получает от предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории района, сведения, необходимые для анализа социально-экономического развития района.

С целью выявления факторов, влияющих на развитие района и оперативного принятия управленческих решений, соответствующими органами администрации района, органами местного самоуправления сельских поселений, администрацией района ежеквартально готовилась информация об итогах социально-экономического развития Ханты-Мансийского района (за 2016 год, I квартал 2017 года, I полугодие 2017 года и ожидаемые итоги социально-экономического развития за 2017 год, 9 месяцев 2017 года). Приняты постановления администрации Ханты-Мансийского района от 31.03.2017 №75 «Об итогах социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за 2016 год» и от 21.09.2017 №250 «Об итогах социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за первое полугодие 2017 года и ожидаемых итогах за 2017 год».

В соответствии с графиком проведения отчетных собраний на территориях сельских поселений района, с целью формирования информации, отражающей явления и процессы, происходящие в экономике и социальной жизни сельских поселений, и принятия управленческих решений, сформировано 26 справок о социально-экономическом развитии населенных пунктов района за 2016 год.

Для принятия своевременных эффективных управленческих решений по развитию территории, выявления проблем и определения приоритетов в развитии сельских поселений необходима информационная база за ряд лет. В условиях отсутствия официальной статистики в разрезе населенных пунктов района администрацией района осуществлялось формирование паспортов социально-экономического положения сельских поселений (далее – Паспорт). Формированию Паспорта за 2016 год предшествовала процедура сверки каждого раздела паспорта, предоставленного администрациями сельских поселений, с сотрудниками отраслевых комитетов и управлений администрации района, подписанием листа согласования об объективности представляемых данных. Паспорт содержит наиболее полную информацию, отражающую явления и процессы, происходящие в экономике и социальной жизни сельских поселений. Учитывая практическое отсутствие официальной статистики по поселениям, информация паспорта востребована и имеет актуальную значимость. Сформированный Паспорт в срок, не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, размещается на официальном сайте администрации района.

В целях формирования инвестиционных приоритетов Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по развитию учреждений социальной сферы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в соответствии с распоряжением Правительства от 04.10.2004 №768-рп «О предоставлении информационных данных (сведений) для расчета фактической обеспеченности учреждениями социальной сферы населения муниципальных образований автономного округа») актуализированы паспорта учреждений социальной сферы Ханты-Мансийского района по состоянию на 01.01.2017. Обновление паспортов проводилось в информационно-аналитической системе «Учреждения социальной инфраструктуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югра», разработчиком которой является ООО «Информационные системы «Кристал».

Информация о материально-технической базе является основанием для принятия управленческих решений по приоритетности капитальных вложений в объекты социальной сферы района.

2.2.19. Выдает доверенности на представление интересов администрации района в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления других муниципальных образований, организациями и гражданами.

Выдача доверенности является общепринятым и наиболее экономичным способом обеспечения представления интересов юридического лица в любых правоотношениях, в администрации района она практикуется во всех случаях, когда необходимо представление законных интересов администрации района в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях и в правоотношениях с гражданами.

В 2017 году главой района выдано 33 доверенности, большинство из которых – судебные доверенности длительного срока действия (что обусловлено необходимостью защиты интересов администрации района в суде специалистами юридического профиля).

Случаи отзыва (оспаривания) доверенностей, выданных главой администрации района, в 2017 году не имели места. Ни одна из сделок администрации района по мотиву недействительности доверенности оспорена не была.

2.2.20. Организует работу по информационному сопровождению деятельности администрации района.

Глава района придает большое значение открытости (прозрачности) органов местного самоуправления, полноценному информированию населения о деятельности администрации района. Основные ресурсы, используемые для этого – общественно-политическая газета «Наш район» и официальный сайт администрации района.

В рамках работы по освещению деятельности администрации района, повышению информационной открытости органов местного самоуправления муниципалитета редакцией газеты «Наш район» за 2017 год опубликовано:

- новостных материалов, освещающих деятельность главы района, администрации района – 84;

- публикаций о социально-экономическом развитии района, деятельности органов местного самоуправления района, мерах, предпринимаемых органами местного самоуправления для повышения качества жизни в муниципалитете, заметок, статей о различных мероприятиях, акциях, социально-значимых инициативах местного самоуправления, публикаций об актуальных для населения вопросах – 214;

- статей, сообщений, информирующих население района о порядке предоставления муниципальных и государственных услуг, о новом в законодательстве, нормативно-правовой базе, пенсионном обеспечении, налогообложении, о предоставляемых льготах и формах социальной помощи, сообщений о различных формах консультирования населения, публикаций рубрики «Правовое просвещение» – 127.

При содействии администрации района газетой «Наш район» было подготовлено 286 статей, заметок и новостных сообщений, всесторонне освещающих жизнь муниципалитета, а также деятельность органов местного самоуправления.

Помимо газеты, публикации размещаются в новостной колонке официального

сайта Ханты-Мансийского района и на сайте издания www.gazeta-hmrn.ru. За 2017 год на сайт газеты посетили 73 тысяч пользователей сети Интернет.

За 2017 год подготовлено и размещено на официальном сайте администрации района 770 новостей о деятельности администрации района. Новостные материалы размещались в режиме «on-line», также рассылались в окружные средства массовой информации, информационные агентства и на радиостанции.

На официальном сайте администрации района в отчетном году:

опубликовано 356 проектов нормативно-правовых актов, 152 распоряжения и 381 постановление администрации района.

Для обсуждения социально значимых вопросов и проектов нормативно-правовых актов созданы формы обратной связи.

За 2017 год официальный сайт администрации района посетили не менее 234 тыс. пользователей (150 тыс. уникальных) Популярные страницы:

Раздел сайта	Просмотры	Адрес страницы
Главная страница	144 868	http://hmrn.ru/
Телефонный справочник	32 693	http://hmrn.ru/about/contacts/strukt/
Почта @hmrn.ru	14 189	http://hmrn.ru/pochta/
Список руководителей	12943	http://hmrn.ru/officials/
Сельские поселения района	12537	http://hmrn.ru/raion/poseleniya/index.php
Ханты-Мансийский район	8730	http://hmrn.ru/raion/
общая информация		
Экономическое развитие	8666	http://hmrn.ru/raion/ekonomika/index.php
Новости	6277	http://hmrn.ru/about/info/news
Структура администрации района	6642	http://hmrn.ru/about/struktura-administratsii
Глава района	5873	http://hmrn.ru/glava
Нормативно-правовые акты администрации района (Антикоррупционная экспертиза)	5790	http://hmrn.ru/documents/75/
Нормативно-правовые акты администрации района (Постановления)	5436	http://hmrn.ru/documents/77/

В декабре 2017 года администрация района приняла участие в «Конкурсе официальных сайтов органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в котором заняла 2 место (2016 год – 3 место, 2015 год – 5 место).

В 2017 году в целях публичности, открытости деятельности администрации Ханты-Мансийского района, популяризации государственных и муниципальных услуг, освещении социально-значимых мероприятий, проводимых в Ханты-Мансийском районе и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и создана страница в социальной сети «ВКонтакте», имеющая 1095 подписчиков.

2.2.21. Организует эффективное управление муниципальной собственностью в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами органов местного самоуправления.

В 2017 году в целях организации управления муниципальной собственностью подготовлены и впоследствии приняты следующие основополагающие муниципальные правовые акты в данной сфере:

решение Думы района от 17.03.2017 № 100 «Об утверждении отчета об исполнении прогнозного плана приватизации муниципального имущества Ханты-Мансийского района за 2016 год»;

решения Думы района от 07.06.2017 № 151, от 15.09.2017 № 195 «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 20.03.2014 № 332 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом Ханты-Мансийского района»;

решение Думы района от 15.09.2017 № 194 «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 22.12.2016 № 47 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»;

решение Думы района от 15.09.2017 № 197 «О ходе реализации муниципальной программы «Формирование и развитие муниципального имущества Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

решение Думы района от 13.12.2017 № 218 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»;

постановление администрации района от 21.02.2017 № 43 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 02.09.2016 № 266 «Об утверждении Правил оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства Ханты-Мансийского района»;

постановления администрации района от 01.03.2017 № 54, от 20.10.2017 № 284, от 26.12.2017 № 387 «О внесении изменений в приложение к постановлению АХМР от 22.05.2015 № 103 «Об утверждении положения о порядке планирования и принятия решений об условиях приватизации муниципального имущества Ханты-Мансийского района»;

постановление администрации района от 05.04.2017 № 84 «О регулировании отдельных вопросов имущественной поддержки социально-ориентированных некоммерческих организаций»;

постановление администрации района от 05.04.2017 № 87 «Об утверждении правил формирования ведения и обязательного опубликования перечня имущества, находящегося в муниципальной собственности Ханты-Мансийского района, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), предназначенного для предоставления во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства»;

постановление администрации района от 26.04.2017 № 121 «Об утверждении перечня муниципального имущества Ханты-Мансийского района, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав некоммерческих организаций), предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование социально ориентированным некоммерческим организациям» (с изменениями от 07.08.2017 № 222, от 29.12.2017 № 406);

постановление администрации района от 19.06.2017 № 172 «Об утверждении административных регламентов в сфере имущественных отношений» (с изменениями от 24.10.2017 № 290);

постановление администрации района от 23.06.2017 № 177 «О внесении изменений в постановление от 22.12.2016 № 465 «Об утверждении порядка выявления, оформления и обслуживания бесхозяйных объектов»;

постановление администрации района от 07.11.2017 № 300 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование и развитие муниципального имущества

Ханты-Мансийского района на 2018 - 2020 годы»;

постановление администрации района от 27.12.2017 № 390 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 28.03.2011 № 62 «О создании единой комиссии по проведению торгов»;

постановление администрации района от 29.12.2017 № 399 «Об определении перечня помещений предоставляемых для проведения встреч депутатов с избирателями и порядка их предоставления»;

распоряжение администрации района от 02.11.2017 № 1143-р «**Об утверждении порядка организации проведения реконструкции и капитального ремонта муниципального имущества Ханты-Мансийского района**»;

распоряжение администрации района от 21.12.2017 № 1361-р «**О комиссии по использованию имущества муниципальной казны Ханты-Мансийского района**».

Также неоднократно вносились изменения в муниципальную программу «Формирование и развитие муниципального имущества Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы», утвержденную постановлением администрации района от 30.09.2013 № 233, в Перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Ханты-Мансийского района, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование субъектам малого и среднего предпринимательства, утвержденный постановлением администрации района от 25.11.2014 №330.

В целях исполнения поручений Президента Российской Федерации от 06.07.2013 № Пр-1479 (подпункт «в» пункта 3), от 09.08.2015 № Пр-1608 (подпункт «а» пункта 2) администрацией Ханты-Мансийского района были объявлены открытые конкурсы на право заключения концессионных соглашений.

Сообщения о проведении открытых конкурсов на право заключения концессионных соглашений размещены на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, а также на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района и в газете «Наш район».

В связи с отсутствием заявок на участие в открытых конкурсах решением концедента все объявленные конкурсы признаны несостоявшимися.

2.2.22. Осуществляет руководство гражданской обороной на территории муниципального района.

Руководство гражданской обороной на территории Ханты-Мансийского района осуществляет глава района, являющийся по должности руководителем гражданской обороны муниципального образования.

В период с 4 по 6 октября 2017 года в проведении штабной тренировки по гражданской обороне по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации» приняли участие комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации района (далее – КЧС и ОПБ), МКУ Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты», силы и средства службы гражданской обороны, силы и средства постоянной готовности Ханты-Мансийского районного звена Российской единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС). В рамках штабной тренировки осуществлено практическое развертывание мобильного пункта обогрева и питания Ханты-Мансийского района, проведена проверка готовности эвакуационных групп по развертыванию пунктов временного размещения (далее – ПВР) для эвакуации населения.

2.3.Глава района осуществляет иные полномочия, отнесенные к полномочиям главы муниципального образования, главы местной администрации, **федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

2.3.1. В области бюджета, финансов и учета:

2.3.1.1. Разрабатывает проекты планов и программ комплексного социально-экономического развития Ханты-Мансийского района, бюджета муниципального района, организует их исполнение.

В 2017 году сформирован отчет о ходе реализации Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года (за 2016 год). Анализ достижения значений показателей показал, что из 27 показателей, предусмотренных Планом исполнение достигнуто по 21, не достигнуто исполнение по 6 показателям.

В 2017 году администрацией района были утверждены планы, направленные на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского района:

комплексный план мероприятий по стабилизации ситуации на рынке труда Ханты-Мансийского района;

план мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов бюджета и сокращению муниципального долга Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (постановление администрации района от 30.01.2017 № 26 с изменениями и дополнениями от 01.03.2017 №50, от 05.12.2017 № 358, от 21.12.2017 № 368);

план мероприятий («дорожная карта») по внедрению и мониторингу успешных практик, направленных на развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства и снятие административных барьеров в муниципальном образовании Ханты-Мансийский район (распоряжение администрации района от 14.06.2017 №568-р);

план мероприятий («дорожная карта») по информированию представителей бизнеса и экспертного сообщества на 2017-2018 годы» (распоряжение администрации района от 14.09.2017 № 948-р).

Кроме того, в 2017 году осуществлялась реализация планов, утвержденных в предыдущие годы:

план мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Ханты-Мансийском районе в 2016-2017 годах (распоряжение администрации района от 25.03.2016 № 259-р);

план мероприятий («дорожная карта») «Расширение возможности доступа субъектов малого и среднего предпринимательства Ханты-Мансийского района к закупкам организаций с муниципальным участием Ханты-Мансийского района на период до 2018 года» (распоряжение администрации района от 18.04.2016 №353-р);

план мероприятий («дорожная карта») по поддержке доступа немуниципальных организаций (коммерческих, некоммерческих) к предоставлению услуг в социальной сфере в Ханты-Мансийском районе на 2016 – 2020 годы (распоряжение администрации района от 14.09.2016 №909-р);

план мероприятий («дорожная карта») по содействию развитию конкуренции в Ханты-Мансийском районе (распоряжение администрации района от 02.09.2015 № 1160-р);

план мероприятий по повышению качества образования в образовательных организациях Ханты-Мансийского района на 2016-2019 годы (распоряжение администрации района от 29.09.2016 №948-р);

план мероприятий («дорожная карта») по развитию туризма на территории Ханты-Мансийского района на 2015-2017 годы (распоряжение администрации района от 25.06.2015 № 781-р);

план мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отрасли «Образование», направленные на повышение эффективности образования в Ханты-Мансийском районе» (распоряжение администрации района от 11.04.2013 № 473-р в редакции от 28.11.2016 №1131-р).

Процедура формирования проекта бюджета муниципального района и его исполнение описана в п.п. 2.3.1.3 Отчета.

2.3.1.2. Разрабатывает проекты решений Думы района по установлению, изменению и отмене местных налогов и сборов Ханты-Мансийского района в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Информация об исполнении данного полномочия отражена в пункте 2.2.9 Отчета.

2.3.1.3. Составляет прогноз консолидированного бюджета муниципального района на очередной финансовый год, составляет отчет об исполнении консолидированного бюджета муниципального района.

Процедура формирования бюджета на 2018 год была начата в мае 2017 года. Все полномочия, осуществляемые администрацией района, реализуются посредством исполнения бюджета. 26 апреля 2017 года были организованы и проведены публичные слушания по проекту решения Думы района «Об отчете об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2016 год», который в дальнейшем утвержден решением Думы района от 07.06.2017 № 149.

С января 2017 года начался процесс исполнения бюджета Ханты-Мансийского района (далее – Бюджет), который был утвержден решением Думы района от 22.12.2016 № 42 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

Основные параметры консолидированного бюджета Ханты-Мансийского района в 2017 году сложились следующим образом:

млн. рублей

Параметры бюджета	Первоначальный план	Уточненный план	Исполнение	Исполнение от уточненного плана, %
Доходы	3 153,7	3 684,1	3 769,0	103,3
в том числе безвозмездные поступления от других уровней	2 128,5	2 110,3	2 074,3	98,3
доля безвозмездных поступлений в доходах, %	67,5	57,3	55,0	-
Расходы	3 228,2	3 868,2	3 554,9	91,9
Дефицит (профицит)	-74,5	-184,1	214,1	-

Динамика параметров бюджета

млрд. рублей

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доходы консолидированного бюджета района	3,799	4,217	4,584	4,499	3,710	3,769
Расходы бюджета района	3,827	4,253	4,774	4,388	3,775	3,555
Доля расходов на социальную сферу в общей сумме расходов бюджета района, %	41	53	50,6	48	43,9	51,5
профицит (+)/ дефицит (-) бюджета района	-0,03	-0,04	-0,19	+0,11	-0,07	+0,21
Количество программ Ханты-Мансийского района, единиц	19	25	33	32	32	22
в том числе:						
муниципальных программ, единиц	7	23	24	23	22	22
ведомственных целевых программ, единиц	2	2	9	9	10	0
Объем финансирования из бюджета бюджетных целевых программ, млрд. руб.	0,871	1,516	1,409	4,725	4,364	3,664
Доля расходов бюджета, реализуемых через бюджетные целевые программы, %	28,5	39,3	33,7	98,9	97,7	97,7

Консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района (с учетом финансовой помощи из других уровней бюджетной системы Российской Федерации) за 2017 год исполнен по доходам в объеме 3 769,0 млн. рублей, что на 1,6 % выше 2016 года.

В общей структуре доходной части бюджета налоговые и неналоговые доходы района составили 1 419,1 млн. рублей или 37,6% доходов бюджета, в том числе налоговые доходы в сумме 1 042,8 млн. рублей (73,5%) и неналоговые доходы в сумме 376,3 млн. рублей (26,5%). В целом за 2017 год по сравнению с 2016 годом отмечено увеличение фактического поступления налоговых и неналоговых доходов на 371,0 млн. рублей.

Основным бюджетообразующим налогом собственных доходов района является налог на доходы физических лиц, поступления которого составили 958,8 млн. рублей с увеличением к 2016 году на 53,5%.

Увеличение в 2017 году связано с полной заменой дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов дополнительным нормативом отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет Ханты-Мансийского района в размере 10,6%.

В структуре налоговых доходов доля НДФЛ составляет 91,9%.

Поступления местных налогов за 2017 год составили 29,9 млн. рублей, в том числе по земельному налогу – 29,0 млн. рублей, по налогу на имущество физических лиц – 0,9 млн. рублей.

Безвозмездные поступления из бюджетов других уровней на выполнение делегированных полномочий за 2017 год составили 2 074,3 млн. рублей, что ниже уровня 2016 года на 18,4%, удельный вес данных поступлений в общей структуре доходной части консолидированного бюджета составил 55,0% (2016 год – 68,5%):

субвенции из федерального бюджета и бюджета автономного округа в сумме 1 375,1 млн. рублей (66,3% от общего объема безвозмездных поступлений из других бюджетов РФ), что на 1,2 % выше уровня 2016 года;

субсидии из федерального бюджета и бюджета автономного округа на общую сумму 516,9 млн. рублей (24,9%), что на 23,2% ниже объемов субсидий, поступивших за 2016 год;

дотации из бюджета автономного округа на общую сумму 172,0 млн. рублей (8,3%), что на 65,1% ниже уровня 2016 года;

иные межбюджетные трансферты – 10,3 млн. рублей (0,5%). Кроме того, в бюджет района поступили прочие средства по социально-экономическим соглашениям с организациями-недропользователями и организациями по добыче общераспространенных полезных ископаемых в объеме 305,0 млн. рублей, что на 98,6% выше уровня 2016 года (153,6 млн. рублей).

В консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района за 2017 год поступило неналоговых доходов от операций с недвижимостью 376,3 млн. рублей, что на 41,8% больше, чем в 2016 году (265,3 млн. рублей).

Доходы от аренды земельных участков за 2017 год составили 258,3 млн. рублей, что на 9,4% больше, чем в 2016 году (236,1 млн. рублей).

Доходы от продажи земельных участков составили 3,1 млн. рублей, что на 72,2% выше уровня прошлого года (1,8 млн. рублей).

От сдачи в аренду муниципального имущества в течение 2017 года поступило 19,9 млн. рублей, что ниже показателя 2016 года на 17,1%.

Доходы от продажи жилья за 2017 год составили 1,3 млн. рублей, что на 23,5% ниже, чем показатель в 2016 году (1,7 млн. рублей).

В целях реализации решения Думы района от 22.12.2016 № 42 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» постановлением администрации района от 30.01.2017 № 26 (с изменениями и дополнениями от 01.03.2017 № 50, от 05.12.2017 № 358, от 21.12.2017 № 368) утвержден план мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов бюджета и сокращению муниципального долга Ханты-Мансийского района на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов. Исполнение плана привело к получению бюджетного эффекта по доходам в размере 75 323,0 тыс. рублей, по расходам – 857,0 тыс. рублей, по сокращению расходов на обслуживание муниципального долга – 0,0 тыс. рублей.

В 2017 году в целях увеличения доходной части бюджета района ежеквартально проводился мониторинг мероприятий по повышению собственной доходной базы по поселениям и в целом по району, ежемесячно проводился анализ исполнения бюджета по доходам с учетом первоначальных и уточненных плановых показателей по муниципальному району, сельским поселениям и консолидированному бюджету. Проводился мониторинг поступления доходов в бюджет каждого поселения и бюджет муниципального района.

С целью привлечения доходов при главе района работала комиссия по расширению налогооблагаемой базы и мобилизации доходов в бюджет Ханты-Мансийского района. В течение 2017 года проведено 4 заседания комиссии. По результатам проведенных комиссий в бюджеты всех уровней, в фонд социального страхования и в пенсионный фонд РФ погашено задолженности в размере 52 624,5 тыс. рублей.

Расходы консолидированного бюджета Ханты-Мансийского района за 2017 год исполнены в объеме 3 554,9 млн. рублей, со снижением к прошлому году на 5,8%. Структура расходов района выглядит следующим образом:

образование – 43,2% (1 536,9 млн. рублей);
жилищно-коммунальное хозяйство – 18,4% (654 млн. рублей);
национальная экономика – 15,6% (554,2 млн. рублей);
общегосударственные вопросы – 12,6% (448,1 млн. рублей);
культура и кинематография – 6,1% (217,8 млн. рублей);
социальная политика – 1,7% (60,0 млн. рублей);
физическая культура и спорт – 0,4% (13,1 млн. рублей);
прочие – 2,0% (70,8 млн. рублей).

Консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района за 2017 год исполнен с профицитом в размере 214,1 млн. рублей.

В целях осуществления единой финансовой и бюджетной политики в Ханты-Мансийском районе разработаны **основные направления бюджетной политики Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годы, которые одобрены на заседании Бюджетной комиссии при главе района 24.10.2017** и утверждены распоряжением администрации района от 31.10.2017 № 1127-р «Об основных направлениях бюджетной и налоговой политики Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

Основные направления бюджетной и налоговой политики Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы устанавливаются на среднесрочный период приоритеты в сфере управления общественными финансами на муниципальном уровне, определяют условия, используемые при составлении проекта бюджета Ханты-Мансийского района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, нацеливают органы местного самоуправления на концентрацию ресурсов при решении важнейших задач социально-экономического развития Ханты-Мансийского района.

В существующих экономических условиях ключевым стратегическим ориентиром, на достижение которого нацелены основные направления бюджетной и налоговой политики района на 2018 – 2020 годы, является обеспечение достигнутого уровня качества жизни граждан Ханты-Мансийского района, безусловное исполнение указов Президента Российской Федерации от 2012 года за счет обеспечения стабильности и устойчивости экономики района, стимулирования темпов ее роста, обеспечения сбалансированности бюджетной системы района, повышения эффективности муниципального управления с сохранением преемственности целей и задач, определенных в предыдущем плановом периоде.

Проект решения Думы района «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» предоставлен в Думу района 15.11.2017 и утвержден решением Думы района от 13.12.2017 № 214.

2.3.1.4. Предоставляет межбюджетные трансферты из бюджета муниципального района бюджетам сельских поселений.

В соответствии с решением Думы района от 19.12.2008 № 361 «О Порядке предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Ханты-Мансийского района» сельским поселениям района предоставлялись в 2017 году средства в виде дотаций из районного фонда финансовой поддержки поселений (далее – ФФПП), образуемого в составе бюджета района, на выравнивание бюджетной обеспеченности сельских поселений, входящих в состав района. В 2017 году было направлено 314,0 млн. рублей.

Для сведения: на 2018 год ФФПП сформирован в сумме 315,1 млн. рублей, на 2019 год – 315,1 млн. рублей, на 2020 год – 315,1 млн. рублей.

В целях обеспечения равных условий для устойчивого исполнения расходных обязательств муниципальных образований сельских поселений района и повышения качества управления муниципальными финансами в 2017 году реализовывалась муниципальная программа «Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости

местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы». Объем средств, освоенных в ходе реализации программы за отчетный период, составил 364 781,2 тыс. рублей (бюджет района) или 98,1% от плана на год.

В отчетном периоде в рамках программы произведены расходы на обеспечение резервного фонда администрации района, обеспечение деятельности комитета по финансам администрации Ханты-Мансийского района и обслуживание муниципального долга Ханты-Мансийского района.

2.3.1.5. Организует сбор статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти.

Информация об исполнении данного полномочия отражена в пункте 2.2.18. Отчета.

2.3.1.6. Составляет прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского района.

Одним из ключевых элементов системы стратегического управления является социально-экономический прогноз. Прогнозирование экономического и социального развития Ханты-Мансийского района - одна из важнейших задач, формирующая базу для принятия бюджета Ханты-Мансийского района (ст. 184.2 БК).

Администрацией района разработан Прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019-2020 годы.

Прогноз разрабатывался в два этапа:

на первом этапе в целях формирования исходной базы для проекта бюджета района на 2018 год разработан предварительный прогноз (основные показатели прогноза), который был рассмотрен и утвержден постановлением администрации района от 25.07.2017 № 212 «Об основных показателях прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов»;

на втором этапе с учетом сценарных условий Министерства экономического развития Российской Федерации на основе тенденций, сложившихся в первом полугодии 2017 года и определяющих социально-экономическое развитие района, разработан уточненный Прогноз на период 2018-2020 годов, утвержденный постановлением администрации района от 24.10.2017 № 292 «О прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019–2020 годов», и направлен в адрес Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Кроме того, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» разработан прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на период до 2023 года. Исходной базой для разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на долгосрочный период стали:

основные положения Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года; Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации;

указы Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 – 606 и другие целеполагающие документы долгосрочного характера.

2.3.1.7. Является главным распорядителем средств бюджета муниципального района.

Расходование средств бюджета Ханты-Мансийского района осуществлялось семью главными распорядителями бюджетных средств (далее – ГРБС), у четырех имеются подведомственные муниципальные учреждения. Исполнение в разрезе ГРБС выглядит следующим образом:

Наименование ГРБС	Уточнен-ный план, млн.руб-лей	Исполнение млн.рублей	Исполнение от уточнен-ного плана, %	Доля в расхо-дах, %
Комитет по образованию	1 410,2	1 344,8	95,4	38,6
Департамент строитель-ства, архитектуры и ЖКХ	934,4	766,2	82	22,0
Департамент имуще-ственных, земельных отношений	141,3	140,9	99,7	4,0
Администрация района	553,8	545,2	98,5	15,6
Комитет по финансам	503,2	486,5	96,7	13,9
Комитет по культуре, спорту и социальной политике	180,8	177,2	98,0	5,1
Дума района	27,7	27,1	97,8	0,8
Всего:	3 751,4	3 487,9	93,0	100,0

Таким образом, по состоянию на 01.01.2018 исполнение составило 3 487,9 млн. рублей или 93,0% от уточненного плана. Более половины бюджетных расходов или 2 111,0 млн. рублей осваивается двумя главными распорядителями бюджетных средств – комитетом по образованию и департаментом строительства архитектуры и ЖКХ.

В 2017 году комитет по финансам администрации района (далее – комитет по финансам) осуществлял открытие, закрытие и ведение лицевых счетов главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета Ханты-Мансийского района, платежи за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района от имени и по поручениям главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета Ханты-Мансийского района с отражением операций на их лицевых счетах в соответствии с приказом комитета по финансам от 09.01.2013 № 06-02-08/02 «Об утверждении Порядка открытия и ведения лицевых счетов» (утратил силу) утвержденным приказом комитета по финансам от 16.02.2017 № 06-03-05/25 «Об утверждении Порядка открытия и ведения лицевых счетов».

В 2017 году комитет по финансам обслуживал 162 лицевых счета: 116 - лицевые счета казенных учреждений и главных распорядителей бюджетных средств Ханты-Мансийского района, 40 – лицевые счета бюджетных учреждений, 6 - лицевые счета автономных учреждений.

Объем расходов по операциям со средствами, предоставленными бюджетным и автономным учреждениям в виде субсидий на иные цели из бюджета Ханты-Мансийского района, составил 24,0 млн. рублей. Субсидии бюджетным и автономным учреждениям района на иные цели предоставлялись в соответствии с постановлением администрации района от 15.03.2012 № 49 «О порядке определения объема и условий предоставления субсидий из бюджета Ханты-Мансийского района бюджетным и автономным учреждениям Ханты-Мансийского района на иные цели», с изменениями внесенными постановлением администрации района от 06.11.2014 № 317 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15.03.2012 № 49». Расходы осуществлялись в соответствии с Порядком санкционирования расходов муниципальных бюджетных и автономных учреждений Ханты-Мансийского

района, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), утвержденным приказом комитета от 28.04.2012 № 06-02-08/44.

2.3.1.8. Ведет реестр расходных обязательств Ханты-Мансийского района.

Администрацией района ведется реестр расходных обязательств района в соответствии с постановлением администрации района от 20.12.2016 № 455 «О Порядке ведения реестра расходных обязательств Ханты-Мансийского района».

2.3.1.9. Осуществляет муниципальные заимствования, управляет муниципальным долгом.

Информация об исполнении данного полномочия отражена в пункте 2.2.17. Отчета.

2.3.1.10. Утверждает муниципальные программы, реализуемые за счет средств местного бюджета.

В 2017 году продолжена реализация 22 муниципальных программ. Предельные объемы бюджетных ассигнований на реализацию программ в 2017 году составили 3 664,3 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 4,08 млн. рублей, из бюджета автономного округа – 1 763,5 млн. рублей, из бюджета Ханты-Мансийского района – 1 896,8 млн. рублей.

По состоянию на 01.01.2018 освоение денежных средств по муниципальным программам за счет всех источников финансирования составило 93%, в том числе из федерального бюджета – 100%, из бюджета автономного округа – 97,2%, из бюджета района – 89%.

С целью привлечения инвестиций из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на развитие капитального строительства в 2017 году администрацией района направлено 6 инвестиционных проектов на предоставление субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на софинансирование объектов капитального строительства Ханты-Мансийского района. Инвестиционные проекты в 2017 году оставлены без рассмотрения.

Таким образом, с учетом переходящих объектов 2016 года и вновь включенных объектов в рамках Адресной инвестиционной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на условиях софинансирования в 2017 году реализовывались 12 объектов капитального строительства с общим объемом финансирования 372,2 млн. рублей.

В рамках реализации Адресной инвестиционной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в течение 2017 года администрацией района подано 26 заявок на перечисление субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на софинансирование капитального строительства муниципальной собственности, из которых по 21 заявке приняты положительные решения. Освоение средств по Адресной инвестиционной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 01.01.2018 составило 294,1 млн. рублей или 79,0 % от годового плана (372,2 млн. рублей), в том числе из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 92,6%, из бюджета Ханты-Мансийского района – 148,3%, за счет привлеченных средств - 37,6%.

Данные о размере финансовых средств, выделяемых в государственных программах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на муниципалитет и в разрезе объектов, введенные за 2013-2017 годы; плановые объекты на 2018-2020 годы отражены в приложениях 4 и 5 к Отчету.

2.3.1.11. Иные полномочия в области бюджета, финансов и учета в соответствии с федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уставом Ханты-Мансийского района.

В соответствии с пунктом 3 статьи 5 главы 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2008 № 132-оз (редакция от 23.12.2016) «О межбюджетных отношениях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» комитет по финансам администрации района наделен государственным полномочием органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на неограниченный срок.

В ходе исполнения данного полномочия комитетом по финансам проведена работа по показателям необходимым для расчета дотации:

с сельскими поселениями района, межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре - по определению налогового потенциала сельских поселений;

с региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - по определению экономически обоснованных тарифов на водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроэнергию, установленных для сельских поселений района;

с департаментом экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - по численности постоянно проживающего населения;

с департаментом строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района - по площади жилого фонда поселений.

Приказом комитета по финансам администрации района от 18.09.2017 № 06-03-05/140 «Об установлении весового коэффициента» установлен весовой коэффициент в размере $s = 0,8$. Данный коэффициент применяется при расчете дотации сельским поселениям из фонда финансовой поддержки поселений.

Расчет дотации до внесения в проект бюджета на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов согласован сельскими поселениями района.

План контрольных мероприятий за 2017 год, утвержденный приказом председателя комитета по финансам администрации Ханты-Мансийского района от 29.12.2016 № 06-03-05/212 (с учетом изменений) выполнен на 100,0 %.

Всего проведено 43 контрольных мероприятия, в том числе 7 плановых в отношении учреждений и организаций, получающих финансирование из бюджета Ханты-Мансийского района, и 36 внеплановых проверок.

В рамках годового плана проведены контрольные мероприятия в отношении: муниципального казенного учреждения культуры «Сельский дом культуры и досуга с.Цингалы» за период с 01.01.2014 по 31.12.2016 в части соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;

муниципального образования «Сельское поселение Цингалы» за период с 01.01.2014 по 31.12.2016 в части соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;

муниципального образования «Сельское поселение Цингалы» за период с 01.02.2011 по 31.12.2016 в части правомерности, результативности, эффективности и целевого использования средств бюджета при исполнении бюджетов муниципальных

образований, входящих в состав Ханты-Мансийского района;

муниципального казенного учреждения культуры «Сельский дом культуры и досуга с. Цингалы» за период с 01.02.2011 по 31.12.2016 в части правомерности, результативности, эффективности и целевого использования средств бюджета при исполнении бюджетов муниципальных образований, входящих в состав Ханты-Мансийского района;

департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района за период с 01.01.2014 по 31.12.2016 в части соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;

департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района за период с 01.07.2012 по 31.12.2016 в части соблюдения бюджетного законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Ханты-Мансийского района.

Также в 2017 году завершено контрольное мероприятие (плановая проверка 2016 года) в отношении муниципального автономного учреждения Ханты-Мансийского района «Организационно-методический центр» за период с 23.03.2010 по 31.08.2016, в части **соблюдения нормативных правовых актов Российской Федерации, Ханты-Мансийского района, регулирующих деятельность муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района.**

Внеплановые проверки, проведенные в 2017 году:

в части соблюдения нормативных правовых актов Российской Федерации, Ханты-Мансийского района, регулирующих деятельность муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района и соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в отношении Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Детский сад «Березка» п. Горноправдинск»;

на предмет проверки наличия задолженности, предъявленной ООО «НОРСТРОЙ» за выполненные работы в сумме 31 501 523,49 (Тридцать один миллион пятьсот одна тысяча пятьсот двадцать три) рубля 49 копеек, в отношении муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»;

на предмет рациональности, результативности целевого и эффективного использования бюджетных средств Ханты-Мансийского района, выделенных на реализацию муниципальной программы «Молодое поколение Ханты Мансийского района 2014-2019 годы», в целях организации экологических трудовых отрядов;

в части соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в отношении Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа д.Шапша», Муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта», Муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района»;

в части согласования закупок товаров, работ, услуг с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии с п. 25 ч. 1 ст. 93 Федерального закона РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в отношении заказчика: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п.Горноправдинск» (Организация горячего питания для образовательного учреждения), муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (Организация отдыха и оздоровления детей, подростков и молодежи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в Республике Крым), муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (Организация отдыха и оздоровления детей, подростков и молодежи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на Черноморском побережье Краснодарского края).

В 2017 году, во исполнение постановления администрации Ханты-Мансийского района от 02.11.2011 № 214 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации Ханты-Мансийского района» осуществлен контроль за использованием денежных средств, выделенных из резервного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и администрации Ханты-Мансийского района посредством следующих камеральных проверок отчетов: муниципального образования «Сельское поселение Селиярово», муниципального образования «Сельское поселение Кедровый» (2 отчета), муниципального образования «Сельское поселение Нялинское», муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты», муниципального образования «Сельское поселение Красноленинский» (2 отчета), муниципального образования «Сельское поселение Шапша» (3 отчета), муниципального образования «Сельское поселение Горноправдинск», муниципального образования «Сельское поселение Цингалы», муниципального образования «Сельское поселение Сибирский», муниципального образования «Сельское поселение Луговской», муниципального образования «Сельское поселение Выкатной» (2 отчета).

Также, посредством камеральных проверок отчетов, осуществлен контроль за использованием средств, выделенных на организацию дворовых площадок в рамках муниципальной целевой программы «Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы» в отношении: муниципального образования «Сельское поселение Красноленинский», муниципального образования «Сельское поселение Нялинское» (2 отчета), муниципального образования «Сельское поселение Шапша», муниципального образования «Сельское поселение Согом», муниципального образования «Сельское поселение Выкатной», муниципального образования «Сельское поселение Горноправдинск».

Аналогичным порядком осуществлен контроль:

за использованием средств, выделенных муниципальному образованию «Сельское поселение Красноленинский» на реализацию мероприятия «Ремонт кровли жилых домов по улице Ханты-Мансийская в п.Красноленинский» в рамках программы «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса Ханты Мансийского района на 2014-2019 годы»;

за использованием средств, выделенных муниципальному образованию «Сельское поселение Красноленинский» на реализацию мероприятия «Содействие профессиональной ориентации и карьерным устремлениям молодежи» (организация экологических трудовых отрядов) в рамках муниципальной программы «Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы»;

за использованием средств, выделенных муниципальному образованию «Сельское поселение Выкатной» на реализацию мероприятия «Поет село родное» в рамках программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы».

В рамках взаимодействия с администрацией сельского поселения Горноправдинск специалисты контрольного органа были привлечены для проведения контрольного мероприятия в части проверки финансово хозяйственной деятельности муниципального предприятия «Комплекс-Плюс», по результатам чего материалы были направлены в адрес МОМВД России «Ханты-Мансийский» и Ханты-Мансийской межрайонной прокуратуры для проведения проверки и принятия решения в порядке ст.144-145 УПК РФ.

В 2017 году общая сумма, охваченных проверками, бюджетных средств составила 4 531 862,0 тыс. рублей, сумма бюджетных нарушений составила 1 928,7 тыс. рублей, в том числе по видам нарушений:

оплата расходов по проезду к месту проведения отпуска и обратно, компенсация санаторно-курортного лечения - 73,08%,
оплата расходов, связанных со служебными командировками - 0,56%,
оплата расходов, связанных с оплатой труда работников - 22 %,
прочее - 4,36%

Поступило в качестве возмещения средств в бюджет Ханты-Мансийского района – 168 948,78 рублей.

Произведено дополнительных начислений и выплат в пользу работников – 71 376,92 рублей.

По результатам контрольных мероприятий в Службу контроля Ханты-Мансийского автономного округа – Югры направлены акты по 3 муниципальным учреждениям для рассмотрения дел об административных правонарушениях, связанных с нарушением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок.

2.3.2. В области управления муниципальной собственностью, взаимоотношений с предприятиями, учреждениями, организациями и индивидуальными предпринимателями.

2.3.2.1. Управляет и распоряжается имуществом, находящимся в собственности Ханты-Мансийского района.

В 2017 году продолжена работа по укреплению экономической основы Ханты-Мансийского района путём повышения эффективности управления и распоряжения муниципальным имуществом.

В 2017 году одной из важнейших задач в области управления муниципальным имуществом являлась задача приведения реестра муниципального имущества в соответствие с Порядком ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества, утвержденным приказом Минэкономразвития от 30.08.2011 № 424.

Ведение реестра муниципального имущества осуществляется на базе информационной системы «1С: Предприятие. 8.3». В целях организации контроля за движением муниципального имущества ежеквартально осуществляется анализ отчетных данных по имуществу, переданному в оперативное управление и хозяйственное ведение. Отчётная информация вносится в реестр муниципального имущества.

За 2017 год в реестре муниципального имущества района произошли следующие изменения:

включено 146 объектов недвижимости (в 2016 году – 299), из них: жилищный фонд – 63 (в 2016 году – 161), нежилой фонд – 9 (в 2016 году – 16), сооружения, инженерные сети – 43 (в 2016 году – 43), земельных участков – 14 (в 2016 году – 79);

исключен 91 объект недвижимости (в 2016 году – 160), в том числе: жилищный фонд – 50 (в 2016 году – 108), нежилой фонд – 9 (в 2016 году – 22), сооружения – 14 (в 2016 году – 8), земельные участки – 18 (в 2016 году – 22);

в связи с ликвидацией юридического лица из реестра муниципального имущества исключен комитет по культуре, спорту и социальной политике администрации района.

Кроме того, в 2017 году осуществлялось предоставление муниципальной услуги по предоставлению сведений из реестра муниципального имущества Ханты-Мансийского района. Заявителем оказана 51 услуга.

За 2017 год из государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района принято имущество балансовой стоимостью 306 283,9 тыс. рублей (за 2016 год – 10359,0 тыс. рублей) в следующем составе:

имущество, предназначенное для последующей передачи в оперативное управление учреждений образования Ханты-Мансийского района: учебная литература, наглядные пособия, учебное оборудование и инвентарь;

недвижимое имущество, входящее в состав Комплекса «Комплекс (школа – детский сад – сельский дом культуры – библиотека – амбулатория) п. Выкатной» п. Выкатной, ул. Школьная, д. 22.

За 2017 год из муниципальной собственности Ханты-Мансийского района в государственную собственность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на безвозмездной основе передано имущество балансовой стоимостью 266,8 тыс. рублей - здание гаража, г. Ханты-Мансийск пер. Южный в районе дома № 44 (за 2016 год – 19 128,0 тыс. рублей).

За 2017 год в собственность Российской Федерации из муниципальной собственности Ханты-Мансийского района и в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района из собственности Российской Федерации имущество не передавалось.

В 2017 году из муниципальной собственности Ханты-Мансийского района в муниципальную собственность иных муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и из муниципальной собственности иных муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество не передавалось.

За 2017 год из муниципальной собственности Ханты-Мансийского района в муниципальную собственность сельских поселений Ханты-Мансийского района на безвозмездной основе передано имущество балансовой стоимостью 795 743,9 тыс. рублей (за 2016 год – 354 523,5 тыс. рублей).

Имущество передано для решения вопросов местного значения поселений таких как обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях граждан жилыми помещениями, создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры, организация дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, обеспечения противопожарной безопасности.

Принято из муниципальной собственности сельских поселений Ханты-Мансийского района в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество балансовой стоимостью 14 957,4 тыс. рублей (за 2016 год – 193 269,7 тыс. рублей).

В 2017 году администрацией района заключено 19 договоров аренды, в соответствии с которыми было передано 97 единиц имущества, заключено 17 договоров безвозмездного пользования, в рамках которых передано 35 единиц имущества.

Передача имущества осуществлялась посредством проведения аукционов, а также без проведения торгов в установленном законом порядке.

По состоянию на 01.01.2018 администрацией района заключено:

45 договоров аренды муниципального имущества, из них 26 - в отношении недвижимого имущества;

35 договоров безвозмездного пользования – в отношении движимого и недвижимого имущества.

В 2017 году администрацией района принято 74 решений об изъятии излишнего, неиспользуемого или используемого не по назначению имущества, закрепленного за муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями на праве оперативного управления, либо приобретенного ими за счет средств, выделенных собственником на приобретение такого имущества.

По состоянию на 01.01.2018 общая стоимость муниципального имущества Ханты-Мансийского района составляет 8 900,5 млн. рублей.

Динамика имущества Ханты-Мансийского района, млн. рублей

Показатели	Ханты-Мансийский район			
	2014	2015	2016	2017
Стоимость имущества всего, в том числе:	7 111,9	7 756,7	8 873,2	8 900,5
имущество в оперативном управлении	3 258,3	3 522,0	3 439,1	3 510,6
<i>доля в общем имуществе, %</i>	45,8	45,4	38,8	39,4
имущество муниципальной казны	3 415,3	3 697,5	4 703,7	4 370,4
<i>доля в общем имуществе, %</i>	48,0	47,7	53,0	49,1
имущество в хозяйственном ведении	438,3	537,2	730,4	1 019,5
<i>доля в общем имуществе, %</i>	6,2	6,9	8,2	11,5

В целях контроля за использованием по назначению и сохранностью муниципального имущества, закрепленного за муниципальными учреждениями, в соответствии с приказом департамента имущественных и земельных отношений от 30.12.2016 № 1294-п «Об утверждении плана проверок муниципального имущества Ханты-Мансийского района на 2017 год» в отчетном году проведено 24 проверки, а так же 2 внеплановые проверки.

В 2017 году принято 320 решений о передаче муниципального имущества в оперативное управление муниципальным учреждениям и 14 решений о передаче муниципального имущества в хозяйственное ведение.

2.3.2.2. Принимает решение об учреждении муниципальных предприятий и учреждений, осуществляет финансовое обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений и финансовое обеспечение выполнения муниципального задания бюджетными и автономными муниципальными учреждениями.

Количество муниципальных учреждений по состоянию на 01.01.2018 приведено в таблице:

Показатели	Единица измерения	2016 год	2017 год
Количество муниципальных учреждений, единиц	единиц	50	50
<i>в том числе:</i>			
автономные учреждения	единиц	2	2
казенные учреждения	единиц	41	41
бюджетные учреждения	единиц	7	7

В составе учреждений:

учреждения образования – 39, из них: казенные – 35, бюджетные – 4;
учреждения культуры и спорта – 5, из них: бюджетные – 3, казенные – 2;
прочие учреждения – 6, из них: автономные – 2, бюджетные – 0, казенные – 4.

По состоянию на 01.01.2018 департамент имущественных и земельных отношений администрации района выполняет полномочия участника (акционера) в 1 хозяйствующем обществе:

Хозяйствующий субъект	Количество акций, шт.	Стоимость, млн. руб.
АО «Рыбокомбинат Ханты-Мансийский»	2 653 112	2,65 (1,32%)

Итоги финансово-хозяйственной деятельности муниципальных предприятий

На территории района в 2017 году осуществляло свою деятельность 1 муниципальное предприятие Ханты-Мансийского района «ЖЭК-3» (далее – МП «ЖЭК-3»).

Основными видами деятельности МП «ЖЭК-3» являются теплоснабжение, водоснабжение жилых домов и объектов соцкультбыта, производственных зданий и сооружений, вывоз твердых бытовых отходов автотранспортом и фекальных стоков через КОС, эксплуатация КОС; техническое обслуживание и ремонт жилого фонда; сбор по трубопроводам канализационных стоков и другие виды деятельности.

Выручка предприятия по итогам работы за 2017 год по оказанию услуг населению и юридическим лицам без учета НДС составила 282,2 млн. рублей, что ниже показателя аналогичного периода 2016 года на 0,4% (283,2 млн. рублей).

Дебиторская задолженность перед МП «ЖЭК-3» на 31.12.2017 составила 61,2 млн. рублей, в том числе просроченная 15,6 млн. рублей из которых, задолженность населения 8,2 млн. рублей, что на 44,7 % меньше, чем за аналогичный период 2016 года (2016 год – 28,2 млн. рублей) по населению уменьшение на 24,8% (2016 год – 10,9 млн. рублей).

Распоряжением администрации района от 26.06.2014 № 838-р создана рабочая группа по координации деятельности муниципальных предприятий жилищно-

коммунального комплекса Ханты-Мансийского района в части взыскания оплаты за жилищно-коммунальные услуги.

Рабочей группой проводились совещания по вопросу рассмотрения причин и принимаемых мер по ликвидации задолженности населения за жилищно-коммунальные услуги с участием представителей общественного совета, депутатов Думы района, глав сельских поселений, судебных приставов, УФМС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г. Ханты-Мансийске, Управления социальной защиты населения по городу Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району, Казенного учреждения автономного округа «Центр социальных выплат», жилищно-коммунальных предприятий. В 2017 году проведено 11 заседаний рабочей группы по координации деятельности муниципальных предприятий жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района в части взыскания оплаты за жилищно-коммунальные услуги.

Жилищно-коммунальными предприятиями совместно с сотрудниками службы судебных приставов разработаны графики по совместным выездам в населенные пункты Ханты-Мансийского района для совершения исполнительных действий, выявлению имущества должников.

В ходе работы, направленной на снижение дебиторской задолженности, за 2017 год проведены следующие мероприятия:

1. В отношении физических лиц: предъявлено в мировой суд и суд общей юрисдикции 718 исковых заявлений о взыскании задолженности в принудительном порядке на общую сумму 16,1 млн. рублей;

предъявлено в службу судебных приставов 299 исполнительных листов о взыскании суммы задолженности в общем размере 8,3 млн. рублей;

заключено 27 мировых соглашений на сумму основного долга 1,3 млн. рублей;

сданы исполнительные документы на исполнение в кредитные учреждения – 391 дело на общую сумму 14,6 млн. рублей;

на исполнении в Пенсионном фонде находятся 78 документов о взыскании задолженности с физических лиц на сумму 1,1 млн. рублей.

направлены претензии о погашении задолженности на общую сумму 8,2 млн. рублей.

2. В отношении юридических лиц: предъявлено в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 26 исковых заявлений о взыскании задолженности в принудительном порядке на сумму основного долга – 6,4 млн. рублей;

сдано в службу судебных приставов и казначейство 8 исполнительных документов на сумму 0,98 млн. рублей;

сданы исполнительные документы на исполнение в кредитные учреждения – 9 дел на общую сумму 0,8 млн. рублей;

В предприятии назначены ответственные лица по оказанию содействия сотрудникам службы судебных приставов по работе принудительного взыскания денежных средств с должников. Проводились систематические совместные совещания и выполнялись иные действия, направленные на поиск имущества должников либо их места работы.

В 2017 году предприятию представлены субсидии из местного бюджета в размере 19,4 млн. рублей по следующим видам деятельности:

на утилизацию и переработку ТБО – 7,5 млн. рублей;

на содержание бань – 11,7 млн. рублей;

доставка питьевой воды – 0,2 млн. рублей.

Кредиторская задолженность предприятия по состоянию на 01.01.2018 снизилась до 227,8 млн. рублей или на 30,4% по отношению к уровню 2016 года. Наибольшую долю задолженности предприятия составляет задолженность по агентским договорам (товарный кредит за уголь) 185,5 млн. рублей или 81,4% от общей суммы кредиторской задолженности. В 2017 году была произведена поставка угля и дизельного топлива на 49,9 млн. рублей.

Кредиторская задолженность предприятия за энергоресурсы, по оплате труда сотрудникам и обязательным платежам в бюджет и внебюджетные фонды отсутствует.

Задолженность по налогам в бюджеты всех уровней, по страховым взносам по состоянию на 01.01.2018 отсутствует.

В соответствии с отчетом о финансовых результатах за 2017 год чистая прибыль составила 1,6 млн. рублей.

Итоги финансово хозяйственной деятельности учреждений Ханты-Мансийского района в 2017 году сложились следующим образом:

Муниципальное автономное учреждение «Организационно-методический центр» является исполнителем муниципального задания администрации района в части отдельных мероприятий в сфере трудоузанятости в рамках реализации муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского на 2014-2019 годы», соисполнителем мероприятий по развитию малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы» и соисполнителем мероприятий по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в рамках реализации муниципальной программы «Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы».

В течение 2017 года автономным учреждением заключено 10 договоров с казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский центр занятости населения» на организацию проведения оплачиваемых общественных работ для незанятых трудовой деятельностью и безработных граждан; организации временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы; организацию временного трудоустройства граждан из числа коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; организацию временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время; временного трудоустройства граждан пенсионного возраста.

В течение 2017 года на территории района создано 348 временных рабочих мест по проведению общественных работ, в том числе: 302 рабочих места – в социально значимых сферах района и 46 рабочих мест – у субъектов малого и среднего предпринимательства, на которые учреждением трудоустроено 366 человек из числа безработных граждан, а также граждан испытывающих трудности в поиске работы.

Организовано временное трудоустройство несовершеннолетних граждан в свободное от работы время 91 человек в 6 населенных пунктах района.

Объем средств, направленных на выполнение муниципального задания на 2017 год, составил 12,7 млн. рублей. Сумма средств, направленная на субсидии на иные цели – 13,9 млн. рублей, собственные доходы – 12,7 млн. рублей, что составляет

127,5% к доходам 2016 года.

В перспективные планы деятельности учреждения входит частичное сохранение показателей количества услуг на уровне 2017 года, в том числе по трудоустройству населения на общественные работы.

Муниципальное автономное учреждение «Редакция газеты «Наш район» в 2017 году осуществляло свою деятельность на основании муниципального задания.

Объем средств, направленных на выполнение муниципального задания на 2017 год, составил 6,2 млн. рублей. Сумма средств, направленная в качестве субсидии на иные цели, составила 4,4 млн. рублей, собственные доходы учреждения – 1,8 млн. рублей или 80,2% к доходам 2016 года.

В перспективные планы деятельности учреждения входит сохранение тиражности основного выпуска газеты не ниже 3,4 тыс. экземпляров, обеспечение высокого качества и тематического разнообразия материалов газеты.

Муниципальное казенное учреждение «Управление технического обеспечения» в 2017 году осуществляло свою деятельность на основании бюджетной сметы. За 2017 год при плановых назначениях в сумме 82,1 млн. рублей исполнение составило – 79,8 млн. рублей, что составляет 97,1% от доведенных бюджетных ассигнований на год.

В перспективные планы деятельности учреждения входит увеличение объема работ по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации, систем вентиляции, противопожарных водопроводов на вновь вводимых объектах на территории Ханты-Мансийского района, приобретение двух единиц автотранспорта.

Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» в 2017 году осуществляло свою деятельность на основании бюджетной сметы. За 2017 год при плановых назначениях в сумме 21,1 млн. рублей, исполнение составило 20,3 млн. рублей, что составляет 96,3% от доведенных бюджетных ассигнований на год.

В перспективные планы деятельности учреждения входит принятие мер по дальнейшему развитию муниципальных систем оповещения населения; обеспечение пожарной безопасности в населенных пунктах района, повышение эффективности профилактических мероприятий по предупреждению пожаров в жилых и иных помещениях, а также по предупреждению возникновения лесных пожаров в пожароопасный период; обеспечение безопасности людей на водных объектах; повышение уровня безопасности населения и территорий населенных пунктов в период половодья и паводка.

Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района» (далее – МКУ «ЦБ») создано в целях организации, ведения бухгалтерского и налогового учета за комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района и 33 муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района (на основании заключенных договоров), а также исполнения функций уполномоченного учреждения по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обслуживаемых организаций и повышения эффективности использования бюджетных средств, обеспечения достоверного учета имущества и обязательств публичного правового образования.

Объем утвержденных бюджетных ассигнований на обеспечение деятельности учреждения в 2017 году составил 57,4 млн. рублей, кассовый расход – 56,6 млн. рублей или 98,5%.

Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – МКУ «УКСИР») создано с целью реализации функции заказчика в области капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта объектов соцкультбыта, жилого фонда и коммунального назначения.

На содержание МКУ «УКСИР» в отчетном году выделены средства в размере 19,3 млн. рублей.

В 2017 году МКУ «УКСИР» были утверждены заявки для проведения торгов и запросов котировок – 36 единиц.

Заключено 127 муниципальных контрактов, в том числе путем проведения открытых аукционов в электронной форме – 17 шт., запроса котировок цен – 2 шт., закупок у единственного поставщика – 108 шт., без проведения конкурсных способов – 13 шт., закупки малого объема – 95 шт.

Направлены документы в Управление Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – УФАС по ХМАО – Югре) на подрядные организации для включения в реестр недобросовестных поставщиков на 4 организации.

Принято участие в комиссии УФАС по ХМАО – Югре по рассмотрению жалоб в количестве 5 единиц.

2.3.2.3. Осуществляет закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

Приоритетом в деятельности администрации района является повышение эффективности закупок для муниципальных нужд, минимизация затрат и пресечение коррупции путем формирования централизованной системы управления закупками, позволяющей обеспечить открытый доступ всех заинтересованных лиц к процессу формирования, размещения и исполнения муниципальных закупок, развитию конкурентной среды при осуществлении закупок.

Основные векторы данной работы в районе были заданы вступившим в силу с 01.01.2014 Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон 44-ФЗ).

В 2017 году проведена работа, направленная на обеспечение исполнения требований законодательства Российской Федерации, а также на повышение эффективности использования бюджетных средств. Основные направления данной работы обусловлены принятием изменений в Закон 44-ФЗ.

С 01.01.2017 для обеспечения гласности и прозрачности осуществления закупок, уполномоченным органом по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков Ханты-Мансийского района организованы прямые видеотрансляции заседаний Единой комиссии, (которая осуществляет вскрытие конвертов на участие в конкурсе и запросе котировок) на официальном сайте администрации района.

Заказчиками было запланировано провести в 2017 году закупки 2018 года на сумму 178 219,51 тыс. рублей в количестве 288 контрактов (договоров).

На основании соглашений, заключенных с администрациями сельских поселений «О передаче полномочий на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей)», уполномоченным органом района проведено 32 процедуры конкурентных закупок (аукционы, запросы котировок цен) для администраций сельских поселений района на общую сумму 63 926,24 тыс. рублей. С принятием такого решения количество

размещаемых закупок конкурентным способом увеличилось в 2,3 раза по отношению к 2016 году.

Плановый объем закупок заказчиков района за 2017 год составил 1 162 264,6 тыс. рублей. Информация о планируемых, объявленных и завершённых закупках района размещаются на сайте района для ввода информации о закупках. В системе муниципальных закупок зарегистрировано 64 муниципальных заказчика, на основании соглашений, заключенных с администрациями сельских поселений «О передаче полномочий на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей)».

В рамках сформированных планов-графиков закупок в 2017 году через уполномоченный орган района по определению поставщика проведено 461 процедура конкурентных закупок на общую сумму 834 996,4 тыс. рублей.

В том числе:

конкурсов – 9 процедур на сумму 33 749,3 тыс. рублей;
аукционов в электронной форме – 345 процедур на сумму 782 989,5 тыс. рублей;

запросов котировок - 107 процедур на сумму 18 257,6 тыс. рублей;

Наиболее востребован в 2017 году в качестве способа определения поставщика - электронный аукцион, доля которого составила 67,36% от общего объема закупок в отчетном периоде, 28,2% - это закупки у единственного поставщика.

Самый высокий уровень конкуренции зафиксирован при закупках компьютерного, офисного оборудования, офисной мебели, офисной бумаги, автомобилей, канцелярских товаров, телекоммуникаций, информационных технологий, услуг охраны, услуг по комплексному обслуживанию объектов.

Меньший интерес был проявлен поставщиками к закупкам разных промышленных и потребительских товаров, строительные товары, оборудование, организация отдыха и оздоровления детей.

Наименьший уровень конкуренции при торгах на приобретение недвижимого имущества, услуг в области проведения мероприятий и услуг в области образования, продукты питания, ремонт дамб обвалованных и внутрипоселковых дорог.

По данным мониторинга в закупках Ханты-Мансийского района в 2017 году уровень конкуренции понизился. В закупках района по Закону 44-ФЗ в среднем участвовало 2,4 претендента.

За 2017 год в региональной контрактной системе Ханты-Мансийского района зарегистрировано 4 481 муниципальных контракта, заключенных заказчиками района, на сумму 987 716,8 тыс. рублей, что составляет 85% от общего объема запланированных закупок.

Одним из показателей эффективности закупок является экономия бюджетных средств, которая составила 50 668,4 тыс. рублей или 6,1 % от объема конкурентных закупок.

В целях расширения доступа субъектов малого предпринимательства и социально-ориентированных некоммерческих организаций (далее - СМП и СОНКО) к муниципальным закупкам данной категории участников закупок в 2017 году предоставлены преференции. Объем закупок у СМП и СОНКО, данный показатель в 2017 году составил 107 665,37 тыс. рублей или 23,21% от совокупного годового объема закупок (2016 год - 27,70%).

В 2017 году было организовано 68 заседаний Единой комиссии по осуществлению закупок, по итогам которых составлено и опубликовано на электронных торговых площадках и в Единой информационной системе в сфере закупок для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд 607 протоколов.

2.3.2.4. Учреждает печатное средство массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведение до сведения жителей муниципальной образования официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии муниципального образования, о развитии его общественной инфраструктуры и иной официальной информации.

Информация по данному пункту отражена в п.2.1.17. Отчета.

2.3.2.5. Ведет учет объектов муниципальной собственности.

В рамках исполнения полномочия по учету объектов муниципальной собственности департаментом имущественных и земельных отношений администрации района осуществляется ведение реестра муниципального имущества с помощью информационной системы «1С: Предприятие.8.3». **В целях организации контроля за движением муниципального имущества ежеквартально осуществляется анализ отчетных данных по имуществу, переданному в оперативное управление и хозяйственное ведение. Отчётная информация вносится в реестр муниципальной собственности.**

В 2017 году осуществлялось предоставление муниципальной услуги по предоставлению сведений из реестра муниципального имущества Ханты-Мансийского района. Заявителем оказано 35 услуг.

2.3.2.6. Определяет порядок планирования, а также в соответствии с федеральным законодательством порядок принятия решений об условиях приватизации муниципального имущества.

В 2017 году администрацией района разработаны и внесены на рассмотрение главе района следующие документы: отчет о результатах приватизации муниципального имущества за 2016 год; предложение о внесении изменений в прогнозный план приватизации муниципального имущества на 2017 год; проект прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

В целях исполнения прогнозного плана приватизации муниципального имущества в 2017 году разработаны и утверждены условия приватизации муниципального имущества, включенного в прогнозный план приватизации. Опубликованы в печатном издании «Наш район», размещены на официальном сайте администрации района и на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов извещения о проведении аукционов по продаже муниципального имущества (7 шт.), протоколы рассмотрения заявок (6 шт.), протоколы результатов аукционов (2 шт.).

Согласно плану приватизации в 2017 году подлежало отчуждению следующее имущество:

движимое имущество – 7 единицы;
недвижимое имущество – 2 единицы;
земельные участки – 2 единицы;

Проведено 8 заседаний единой комиссии по проведению торгов, утвержденной постановлением администрации района от 28.03.2011 № 62, по результатам которых признаны состоявшимися торги по продаже следующего имущества: автомобиль

УАЗ-39629, автомобиль ГАЗ-322173, автомобиль ГАЗ-3221, автомобиль ГАЗ-322173, коровник на 100 голов с молочным блоком и земельный участок по адресу: Ханты-Мансийский район, д. Белогорье, территория крестьянского фермерского хозяйства «Белогорье».

Торги в отношении следующего имущества признаны несостоявшимися: автомобиль ГАЗ-322132, автомобиль ГАЗ-322173, автобус КАВЗ-397653, административно-бытовое здание с земельным участком по адресу: Ханты-Мансийский район, п. Кедровый, ул. Старая Набережная, д. 34а.

Всего за 2017 год в бюджет Ханты-Мансийского района поступило средств от продажи муниципального имущества в сумме 274,7 тыс. рублей.

2.3.2.7. Содействует созданию и развитию на территории Ханты-Мансийского района организаций, обеспечивающих поселения, входящие в состав Ханты-Мансийского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Услуги почтовой связи в районе оказываются в 24 отделениях, доставка и обмен почтовых отправлений осуществляются 2 раза в неделю в 17 труднодоступных населенных пунктов, 1 раз в неделю в д. Согом и 3 раза в неделю в 6 населенных пунктов, имеющих круглогодичное автотранспортное сообщение с городом Ханты-Мансийском. В период весенней и осенней распутицы 2017 года доставка почтовых отправлений осуществлялась пассажирскими вертолетами МИ-8 по местным воздушным линиям в соответствии с расписанием полетов. В д. Согом почтовые отправления авиатранспортом доставлялись в течение 9 месяцев.

Основным поставщиком услуг электросвязи в районе является ПАО «Ростелеком». По состоянию на 01.01.2018 монтированная емкость телефонных станций в районе составляет 5 596 номеров, или в среднем 1 номер на 3 человека, проживающих в районе, из них задействовано 3 736 номера или 66,76% от общего монтированного объема.

Все населенные пункты района имеют возможность пользоваться сотовой связью ООО «Т2Мобайл» (ТЕЛЕ 2) и ООО «Екатеринбург-2000» (Мотив), кроме того, в населенных пунктах района установлено 30 таксофонов. К сети Интернет подключены все общеобразовательные учреждения района, 1 из них (д.Согом) – посредством наземных спутников станций. Абоненты 18 населенных пунктов района подключены к сети широкополосного xDSL доступа Интернет, смонтировано 2 336 портов доступа в сеть Интернет, задействовано 2 324 портов. Для большинства пользователей сети Интернет скорость передачи данных превышает 1024 кбит/сек. В семи населенных пунктах района установлены базовые станции сотовой связи ОАО «МТС» (Ярки, Горноправдинск, Селиярово, Согом, Ягурьях, Шапша, Троица).

Районным узлом связи Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком» предоставлена услуга беспроводного Интернет по технологии Wi-Fi в пяти населенных пунктах: Белогорье, Пырьях, Ягурьях, Кедровый, Бобровский.

Кроме того, во всех населенных пунктах района (за исключением д.Согом) предоставляются услуги связи компании «Мотив» с доступом в сеть Интернет по системе 4G (д.Согом - 2G). С целью обеспечения населения высокоскоростным доступом в сеть Интернет в д.Согом ООО «Газпром - космические системы» установлена земная станция спутниковой связи.

Цифровое вещание на территории района осуществлялось в штатном режиме. Количество каналов варьируется от 8 до 20, в зависимости от оператора передачи (ОТРК «Югра» или РТРС) и приемного оборудования. Все замечания по качеству работы, а также технические неисправности устранялись в рабочем порядке.

Услуги торговли и общественного питания на территории района оказывают 165 объектов торговли и 77 предприятий общественного питания (открытой и закрытой сети), 45 предприятий, оказывающих бытовые услуги.

Динамика развития потребительского рынка

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Оборот розничной торговли, млрд. рублей	1,68	1,83	1,92	2,1	2,28
Индекс физического объема оборота розничной торговли, %	110,3	103,1	98,1	100,9	104,1
Объем платных услуг населению, млн. рублей	358,2	358,2	345,3	348,3	362,6
Индекс физического объема платных услуг населению, %	101,1	93,3	88,4	93,3	100,0
Оборот общественного питания, млн. рублей	231,7	232,6	296,5	319,4	332,5
Индекс физического объема оборота общественного питания, %	101,2	93	104,4	100,1	100,0

По предварительной оценке, оборот розничной торговли по всем формам проявления за 2017 год составит 2 276,7 млн. рублей, что в сопоставимых ценах составляет 104,1% к 2016 году. В расчете на одного жителя района оборот розничной торговли составит 115,6 тыс. рублей, что выше показателя 2016 года на 9,1 тыс. рублей.

Следует отметить, что на территории района намечается тенденция к увеличению ассортимента сложно-технических товаров, которая наиболее выражена в магазинах самого крупного населенного пункта района – п. Горноправдинск. Жители других населенных пунктов приобретают данные товары в г. Ханты-Мансийске, на плавсредствах, а также на ярмарках, проводимых на территории сельских поселений.

По состоянию на 01.01.2018 на территории района работают 18 предприятий общественного питания общедоступной сети, 13 из которых находятся в сельских поселениях Горноправдинск, Цингалы, Луговской, Селиярово и Нялинское, остальные объекты питания расположены на межселенных территориях. Деятельность по оказанию услуг общественного питания осуществляют 15 субъектов, из них: 5 юридических лиц, 10 индивидуальных предпринимателей. Питание работников нефтедобывающей отрасли осуществляется в предприятиях общественного питания закрытой сети.

По предварительным данным оборот общественного питания за 2017 год в действующих ценах составит 332,5 млн. рублей или 100 % в сопоставимых ценах к 2016 году. В расчете на одного сельского жителя оборот общественного питания в районе составит 19,7 тыс. рублей.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 06.08.2014 № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» ежемесячно проводился мониторинг цен на продовольственные товары, реализуемых на ярмарках по фиксированному набору товаров, состоящему из 40 наименований, утвержденных письмом Минпромторга от 08.08.2014 № ЕВ -12285/08;

ежеквартально проводился мониторинг объемов производства хлеба и хлебобулочных изделий;

организовано и проведено в 12 сельских поселениях района 149 ярмарок; организован телефон «Горячей линии» (35-27-98) по обращениям граждан, права которых нарушены необоснованным повышением цен на социально значимые продовольственные товары, предоставлялись разъяснения по вопросам действующего законодательства в сфере защиты прав потребителей. В 2017 году за консультациями обратилось 19 граждан (2016 год - 38).

В целях обеспечения жителей д. Согом товарами первой необходимости в период распутицы администрацией района осуществлялось взаимодействие с хозяйствующими субъектами по формированию загрузки грузопассажирских вертолетов. В 2017 году сформирована загрузка 17 авиарейсов, осуществлен завоз товаров в д. Согом в объеме 30 тонн.

Постановлением администрации района от 18.07.2017 № 203 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 29.10.2012 № 260 «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Ханты-Мансийского района» утверждена Схема, в соответствии с которой имеется возможность размещения нестационарных торговых объектов в количестве 65 единиц на 51 земельном участке.

2.3.2.8. Получает от предприятий и организаций, расположенных на территории района, необходимые сведения о проектах их планов и мероприятий, которые могут иметь экологические, демографические и иные последствия, затрагивающие интересы населения района, осуществляет обязательное для таких планов и мероприятий согласование.

В целях учета мнения жителей района о деятельности организаций, которая может иметь экологические и иные последствия, затрагивающие интересы населения муниципального образования, в 2017 году администрацией района организованы и проведены 12 общественных обсуждений о намечаемой на территории района хозяйственной и иной деятельности юридических лиц – Департамента природных ресурсов и несыртьевых сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, АО НК КондаНефть, АО НИПИЭК, ЗАО «ТюменьНИПИнефть», ОАО «НижневартовскНИПИнефть», ООО «Газхолдмаш», ООО «Транссевер».

2.3.2.9. Заключает с предприятиями, организациями, не находящимися в муниципальной собственности, договоры и соглашения.

Администрация района в 2017 году заключала с предприятиями, организациями, не находящимися в муниципальной собственности, договоры и соглашения по вопросам местного значения, а также с целью исполнения переданных на муниципальный уровень отдельных государственных полномочий.

Одним из ключевых направлений в деятельности администрации района является взаимодействие с компаниями – недропользователями. В 2017 году действовало шесть Соглашений о сотрудничестве между администрацией района и крупными нефтяными компаниями: ООО «РН-Юганскнефтегаз», ПАО НК «Русснефть», ОАО «Газпромнефть-Хантос», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Лукойл – Западная Сибирь», ЗАО «Назымская нефтеразведочная экспедиция», а также четыре Соглашения с предприятиями-недропользователями, добывающими общераспространенные полезные ископаемые на территории района: ООО «Севергеострой», АО «Компания МТА», ООО «Сибгидромехстрой», ООО УК «Юграгидрострой». В рамках реализации соглашений в 2017 году в бюджет района привлечено 302,1 млн. рублей, которые были направлены на реализацию муниципальных программ района.

2.3.2.10. Осуществляет международные и внешнеэкономические связи в соответствии с федеральными законами.

В рамках международных и внешнеэкономических связей в 2017 году администрация района не заключала договора и не принимала на себя обязательств.

Постановлением администрации района от 06.07.2017 № 189 утвержден Порядок приема иностранных делегаций, отдельных иностранных граждан и лиц без гражданства в администрации Ханты-Мансийского района.

Настоящим правовым актом утверждена форма ходатайства о проведении приема, программа приема, отчет о проведении приема иностранных граждан и лиц без гражданства.

За период 2017 года в администрации района, в связи с отсутствием оснований, прием иностранных делегаций, отдельных иностранных граждан и лиц без гражданства не осуществлялся.

2.3.2.11. Осуществляет муниципальный контроль по вопросам, предусмотренным федеральными законами, а также устанавливает полномочия, функции и порядок деятельности при осуществлении муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности.

По состоянию на 01.01.2018 администрация района осуществляла 8 функций муниципального контроля:

- муниципальный контроль за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- муниципальный контроль в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения;
- муниципальный контроль за использованием и охраной недр при добыче общераспространенных полезных ископаемых, а также при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- муниципальный лесной контроль;
- муниципальный жилищный контроль;
- муниципальный контроль в области торговой деятельности;
- муниципальный земельный контроль;
- контроль за соблюдением законодательства в области розничной продажи алкогольной продукции, спиртосодержащей продукции.

Полномочиями по осуществлению муниципального контроля наделены 4 органа администрации района (департамент имущественных и земельных отношений, департамент строительства, архитектуры и ЖКХ, комитет экономической политики, отдел транспорта, связи и дорог администрации района). Указанные полномочия закреплены в положениях органов администрации района и административных регламентах осуществления муниципального контроля.

В течение 2017 года проведено 2 плановые выездные проверки ООО «Промысловик» и ООО УК «Юграгидрострой» в рамках осуществления муниципального контроля за использованием и охраной недр при добыче общераспространенных полезных ископаемых, а также при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

По результатам проверок нарушений не выявлено.

Внеплановые проверки в 2017 году не проводились.

2.3.2.12. **Иные полномочия в области управления муниципальной**

собственностью, взаимоотношений с предприятиями, учреждениями, организациями и индивидуальными предпринимателями в соответствии с федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уставом Ханты-Мансийского района.

В целях оформления правоустанавливающих документов и проведения технической паспортизации на объекты недвижимости утверждена муниципальная программа «Формирование и развитие муниципального имущества в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы». Объем средств, освоенных в ходе реализации программы за отчетный период, составил 44 635,5 тыс. рублей (бюджет района).

Денежные средства направлены на реализацию мероприятий:

Паспортизация объектов муниципальной собственности (количество изготовленных технических планов и технических паспортов: объекты нежилого фонда - 8 единиц, в том числе технические планы – 8, технические паспорта - 8, линейные объекты – 37,31 км, в том числе технические планы – 37,31 км, технические паспорта 0,21 км).

Оценка объектов муниципальной собственности (количество объектов оценки - 29 единиц, в том числе недвижимое имущество – 21 объектов, движимое имущество – 6 объектов, земельные участки – 2 объекта).

Содержание имущества муниципальной казны (заключены муниципальные контракты на оплату коммунальных услуг муниципального жилищного фонда, нежилого фонда, обслуживание и содержание муниципального имущества, оплата по контрактам производится за фактически оказанные услуги; заключен договор с НО «Югорский фонд капитального ремонта» на оплату вносимых на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, являющихся муниципальной собственностью Ханты-Мансийского района, оплата взносов производится ежемесячно исходя из состава жилых помещений, являющихся собственностью МО Ханты-Мансийский район; так же заключены договоры: на проведение работ по ремонту канализации в многоквартирном жилом доме по адресу: с. Кышик, ул. Ягодная, д. 5 и в муниципальном жилом помещении в п. Выкатной, ул. Московская, д. 6 кв. 1; на приобретение и замену электропривода трехходового клапана газового котла «Оазис», расположенного в муниципальном жилом помещении по адресу: д. Ярки, ул. Ягодная, д. 14, кв. 8, на приобретение прибора учета электроэнергии для муниципального жилого помещения по адресу: д. Ярки, ул. Ягодная, д. 14, кв. 8, на изготовление аэронавигационного паспорта вертолетной площадки в с. Цингалы, на проведение технического обследования многоквартирных жилых домов п. Кирпичный, ул. Попова, д. 2, с. Троица по ул. Молодежная, д. 5б, ул. Обская, д. 10, д. Ярки по ул. Сосновая д. 2, д. 4/1, д. 4/2).

В целях поддержки и стимулирования деятельности субъектов малого предпринимательства в районе реализуется муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы».

Объем средств, направленных на реализацию муниципальной программы за отчетный период, составил 7 133,2 тыс. рублей или 100% от годового плана, в том числе из бюджета автономного округа – 5 216,2 тыс. рублей, из бюджета района – 1 917,0 тыс. рублей.

В рамках муниципальной программы денежные средства направлены на оказание финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства. За отчетный период финансовую поддержку получили 22 субъекта на общую сумму 6 233,2 тыс. рублей.

В целях развития молодежного предпринимательства, в 2017 году для начинающих предпринимателей, молодежи и студентов организованы и проведены следующие мероприятия:

семинар «Как начать свой бизнес», г. Ханты-Мансийск, количество участников 28 человек;

обучающий семинар «Изготовление сувенирной продукции с сохранением элементов традиций народных художественных промыслов народов ханты и манси», количество участников 10 человек;

организовано участие предпринимателей района до 30 лет в VIII Слете молодых предпринимателей Югры, количество участников 8 человек;

В целях формирования благоприятного общественного мнения о малом и среднем предпринимательстве на территории района в 2017 году проведены следующие мероприятия:

конкурс «Предпринимательство сегодня» среди учащихся образовательных учреждений района. На конкурс представлено 38 работ, из которых 11 были признаны победителями. Победители и участники конкурса награждены дипломами и подарочными сертификатами на сумму 38,31 тыс. рублей из средств бюджета района;

конкурс на лучшее оформление фасадов, зданий, помещений и прилегающих территорий – объектов деятельности субъектов предпринимательства потребительского рынка Ханты-Мансийского района, посвященного празднованию 72-ой годовщины в Великой Отечественной войне. В конкурсе приняли участие 5 субъектов предпринимательства, из которых 3 были признаны победителями, победители конкурса награждены дипломами и подарочными сертификатами на сумму 31,8 тыс. рублей из средств бюджета района;

в рамках празднования Дня Российского предпринимательства проведен районный конкурс «Предприниматель года Ханты-Мансийского района» по 6 номинациям:

- предприниматель в сфере сельского хозяйства;
- предприниматель в сфере традиционных видов деятельности;
- предприниматель в сфере бытовых и коммунальных услуг;
- предприниматель розничной торговли;
- предприниматель в сфере общественного питания;
- начинающий предприниматель.

На конкурс представлено 43 заявки от 40 субъектов малого предпринимательства района. Победителями конкурса признаны 20 предпринимателей, победители и участники конкурса награждены дипломами, подарочными сертификатами и специальными призами на общую сумму 250,0 тыс. рублей, в том числе: из средств бюджета района – 20,0 тыс. рублей, из средств бюджета округа – 230,0 тыс. рублей.

В проходившей в XXII окружной выставке-форуме «Товары земли Югорской» приняли участие 16 товаропроизводителей района.

Для субъектов малого и среднего предпринимательства и их сотрудников в течение 2017 года организовано и проведено 4 обучающих семинара, слушателями которых стали 38 человек по следующим темам:

«О контрактной системе в сфере закупок», количество участников 10 человек;

«Охрана труда», количество участников 10 человек;

«Пожарно-технический минимум на предприятиях», количество участников

10 человек;

«Современное кондитерское и хлебопекарное производство», количество участников 8 человек.

Общее количество участников мероприятий, включая образовательные мероприятия из числа субъектов малого предпринимательства и их сотрудников составило 145 человек.

В 2017 году проведено 3 заседания Совета по развитию малого и среднего предпринимательства при администрации района, в рамках которых рассмотрены новые возможности развития предпринимательства в районе, определены приоритетные, социально-значимые направления предпринимательской деятельности.

На протяжении 2017 года сохранена позитивная динамика развития малого бизнеса на территории Ханты-Мансийского района.

Согласно сведений единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства количество субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района по состоянию на 01.01.2018 увеличилось на 1,2% в сравнении с прошлым годом и составило 445 единиц (на 01.01.2017 – 358 единиц), в том числе:

- 342 – индивидуальных предпринимателя;
- 91 – микропредприятие;
- 11- малых предприятий;
- 1 – среднее предприятие.

За 2017 год количество субъектов малого и среднего предпринимательства увеличилось на 87 единиц, в том числе:

- на 73 единицы индивидуальных предпринимателей;
- на 1 единицу малых предприятий;
- на 13 единиц микропредприятий.

Численность занятых в сфере малого и среднего бизнеса увеличилась на 1,2% и составила 1 118 человек (на 01.01.2017 - 960 человек).

Оборот субъектов предпринимательства по предварительной оценке составил 1 770,5 млн. рублей или 101,8% к уровню прошлого года в действующих ценах (за 2016 год - 1 702,6 млн.рублей).

За 2017 год от субъектов малого и среднего предпринимательства в бюджет района поступило налоговых платежей

в сумме 23,9 млн. рублей, что на 10,6% больше, чем в 2016 году.

По видам экономической деятельности наиболее востребованы такие виды деятельности, как розничная и оптовая торговля – 36% от общего числа субъектов малого бизнеса, платные услуги – 28% (в том числе бытовые – 27%), сельское хозяйство – 15%, обрабатывающее производство (хлебопечение, заготовка и переработка древесины, производство рыбной продукции) – 14%, строительство – 3,0%, деятельность ресторанов и кафе – 3,0%, прочие – 1,0%.

За 2017 год на территории района зарегистрировано 66 субъектов малого предпринимательства, в том числе: 58-индивидуальных предпринимателей, 8 – микропредприятий.

Наибольший процент среди субъектов, открывших свое дело, занимают индивидуальные предприниматели в сфере оказания платных услуг - 32% (21 субъект), в сфере розничной торговли – 27% (18 субъектов), в сфере сельского хозяйства–9% (6 субъектов), обрабатывающее производство -7,6% (5 субъектов), деятельность автомобильного грузового транспорта -6% (4 субъекта), строительство - 6% (4 субъекта), общественное питание-4,5% (3 субъекта), деятельность такси-3% (2 субъекта), предоставление социальных услуг-3% (2 субъекта), стоматологическая практика-1,5% (1 субъект).

Одной из основных задач стоящих перед администрацией района в 2017 году являлось повышение занятости населения района, в рамках муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы».

Объем средств, направленных на реализацию муниципальной программы за отчетный период, составил 22 240,79 тыс. рублей или 99,7% от плана на год, в том числе из бюджета автономного округа – 2 008,03 тыс. рублей, из бюджета района – 20 232,76 тыс. рублей.

В рамках муниципальной программы денежные средства направлены на реализацию мероприятий:

осуществление полномочий по государственному управлению охраной труда в рамках подпрограммы «Улучшение условий и охраны труда в автономном округе» государственной программы «Содействие занятости населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016–2020 годы»;

организация временных общественных работ, с целью трудоустройства безработных граждан, а также граждан испытывающих трудности в поиске работы.

В течение отчетного периода на территории района было создано 348 временных рабочих мест по проведению общественных работ, в которых приняли участие 366 человек, из них 79 человек – в сельском поселении Луговской, 148 человек – в сельском поселении Горноправдинск, 21 человек – в сельском поселении Кышик, 23 человека – в сельском поселении Кедровый, по 9 человек – в сельских поселениях Выкатной, Селиярово, Сибирский, 19 человек – в сельском поселении Цингалы, 23 человека в сельском поселении Красноленинский, по 6 человек - в сельских поселениях Шапша, Нялинское, 14 человек – в сельском поселении Согом.

Численность зарегистрированных безработных по состоянию на 1 января 2018 года составила 194 человека, что ниже показателя на 1 января 2017 года на 33 человека или на 17% (на 01.01.2017 - 227 человек).

За год уровень регистрируемой безработицы снизился с 1,24% (на 01.01.2017) до 0,97% (на 01.01.2018) или в 1,3 раза, что позволило муниципалитету в 2017 году по данному показателю занять 15 место среди муниципальных образований автономного округа (ранее было 17 место). Данный результат удалось получить не только за счет реализации муниципальной, государственной программ по занятости населения, но и благодаря тесному сотрудничеству администрации района с организациями топливно-энергетического комплекса и их подрядными организациями, с фермерскими хозяйствами и предпринимателями по трудоустройству жителей района.

2.3.3. В области сельского хозяйства, использования земли, охраны природы, недропользования:

2.3.3.1. Управляет и распоряжается земельными участками, находящимися в муниципальной собственности.

Площадь района составляет 4597,7 тыс. га или 8,7% от территории округа.

Земель сельскохозяйственного назначения числится 167,1 тыс. га. Земли лесного фонда занимают основную часть района и насчитывают 3940 тыс. га. Общая площадь

земель водного фонда составляет 62,4 тыс. га, поверхность болот исчисляется в 1873, 9 тыс. га, на территории района расположено 3014 озер, протяженность рек составляет 16165 км. Район имеет 401,6 тыс. га земель запаса. Земли населенных пунктов составляют 5,5 тыс. га. Земли промышленности, энергетики, транспорта составляют 21,1 тыс. га.

В 2017 году администрация района вела работу по управлению земельными ресурсами на территориях населенных пунктов района, на межселенной территории района, земельными ресурсами, находящимися в муниципальной собственности района, а также землями, государственная собственность на которые не разграничена.

По состоянию на 01.01.2018:

заключено 564 договора аренды земельных участков общей площадью 4479 га. на межселенной территории и земель населенных пунктов района;

заключено 178 договоров купли-продажи земельных участков из земель населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения на общей площади 34,8 га.

2.3.3.2. Разрабатывает и реализует местные программы использования и охраны земель.

В 2017 году администрация района реализовала следующие муниципальные программы использования и охраны земель:

«Ведение землеустройства и рационального использования земельных ресурсов Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы». Объем средств, освоенных в ходе реализации программы за отчетный период, составил 1 315,1 тыс. рублей (бюджет района) или 100 % от годового плана.

В рамках программы денежные средства направлены на мероприятия:

проведение кадастровых работ (межевание) земельных участков (под объектами муниципальной собственности, для муниципальных нужд), земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена (проведены кадастровые работы в отношении 60 земельных участков);

проведение кадастровых работ (межевание) земельных участков для содействия в оформлении в упрощенном порядке прав граждан на земельные участки (выполнены кадастровые работы в отношении 10 земельных участков, подготовлены межевые планы, участки поставлены на государственный кадастровый учет);

корректировка топографической съемки населенных пунктов района;

оценка земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, земельных участков государственная собственность на которые не разграничена, для проведения аукционов (проведена оценка 50 земельных участков);

приобретение программного обеспечения ГИС MapInfo, Кадастровый офис, приборов и оборудования для обеспечения определения координат.

2.3.3.3. Разрабатывает с учетом требований законодательства Российской Федерации правила землепользования и застройки межселенных территорий Ханты-Мансийского района.

15.09.2017 утверждены внесения изменений в правила землепользования и застройки межселенной территории Ханты-Мансийского района.

Все сельские поселения района имеют утвержденные правила землепользования и застройки территорий.

2.3.3.4. Осуществляет муниципальный контроль на межселенной территории муниципального образования.

Информация размещена в пункте 2.3.2.11. Отчета.

2.3.3.5. Изымает земельные участки для муниципальных нужд.

В 2017 году изъятие земельных участков не производилось.

2.3.3.6. Организует мероприятия межпоселенческого характера по охране окружающей среды.

В 2017 году в рамках осуществления данного полномочия проведено 12 общественных обсуждений (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду на территории района.

Исполнено Решение суда по очистке водных объектов и переменного затопляемой береговой полосы от промышленных отходов. В 2017 году, в рамках заключенного муниципального контракта проведена работа по уборке остатков барж, понтонов, корпуса судов в 9 точках водных бассейнов р. Обь и протоки Усть-Ендырская стоимость работ по итогам конкурсных процедур – 9 651 631,19 руб.

В рамках муниципального контракта ликвидирована свалка мелкого и крупного бытового и строительного мусора в п. Бобровский. В ходе проведенной работы мелкий и крупный бытовой мусор в объеме 657,5 м куб. передан на полигон ТКО г. Ханты-Мансийск, строительный мусор, а так же отходы обрабатывающих производств относящиеся к V классу опасности в объеме 4 650 куб. метров переданы на площадку временного накопления и сортировки строительного мусора. Приемка работ осуществлялась с участием Природнадзора Югры, органов прокуратуры и представителей общероссийского народного фронта.

В рамках исполнения плана основных мероприятий по проведению Года экологии в образовательных учреждениях Ханты-Мансийского района в начале текущего года были сформированы экоштабы, с привлечением учащихся реализованы мероприятия по выявлению захлапленных мест в населенных пунктах района.

Информация учащихся была передана главам сельских поселений для планирования работы, в том числе при проведении общепоселковых субботников.

В целях ликвидации несанкционированных мест размещения отходов выявленных учащимися, во всех населенных пунктах района проведены субботники, в ходе которых проведена уборка мусора в границах населенных пунктов, местах отдыха и береговых зонах прилегающих к поселениям. В целом объем вывезенного мусора составил более 1 360 куб. метров, общее количество участников составило более 6 400 человек.

По итогам контрольных мероприятий, проведенных Природнадзором Югры в июне 2017 года, в Ханты-Мансийского района так же поступила информация о выявлении мест несанкционированного размещения отходов, на основании чего был подготовлен и утвержден сводный план мероприятий «дорожная карта» по ликвидации мест несанкционированного размещения отходов на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район.

По состоянию на 31.12.2017 в Плане мероприятий («дорожная карта») числилось 129 земельных участков, на которых было выявлено несанкционированное размещение отходов.

Согласно информации, предоставленной администрациями сельских поселений, и МП «ЖЭК-3», в результате проведенных мероприятий по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, на территории Ханты-Мансийского района в течении 2017 года ликвидировано 90 несанкционированных свалок, что составляет 70% от общего количества свалок.

2.3.3.7. Осуществляет полномочия собственника в отношении обособленных во-

дных объектов, расположенных на межселенной территории района.

По состоянию на 01.01.2018 в муниципальной собственности Ханты-Мансийского района отсутствуют обособленные водные объекты, расположенные на межселенной территории района. В связи с этим действия собственника по выполнению полномочия в отношении обособленных водных объектов в 2017 году не осуществлялось.

2.3.3.8. Участвует в решении вопросов, связанных с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения района при предоставлении недр в пользование и отводе земельных участков.

По запросу Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 году подготовлено и направлено 38 предложений по вопросам, связанным с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения района.

2.3.3.9. Приостанавливает работы, связанные с использованием недр, на земельных участках в случае нарушения положений федеральных законов.

В 2017 году администрацией района приостановление работ, связанных с использованием недр, не производилось.

2.3.3.10. Предоставляет в соответствии с установленным порядком разрешения на разработку месторождений общераспространенных полезных ископаемых, а также на строительство подземных сооружений местного значения.

В 2017 году администрацией района разрешения на разработку месторождений общераспространенных полезных ископаемых, а также на строительство подземных сооружений местного значения не предоставлялись.

2.3.3.11. Иные полномочия в области сельского хозяйства, использования земли, охраны природы, недропользования в соответствии с федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уставом Ханты-Мансийского района.

В целях создания условий для устойчивого развития агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории района реализовалась муниципальная программа «Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на 2014-2019 годы». Объем средств, освоенных в ходе реализации программы за отчетный период, составил 307 605,3 тыс. рублей или 97,4% от плана на год, в том числе средства бюджета автономного округа – 301 456,3 тыс. рублей или 97,6% от плана на год, средства бюджета района – 6 149,0 тыс. рублей или 88,8% от годового плана.

Динамика развития агропромышленного комплекса

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017 (оценка)
Объем производства продукции сельского хозяйства, млн.рублей	756,0	994,0	1051,0	1458,0	1 712,0
Индекс производства продукции сельского хозяйства, % в сопоставимых ценах	100,0	113,2	92,2	122,1	118,0
Мясо, тыс. тонн	0,96	1,14	1,17	1,22	0,99
Молоко, тыс. тонн	5,65	5,9	6,04	6,09	6,12
Поголовье крупного рогатого скота, всего тыс. голов:	2,62	2,79	2,81	2,68	2,5
в том числе коровы, тыс. голов	1,24	1,27	1,29	1,26	1,24
Овцы, козы, тыс. голов	0,64	0,67	0,71	0,79	0,6
Лошади, тыс. голов	0,66	0,65	0,7	0,69	0,69
Свины, тыс. голов	2,13	2,57	2,63	2,56	2,78
Валовой сбор овощей, тыс. тонн	2,8	2,5	3,1	3,5	3,7
Валовой сбор картофеля, тыс. тонн	7,9	7,6	4,6	5,05	6,21
Производство рыбной продукции, тыс. тонн	3,1	3,19	3,2	3,9	4,0
Объем заготовки ягод, тонн	451,3	468,0	209,0	56,5	207
Объем заготовки грибов, тонн	44,8	123,0	38,0	30,0	30,0
Объем заготовки кедрового ореха, тонн	95,8	30,0	162,0	92,0	45,0

В 2017 году строительство и реконструкция сельскохозяйственных объектов в крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных кооперативах осуществлялась с привлечением финансовой поддержки из бюджета автономного округа.

В 2017 году введен в эксплуатацию свиноводческий комплекс на 2000 голов разового содержания КФХ Нуровой Т.И. (д. Ярки). На строительство объекта оказана грантовая поддержка из бюджета автономного округа в сумме 21,0 млн. рублей.

В крестьянском (фермерском) хозяйстве Марчука Н.И. (д. Ярки) Ханты-Мансийского района проведена модернизация свинарника общей площадью 590 кв.метров для содержания 400 голов свиней.

2.3.4. В области строительства, транспорта, жилищного хозяйства, коммунально-бытового обслуживания населения.

2.3.4.1. Осуществляет дорожную деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также осуществляет иные полномочия в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2018 общая протяженность автомобильных дорог в Ханты-Мансийском районе составляет 621,3 км, из них:

- федерального значения - 106,5 км;
- регионального значения – 309,8 км;
- местного значения – 205,0 км, из них 73,0 (2016 г. - 66,64 км.) с твердым покрытием.

Ежегодно в районе строится 433,7 км зимних автомобильных дорог и 7,2 км ледовых переправ межмуниципального значения. В соответствии с Соглашением № 12/10/816 от 03.12.2010 между Дорожным департаментом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и администрацией района о взаимодействии по контролю выполнения работ по устройству и содержанию зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения в районе проведено 30 контрольных проверки соблюдения технических условий и качества проводимых работ на автозимниках и ледовых переправах.

Ввод в эксплуатацию всех зимних автомобильных дорог и ледовых переправ в зимний сезон 2016-2017 годов проводился с участием специалистов администрации района.

Участок дороги «Подъезд к д.Чембакчина» включен в перечень зимних автомобильных дорог и ледовых переправ общего пользования межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры строительство и содержание вышеуказанного участка зимней автомобильной дороги начиная с осенне-зимнего

периода 2017 г. осуществляется за счет средств бюджета автономного округа.

Объем средств, освоенных в ходе реализации муниципальной программы «Развитие транспортной системы на территории Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы» за отчетный период составил 72 544,8 тыс. рублей или 96,2% от плана на год, в том числе из бюджета автономного округа – 5 675,7 тыс. рублей, из бюджета района – 66 869,1 тыс. рублей.

В рамках программы финансовые средства направлены на ремонт внутрипоселковых дорог в сельских поселениях Горноправдинск, Кышик, Шапша, Кедровый, Нялинское, Красноленинский, Согом, Выкатной; ремонт автомобильных дорог в сельском поселении Шапша; оплату субсидий предприятиям, осуществляющим перевозки пассажиров и грузов воздушным и водным транспортом на территории района по регулируемым тарифам; выполнение корректировки проектно - сметной документации с прохождением государственной экспертизы объекта «Автодорога микрорайона новой застройки с.Селиярово», содержание и эксплуатацию вертолетных площадок в сельских поселениях Выкатной, Кедровый, Красноленинский, Кышик, Луговской, Нялинское, Селиярово, Сибирский, Согом, Цингалы, Шапша; содержание автомобильной дороги «Подъезд к д. Ярки» и «Подъезд к п.Выкатной»; строительство и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ внутрирайонного значения в сельском поселении Цингалы; паспортизация автомобильных дорог, принадлежащих МО «Ханты-Мансийский район».

2.3.4.2. Создает условия для предоставления транспортных услуг населению и организует транспортное обслуживание населения между поселениями в границах Ханты-Мансийского района.

Круглогодичное сообщение автомобильным транспортом осуществляется с населенными пунктами: Шапша, Ярки, Ягурьях, Батово, Горноправдинск, Бобровский. Существует проезд автомобильным транспортом до с. Селиярово и с. Зенково по промысловому автодорогам ОАО «Юганскнефтегаз». По району насчитывается 16 маршрутов, дотируемых из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 5 коммерческих маршрутов.

За 2017 год автомобильным транспортом на территории района перевезено 47,4 тыс. человек (за 2016 год – 41,0 тыс. человек). Пассажиропоток увеличился по сравнению с 2016 годом на 16%.

Перевозку пассажиров воздушным транспортом осуществляет ОАО «ЮТэйр – Вертолетные услуги». За 2017 год вертолетами МИ-8 авиакомпании перевезено 5 104 пассажира или 89% к 2016 году (5 732 пассажира).

Перевозку пассажиров водным транспортом осуществляет ОАО «Северечфлот». В навигационный период (май – октябрь 2017 года) судами Северечфлота выполнено 3 978 рейсов, перевезено 150 588 пассажиров (в навигационный период 2016 года – 105 199 пассажира), пассажиропоток увеличился на 43,1% в связи с ранним открытием навигации в мае 2017 года и продолжением ее до октября 2017 года.

Для обеспечения посадки и высадки пассажиров на остановочных пунктах в районе было установлено 23 единицы стоечного пассажирского флота (СРФ). В четырех населенных пунктах района (Цингалы, Урманский, Нялинское, Выкатной) организованы ночевки пассажирских судов, что позволило жителям удаленных от окружного центра населенных пунктов осуществлять поездки в течение одного дня.

Положительным моментом в навигации 2017 года является заход теплохода «Восход» на маршруте «Ханты-Мансийск – Цингалы» в д. Лугофилинская.

В целях оптимизации маршрутной сети, улучшения транспортного обслуживания жителей района в период весенней и осенней распутицы АО «Северечфлот» выполняло рейсы судном воздушной подушке теплоход «Югорский» по маршрутам:

- Ханты-Мансийск - Кышик;
- Ханты-Мансийск - Пырьях;
- Ханты-Мансийск-Кирпичный-Белогорье-Луговской-Троица.

За 2017 год предоставлено 11 субсидий организациям, оказывающим населению услуги по перевозке пассажиров и грузов автомобильным (кроме такси), водным и воздушным транспортом на территории района по регулируемым тарифам. Сумма представленных субсидий составила 18 542,0 тыс. рублей (2016 год – 17 403,5 тыс. рублей).

2.3.4.3. Подготавливает документы территориального планирования Ханты-Мансийского района.

Документы территориального планирования утверждены для всей территории Ханты-Мансийского района.

2.3.4.4. Выдает разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях района.

В период 2017 года департаментом подготовлено и выдано более 110 разрешений на строительство и более 40 разрешений на ввод объектов в эксплуатацию по заявлениям физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (без учета информации сп Горноправдинск).

2.3.4.5. Ведет информационную систему обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемую на территории Ханты-Мансийского района.

В 2017 году в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности внесено 1249 документов (без учета информации сп Горноправдинск).

2.3.4.6. Организует в границах района электро - и газоснабжение поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Администрация района в границах района организует электро- и газоснабжение поселений.

На территории района содержание и обслуживание внутрипоселковых электрических сетей осуществляет АО «ЮТЭК-Ханты-Мансийский район». Общая протяженность линий электропередач составляет 745,7 км, трансформаторных подстанций – 146 единиц. В 5 населенных пунктах децентрализованной зоны электроснабжения, выработку электрической энергии осуществляет АО «Юграэнерго» (п. Урманский, с. Елизарово, п. Кедровый, п. Кирпичный, д. Согом). По состоянию на 01.01.2018 количество генерирующего оборудования составляет 19 единиц.

Объем производства электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения за 2017 год составил 10 932,4 тыс.кВт/ч, что ниже показателя прошлого года на 22,0%.

С целью повышения доступности услуги электроснабжения администрация района предоставляет субсидии на возмещение недополученных доходов АО «Юграэнерго», осуществляющему реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально-ориентированным тарифам. В 2017 году субсидия предоставлена за реализованную электроэнергию:

населению и приравненным к ним категориям потребителей в размере 209,0 млн.

рублей, что на 4,3 % меньше, чем за аналогичный период 2016 года (в 2016 году – 218,4 млн. рублей);

предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы – 74,9 млн. рублей, что на 5 % больше, чем за аналогичный период 2016 года (2016 год – 71,3 млн. рублей).

Поставка природного газа в районе за 2017 год производилась ЗАО «ГазпромМежрегионгазСевер», баллонного сжиженного газа – ООО «ЮграТеплоГазСтрой» (далее – ООО «ЮТГС»). Централизованное газоснабжение имеется в 12 населенных пунктах района (п.Горноправдинск, п.Бобровский, с.Батово, с.Цингалы, п.Выкатной, д.Шапша, д.Ярки, п.Луговской, п. Сибирский, с. Троица, д.Белогорье, п.Кирпичный). Общая протяженность газопроводов на территории района составляет 210,7 км.

В рамках исполнения переданного государственного полномочия органам местного самоуправления администрацией района в 2017 году осуществлено предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организации, осуществляющей реализацию населению сжиженного газа, ООО «ЮТГС» в размере 15,5 млн. рублей за реализованный сжиженный газ в количестве 43 505 кг (2016 год – 17,7 млн. рублей в количестве 46 408 кг).

2.3.4.6.1. Организует и проводит мероприятия, предусмотренные законодательством об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности.

В 2017 году мероприятия, предусмотренные законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории района, выполнялись в рамках реализации муниципальной программы «Электроснабжение, энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2014 – 2019 годы». Объем средств, освоённых в ходе реализации программы за отчетный период, составил 283 913,6 тыс. рублей или 95% от плана на год, в том числе из бюджета автономного округа – 253 958,9 тыс. рублей, из бюджета района – 29 954,7 тыс. рублей.

Денежные средства направлены на перечисление субсидии на основании реализации фактических объемов электроснабжающей организации АО «Юграэнерго» в рамках мероприятий «Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения на территории Ханты-Мансийского района по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения» и «Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально-ориентированным тарифам».

По состоянию на 31.12.2017 в рамках реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ (в редакции от 28.12.2013) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – закон №261-ФЗ) оснащенность приборами учета ресурсов на территории Ханты-Мансийского района составила:

а) общедомовые приборы учета в многоквартирных домах (далее – МКД): горячей воды – 100%, холодной воды – 100%, тепловой энергии – 100%, электроэнергетики – 100%;

б) в бюджетных организациях, учреждениях: тепловой энергии – 100%, горячей воды – 100%, холодной воды – 100%, газа – 100%, электроэнергии – 100%;

в) в квартирах МКД: горячей воды – 67%, холодной воды – 69%, газа – 100%, электроэнергии – 100%. В настоящее время ресурсоснабжающие организации осуществляют работы по исполнению пункта 12 статьи 13 закона №261-ФЗ, а именно: выявление лиц, не исполнивших в установленный срок обязанности по оснащению приборами учета использованных энергетических ресурсов, получение доступа от указанных лиц к местам установки приборов учета и получение оплаты за понесенные расходы.

2.3.4.7. Участвует в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района.

На территории района функционирует 5 полигонов твердых бытовых отходов в поселках Луговской, Горноправдинск и селах Елизарово, Нялинское, Кышик, 7 площадок сортировки мусора в п.Кирпичный, с.Тюли, п.Выкатной, с.Цингалы, п.Сибирский, д.Согом, д.Белогорье, а также площадка временного хранения и сортировки строительного мусора в п.Горноправдинск.

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся отходов в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре организовывается на основании территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 21.10.2016 №559-рп.

Учитывая, что Территориальная схема разработана с целью описания системы организации и осуществления указанной деятельности, администрацией Ханты-Мансийского района разработана и утверждена Генеральная схема очистки территории Ханты-Мансийского района которая предусматривает комплексную систему сбора, транспортировки, обезвреживания и утилизации ТКО и вторичных материальных ресурсов на территории населенных пунктов района:

- прогнозируемые объемы отходов;
- технологическую схему сбора, вывоза и утилизации отходов;
- методы и систему сбора, вывоза и утилизации ТКО;
- мероприятия по совершенствованию системы санитарной очистки территории Ханты-Мансийского района

Сбор, вывоз и утилизации ТКО в населенных пунктах района осуществляет МП «ЖЭК-3».

2.3.4.8. Содержит на территории Ханты-Мансийского района межпоселенческие места захоронения, организует ритуальные услуги.

На территории района межпоселенческие места захоронения отсутствуют.

2.3.4.9. Устанавливает тарифы на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями, если иное не предусмотрено федеральными законами.

В рамках исполнения полномочия в соответствии с пунктом 4 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация района устанавливает тарифы на услуги, оказываемые муниципальным предприятием «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района, кроме тарифов на те услуги, которые в соответствии с

федеральными законами предусматривают установление тарифов федеральными и региональными регулирующими органами.

Постановлением администрации района от 04.04.2017 №82 установлены тарифы на услугу по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, оказываемую муниципальным предприятием «ЖЭК-3» на территории Ханты-Мансийского района, в разрезе населенных пунктов района. Рост тарифов на сбор и вывоз твердых коммунальных отходов в разрезе населенных пунктов для юридических лиц и населения с 01.07.2017 не превышает 4,0%.

Приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2016 №139-нп установлен тариф на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района.

Для недопущения превышения предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги постановлением администрации района от 24.01.2017 № 21 установлен уровень платы за услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемых МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района населению и организациям, обслуживающим жилищный фонд на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

Приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.12.2016 № 157-нп, установлены тарифы на подвоз воды для МП «ЖЭК-3».

Для недопущения превышения предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги постановлениями администрации района от 24.01.2017 № 20 был установлен уровень платы за услуги по подвозу воды; 92,8% - от экономически обоснованного тарифа в д. Шапша, д. Ярки, сельском поселении Выкатной, сельском поселении Кедровый, 48,62% - сельском поселении Горноправдинск, на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

2.3.4.9.1. Осуществляет регулирование тарифов на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифов организаций коммунального комплекса на подключение, надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, надбавок к ценам (тарифам) для потребителей в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

В действующей редакции Федеральный закон регулирует тарифы организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

В связи с тем, что полномочия по осуществлению регулирования тарифов по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов относятся к полномочиям органов регулирования субъектов Российской Федерации, администрация района указанные функции не осуществляла.

2.3.4.10. Исполняет полномочия по организации теплоснабжения, предусмотренные Федеральным законом «О теплоснабжении».

2.3.4.11. Осуществляет полномочия по организации теплоснабжения, предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2007 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

В соответствии с заключенными соглашениями о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения между администрацией района и администрациями сельских поселений администрация района осуществляет полномочия по организации в границах поселений теплоснабжения.

Теплоснабжение жилищного фонда и объектов соцкультбыта Ханты-Мансийского района осуществляется от 28 котельных, из которых 18 работают на газообразном топливе, 9 – на твердом топливе, 1 – на отходах (щепе).

Средний коэффициент полезного действия котельных установок (котлов) по району составляет 86,77%.

Теплоснабжающей организацией является МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района. В д. Согом выработку и реализацию тепловой энергии осуществляет АО «Юграэнерго» с использованием когенерационной установки.

За 2017 год выработано 110,114 тыс. Гкал, что на 1,214 тыс. Гкал больше уровня соответствующего периода прошлого года (2016 год – 108,9 тыс. Гкал).

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Протяженность тепловых сетей, км	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
Протяженность ветхих тепловых сетей, км	18,97	18,99	19,1	19,0	19,0
Доля ветхих тепловых сетей в общей протяженности тепловых сетей, в %	33,5	33,51	33,68	33,5	33,5
Замена ветхих тепловых сетей, км	4,8	3,9	2,3	4,0	2,1
Уровень замены ветхих тепловых сетей, в процентах	7,4	6,9	4,1	7,1	7,1*
*от протяженности ветхих сетей.					

В 2017 году на системах отопления Ханты-Мансийского района были произведены работы по капитальному ремонту инженерных сетей, капитальному ремонту водогрейных котлов.

Для бесперебойной работы котельных в 2017 году:

в котельной п. Горноправдинск произведена замена теплообменного оборудования;

в котельных п. Луговской произведена замена котла, замена насоса;

в котельной с. Тюли произведена замена котла;

в котельной с. Нялинское проведен капитальный ремонт шлакоприемника.

Общая протяженность сетей теплоснабжения составляет 56,7 км, из них 19,0 км (33,5%) - требуют замены. В целях бесперебойной работы в населенных пунктах района ежегодно проводится работа по замене ветхих тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и с применением эффективной тепловой изоляции. В 2017 году отремонтировано 2,096 км. (11% от протяженности ветхих тепловых сетей) в населенных пунктах: д. Шапша, п. Луговской, п. Горноправдинск, п. Кирпичный, п. Красноленинский, с. Нялинское, п. Бобровский.

2.3.4.12. Осуществляет полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренные Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Основными источниками питьевой воды на территории района являются подземные воды из артезианских скважин. Из 31 населенного пункта района водозаборные скважины имеются в 28. Из 28 указанных населенных пунктов, имеющих водозаборные скважины, системы очистки воды имеются в 25 населенных пунктах. В

связи с вводом в эксплуатацию в декабре 2017 года новых водоочистных сооружений п. Горноправдинск, на сегодняшний день доля населения района, обеспеченного качественной питьевой водой, составляет 95% (в 2016 году – 80,7%).

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Общая протяженность водопроводных сетей, км	63,4	63,4	68,9	68,9	68,76
Замена ветхих водопроводных сетей, км	5,421	3,9	2,1	4,6	2,0996
Уровень замены ветхих водопроводных сетей, в процентах от протяженности ветхих сетей.	8,55	6,2	3,1	6,7	12,0*

Общая протяженность водопроводных сетей на территории района составляет 68,76 км, из которых 17,2 км (25%) нуждаются в замене.

В 2017 году проведены работы по капитальному ремонту сетей водоснабжения общей протяженностью 2 096 км (12% от протяженности ветхих сетей водоснабжения) в д. Шапша, п. Луговской, п. Горноправдинск, п. Кирпичный, п. Красноленинский, с. Нялинское, п. Бобровский.

Канализационные очистные сооружения функционируют в пяти населенных пунктах района. Общая производительность КОС составляет 3 155 куб.м/сутки, в том числе п. Горноправдинск – 2700 куб. м/сутки, д. Ярки – 360 куб. м/сутки, с. Нялинское – 35 куб.м/сутки, п. Кирпичный – 40 куб. м/сутки, с. Цингалы – 20 куб. м/сутки.

Транспортировка сточных вод от потребителей на канализационные очистные сооружения в с. Нялинское, п. Кирпичный, с. Цингалы осуществляется с помощью ассенизаторских машин.

Стоки из д. Шапша утилизируются в д. Ярки, из д. Ягурьях утилизируются на канализационно-очистных сооружениях г. Ханты-Мансийска, из п. Бобровский – в п. Горноправдинск.

В рамках подготовки к прохождению осенне-зимнего периода был произведен капитальный ремонт канализационно-очистных сооружений в с. Нялинское.

2.3.4.13. Иные полномочия в области строительства, транспорта, жилищного хозяйства, коммунально-бытового обслуживания населения в соответствии с федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, уставом Ханты-Мансийского района.

Общая сумма незавершенного строительства на 01.01.2018 составила 884,5 млн. рублей, что ниже на 9,19% показателя за 2016 год (974,0 млн. рублей). Снижение объемов незавершенного строительства обусловлено завершением строительства и передачей в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района объекта «Комплекс «Школа (55 учащ.) с группой для детей дошкольного возраста (25 воспитан.) – сельский дом культуры (на 100 мест) – библиотека (9100 экз.) в п. Бобровский (1 этап: школа – детский сад)».

В 2017 году администрацией района была продолжена работа, связанная со строительством на территории района.

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Ввод в эксплуатацию жилых домов, площадь жилых помещений, тыс. кв. м	16,907	13,318	9,400	10,46	9,81
Ввод жилых домов за год в расчёте на одного жителя, кв. м/чел	0,84	0,67	0,48	0,53	0,5

Фактический ввод жилья на территории района в 2017 году составил 9,813 тыс. кв. м, что на 3,2 % больше планового, согласованного с Департаментом строительства Ханты-Мансийского автономного округа– Югры (согласно плану-графику был предусмотрен ввод в эксплуатацию жилых домов в Ханты-Мансийском районе в объеме 9,5 тыс. кв. м.)

Фактический ввод жилья на территории района в 2017 году на 651 кв. м. меньше, чем в 2016 году.

Индивидуальное жилищное строительство составило 5 179,5 кв. метров или 52,8% от общего объема введенного жилья.

С 4 квартала 2017 года муниципальные районы наделены полномочием по принятию решения и утверждению проектов планировки и проектов межевания территорий лицензионных участков компаний ТЭК.

Для увеличения жилищного строительства на территории муниципального образования администрацией района осуществлялось приобретение жилых помещений и предоставление мер государственной и муниципальной поддержки через соответствующую муниципальную программу.

Объем средств, освоенных в ходе реализации муниципальной программы Ханты-Мансийского района «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы» за отчетный период, составил 84 304,6 тыс. рублей или 100% от плана на год, в том числе из федерального бюджета – 136,7 тыс. рублей, бюджета автономного округа – 72 408,2 тыс. рублей, из бюджета района – 11 759,7 тыс. рублей.

В рамках муниципальной программы проведены следующие мероприятия: приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве. В отчетном периоде приобретено 25 жилых помещений: 5 жилых помещений в с. Нялинское (многоквартирные жилые дома по ул. Труда, 22, ул. Мира, 83), 1 жилое помещение п. Красноленинский (многоквартирный жилой дом по ул. Лесная, 9А), 11 жилых помещений в д. Шапша (многоквартирные жилые дома по ул. Боровая, 4А, ул. Строителей, 27), 1 жилое помещение в п. Луговской (многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина, 28), 1 жилое помещение в д. Белогорье (многоквартирный жилой дом по ул. Обская, 1А), 6 жилых помещений в с. Кышик (многоквартирные жилые дома по ул. Лесная, 8, ул. Молодежная, 8);

предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе. Перечислен заключительный 3-й этап субсидии двум молодым семьям на улучшение жилищных условий.

2.3.5. В области образования, культуры, охраны здоровья населения.

1.1.1.1. Организует предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации

основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами).

В образовательной системе Ханты-Мансийского района в 2017 году функционировали 39 образовательных организаций (23 школы, 15 детских дошкольных организаций, 1 учреждение дополнительного образования детей), что соответствует показателям 2016 года.

Главной задачей системы образования района является обеспечение государственных гарантий доступного и качественного образования.

Очередность в дошкольных образовательных организациях за 2017 год снижена на 38% (на 01.01.2017 она составляла 21 человек). На учете для предоставления места в дошкольные организации зарегистрировано 13 детей в возрасте от 2 месяцев до 3-х лет. Дошкольным образованием охвачено 100% детей в возрасте от 3 до 7 лет. Всего услугами дошкольного образования охвачено 1082 ребенка в возрасте от 1 года до 7 лет, что составляет 98,8% от общего числа заявителей (за аналогичный период 2016 года услугами дошкольного образования было охвачено 1062 ребенка, что составляло 98,1% от общего количества заявителей).

Система общего образования Ханты-Мансийского района обеспечивает 100% охват всех детей, подлежащих обучению. Обучение во всех общеобразовательных организациях проводится в 1 смену. На долю учреждений, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, приходится 59% от всех образовательных учреждений района – 23 организации. Учебно-воспитательный процесс в школах осуществляется в соответствии с программами, утвержденными Министерством образования и науки РФ. Во всех общеобразовательных учреждениях Ханты-Мансийского района реализуются государственные стандарты.

В 2017 году показатель качественной успеваемости учащихся школ увеличился на 2% и составил 48,0% (2016 год – 46,0%). Удельный вес лиц, участвующих в едином государственном экзамене, от общей численности выпускников составил – 99% (2016 год – 98%). Из 75 выпускников 11 (12) классов получили аттестат о среднем общем образовании 74 (99%) учащихся (2016 год – 100%). В государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов приняли участие 198 учащихся, 100% учащихся преодолели минимальный порог по обязательным предметам и предметам по выбору.

Образовательные организации района в полном объеме укомплектованы педагогическими кадрами, материально-техническая база учреждений отвечает современным требованиям.

По итогам 2017 года в Ханты-Мансийском районе на 100% выполнены целевые показатели по «майским» Указам Президента Российской Федерации В.В.Путина в отношении уровня средней заработной платы работников в сфере образования:

в отношении педагогических работников общеобразовательных организаций в размере 58 736 рублей;

в отношении педагогических работников дошкольных организаций в размере 49 162 рублей;

в отношении учреждений дополнительного образования детей в размере 61 216 рублей.

Обеспечиваются права детей-инвалидов на воспитание, обучение и образование. Образование детей с ограниченными возможностями здоровья в районе осуществляется в условиях общеобразовательных организаций или по заключению врачебной комиссии на дому. Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья осуществляется через реализацию индивидуального учебного плана, разработанного в соответствии с особенностями развития детей, и получение коррекционной помощи учителя-дефектолога, педагога-психолога и учителя-логопеда.

В 2016-2017 учебном году организовано обучение 16 детей-инвалидов по индивидуальной программе на дому, в 2015-2016 учебном году – 16. В целом охват детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте 7-18 лет общим образованием составляет 100%. Основанием для организации обучения на дому ребёнка – инвалида является заключение лечебно-профилактического учреждения, а также заявление родителей (законных представителей).

Детям-инвалидам, обучающимся на дому, образовательные организации предоставляют бесплатно учебники, учебную и справочную литературу на время обучения;

обеспечивают специалистами из числа педагогических работников, оказывают методическую и консультативную помощь, необходимую для освоения общеобразовательных программ;

осуществляют промежуточную и итоговую аттестацию;

выдают прошедшим итоговую аттестацию документ об образовании;

осуществляют психолого-педагогическое сопровождение детей-инвалидов в учебно-воспитательном процессе.

2.3.5.2. Организует предоставление дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).

Сфера дополнительного образования района представлена тремя учреждениями: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района (далее – учреждение дополнительного образования), детская музыкальная школа (далее – ДМШ), детская юношеская спортивная школа (далее – ДЮСШ).

Программы дополнительного образования детей реализуются в 2 подразделениях дополнительного образования: п. Луговской и п. Горноправдинск, в 17 средних общеобразовательных школах, в 5 основных школах и 1 начальной школе, что составляет 100% процентов охвата дополнительным образованием общеобразовательных организаций района от общего числа общеобразовательных организаций. Кроме того, программы дополнительного образования реализуются в двух дошкольных образовательных организациях района.

Учреждение дополнительного образования работает в режиме 6-дневной учебной недели и решает проблему развития мотивации личности к познанию и творчеству через реализацию программ дополнительного образования детей, используя следующие формы организации учебного процесса: учебные занятия, дискуссии, конференции, экскурсии, открытые учебные занятия, туристические походы, учебные игры, др.

В целом учебный план учреждения дополнительного образования предусматривает обучение детей и подростков в количестве 1 540 обучающихся в 119 объединениях.

В 2017 году общее количество обучающихся, принявших участие в международных, всероссийских, окружных, муниципальных конкурсах составило 1 911, что составляет 72,4 % от общего количества обучающихся списочного состава.

Структура физкультурно-спортивного движения в районе основывается на широкой сети спортивных сооружений образовательных учреждений и

учреждений дополнительного образования, системе проведения спортивно-массовых мероприятий, охватывающей соревновательной деятельностью различные категории населения и возрастные группы.

Эффективное функционирование и развитие физкультурно-спортивного движения обеспечивается за счет реализации основных направлений развития физической культуры и спорта в районе, предусматривающих:

улучшение материально-технической базы и расширение сети спортивных сооружений;

внедрение новых форм организации занятий физической культурой и спортом;

пропаганду здорового образа жизни в средствах массовой информации.

Образовательный процесс в 2017 году в ДМШ осуществлялся по дополнительным общеобразовательным предпрофессиональным и общеразвивающим программам в сфере искусства по 2 направлениям: «фортепиано» и «народные инструменты» (баян, аккордеон).

По состоянию на 01.01. 2018 в ДМШ занималось 147 учащихся (2016 год – 139 человек), численность учащихся по сравнению с 2016 годом увеличилась на 8 человек (или на 6%). Учебные занятия проводились на базе 9-ти отделений: п. Горноправдинск, п. Бобровский, с. Цингалы, п. Кедровый, п. Красноленинский, п. Луговской, д. Шапша, с. Селиярово и п. Выкатной.

В 2017 году ДМШ проведено 77 (2016 год – 55) концертных программ, количество зрителей – 5150 чел. (2016 год – 2150 чел.), в том числе 34 проекта реализованы вне учреждения. В сравнении с предыдущим годом количество мероприятий возросло на 40 %, количество зрителей на 30%.

За отчетный период учащиеся ДМШ стали участниками 23 конкурсных мероприятий Международного, окружного и муниципального уровня, количество участников 80 человек, количество победителей (дипломантов и лауреатов) составило - 50 человек.

Один выпускник школы продолжил профессиональное обучение в БУ «Колледж-интернат центр искусств для одаренных детей Севера» г. Ханты-Мансийска.

Образовательный процесс в 2017 году в ДЮСШ осуществлялся по образовательным предпрофессиональным программам и программам спортивной подготовки по 9 направлениям: бокс, лыжные гонки, хоккей с шайбой, мини футбол, волейбол, настольный теннис, баскетбол, АФК и вольная борьба (введен новый вид спорта). Положительным моментом стало то, что с 01 сентября 2017 года по 2-ум видам спорта: бокс и лыжные гонки ДЮСШ перешла на программы спортивной подготовки.

Учебно-тренировочные занятия проводились на базе 3-х структурных подразделений-отделений и прикрепленных к ним территориям: п. Горноправдинск (п. Бобровский, с. Цингалы, п. Сибирский, с. Реполово), п. Кедровый (п. Красноленинский, с. Елизарово), п. Луговской (д. Шапша, п. Пырьях).

По состоянию на 01.01.2018 в ДЮСШ занималось 573 воспитанника (2016 год – 495 человек), из них:

в отделении п. Горноправдинск – 329 человек;

в отделении п. Луговской – 124 человека;

в отделении п. Кедровый – 120 человек.

Численность учащихся по сравнению с 2016 годом увеличилась на 78 человек (или на 13,6%).

На базе структурного подразделения-отделения п. Горноправдинск открыты группы по адаптивной физической культуре (АФК), количество посещающих детей составляет 11 человек. В течение 2017 года воспитанниками было принято участие в 5 Первенствах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по АФК. По итогам соревнований было занято 4 призовых места.

В 2017 году на базе спортивной школы проведено 29 спортивно-массовых мероприятий, в которых приняло участие 651 человек.

Воспитанники ДЮСШ приняли участие в 32 (2016 год – 29) Чемпионатах и Первенствах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, общее количество участников составило 315 человек (2016 год - 210 человек). По итогам соревнований спортсменами занято 126 призовых мест.

Для обеспечения непрерывности освоения обучающимися образовательных программ и повышения их уровня спортивной подготовки в период летних каникул на базе ДЮСШ работали спортивно-оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей и палаточный лагерь с круглосуточным пребыванием детей.

В летней оздоровительной кампании «Лето 2017» приняли участие 105 обучающихся, что составляет 18% от общего числа обучающихся: из них 60 человек (10%) в лагере с дневным пребыванием детей на базе структурного подразделения-отделения п. Горноправдинск, 45 человек (8%) в палаточном лагере на базе структурного подразделения-отделения п. Кедровый.

2.3.5.3. Создает, реорганизует и ликвидирует муниципальные образовательные учреждения.

Распоряжениями администрации Ханты-Мансийского района от 07.07.2017 года №670-р, 678-р «О реорганизации образовательных учреждений Ханты-Мансийского района» с 01.01.2018 муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа с. Селиярово» реорганизована путем присоединения к нему муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Детский сад «Теремок» с. Селиярово», муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа с. Кышик» реорганизована путем присоединения к нему муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Детский сад «Ягодка» с. Кышик».

Процесс реорганизации завершен 09.01.2018.

2.3.5.4. Обеспечивает содержание зданий и сооружений муниципальных образовательных учреждений, обустройство прилегающих к ним территорий.

В Ханты-Мансийском районе учащиеся и воспитанники обучаются в помещениях, имеющих необходимые условия, соответствующие требованиям санитарных норм и правил.

Дошкольные организации района располагаются в зданиях:

капитального исполнения - 54%;

деревянного исполнения - 46%.

Общеобразовательные организации:

капитального исполнения - 78%;

деревянного исполнения - 22%.

Учреждение дополнительного образования размещается в здании капитального исполнения п. Горноправдинск и п. Луговской.

В рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2014-2019 годы» в 2017 году значительно улучшена

материально-техническая база муниципальных образовательных организаций:

в ходе подготовки к новому 2017-2018 учебному году проведены текущие ремонты в 100% образовательных организациях;

с целью создания в общеобразовательных учреждениях района универсальной безбарьерной среды, позволяющей обеспечить интеграцию в образовательный процесс детей с ограниченными возможностями здоровья, две категории детей-инвалидов (с нарушением зрения, с нарушением слуха) адаптированы 4 (17%) общеобразовательных организациях;

проведена работа по укреплению пожарной безопасности (в 24 образовательных организациях, здания которых находятся в капитальном исполнении, проведено обследование качества огнезащитного состава деревянных конструкций чердачных помещений (100%), проведена поверка, перезаправка первичных средств пожаротушения в 39 ОУ(100%);

проведена перепланировка помещений детского сада для размещения дополнительной группы в здании «Комплекса: школа, детский сад, сельский дом культуры, библиотека, врачебная амбулатория (100 учащихся, 20 мест, 100 мест, 11300 экз., 10 пос. в смену) п. Выкатной», что позволило увеличить количество мест образовательной организации на 20 мест;

введено в эксплуатацию здание «Комплекс: «Школа (55 учащ.) с группой для детей дошкольного возраста (25 воспит.) – сельский дом культуры (на 100 мест) - библиотека (9100 экз.) в п. Бобровский Ханты-Мансийского района». Количество мест детского сада соответствует нормативам.

ведется строительство и реконструкция школы с пристроем для размещения групп детского сада п. Луговской на 100 воспитанников, ввод в эксплуатацию позволит дополнительно создать 40 мест в дошкольной организации. Планируемая сдача объекта III квартал 2018 года.

39 образовательных организаций района (100%) подключены к сети Интернет;

100% образовательных организаций перед началом 2017/2018 учебного года были приняты комиссиями, в состав которых входили представители комитета по образованию, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Государственного пожарного надзора.

2.3.5.5. Ведет учет детей, подлежащих обязательному обучению в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Деятельность по обеспечению реализации прав граждан на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования регламентирована постановлением администрации района от 13.04.2016 №126 «Об утверждении Порядка учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, и форм получения образования, определенных родителями (законными представителями) детей, в муниципальных образовательных организациях Ханты-Мансийского района».

2.3.5.6. Участвует в осуществлении деятельности по опеке и попечительству.

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2008 № 148-оз «Об организации и осуществлении деятельности по опеке и попечительству на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 20.07.2007 №114-оз

«О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями по осуществлению деятельности по опеке и попечительству» часть отдельных государственных полномочий в области опеки и попечительства переданы для исполнения отделу опеки и попечительства администрации района.

Подробная информация по данному полномочию изложена в пункте 2.6 Отчета.

2.3.5.7. Создает условия для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских учреждениях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

Структура сети здравоохранения Ханты-Мансийского района представлена БУ «Ханты-Мансийская районная больница», оказывающей первичную медико-санитарную, специализированную и скорую медицинскую помощь, в состав которой входят 4 участковые больницы, клинично-диагностическая поликлиника, расположенная в городе Ханты-Мансийске, 2 врачебных амбулатории и 19 фельдшерско-акушерских пунктов.

Одним из наиболее важных показателей доступности медицинской помощи является процент укомплектованности врачебными кадрами и средним медицинским персоналом. Обеспеченность врачебными кадрами учреждений здравоохранения составляет 34 на 10 тыс. населения, средними медработниками - 145 на 10 тыс. населения (78,7% и 92,2% соответственно).

С целью повышения доступности специализированной медицинской помощи, функциональной и лабораторной диагностики, в районе ежегодно работает лечебно-диагностическое отделение на водном транспорте Н. Пирогов, передвижная флюорографическая установка и мобильные врачебные бригады БУ «Ханты-Мансийская районная больница».

Сельский коечный фонд района составляет: 96 коек круглосуточного и 38 коек дневного пребывания. Число пациентов, ожидающих плановую госпитализацию, не превышает 2-х дней.

2.3.5.8. Организует библиотечное обслуживание населения межпоселенческими библиотеками, комплектует их библиотечные фонды и обеспечивает их сохранность.

В 2017 году в Ханты - Мансийском районе сеть общедоступных библиотек составляла 24 единицы.

В сфере библиотечного дела сохранена тенденция увеличения числа читателей, показатель 2017 года составил 6 002 человека, что на 0,6% выше значения показателя 2016 года. Охват библиотечным обслуживанием детского населения - 49,2%. Количество мероприятий для детей - 775 единиц. Количество оцифрованных документов составило 23 единицы. Объем собственных баз данных, в том числе электронных каталогов, увеличен на 8,6 % и составил 72,3 тыс. записей.

В 2017 году продолжили деятельность 24 центра общественного доступа, число зарегистрированных пользователей по состоянию на 01.01.2018 составило 1 211 человек, число посещений - 6 231 человек. В центрах продолжено предоставление услуги по консультированию и обучению граждан компьютерной грамотности. За

год за консультацией обратилось 822 человека, 40 человек прошли курс обучения компьютерной грамотности.

В целях повышения квалификации библиотекарей района в 2017 году состоялся конкурс на присуждение звания «Лучший библиотекарь года».

Финансовое обеспечение деятельности МКУ Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система» осуществляется на основании сметы расходов. В 2017 году объем бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств составил 29 758,3 тыс. руб., в том числе средства окружного бюджета – 934,4 тыс. руб. Кассовое исполнение – 29 056,0 тыс. рублей и составляет 99% от плана.

2.3.5.9.Формирует и содержит районный архив, включая хранение архивных фондов поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района.

На 01.01.2018 количество источников комплектования архива составляло 40 организаций района (36 – муниципальной, 3 – частной, 1 – окружной формы собственности). В список организаций-источников комплектования архива на 2018-2020 годы внесено 42 организации. Список граждан (собственников или владельцев архивных документов)-источников комплектования отдела на 2018-2022 годы включает 6 человек.

Объем документов в архиве за 2017 год вырос на 6%. В состав архивного фонда района принято 1020 дел, что в 2,4 раза больше запланированного приема документов (426 дела), в том числе принято 620 единиц хранения управленческой документации от 32-х организаций района.

Архивный отдел взаимодействует с конкурсными управляющими и ответственными за подготовку документов ликвидируемых предприятий района. Поступило 354 дела по личному составу от 5 организаций района. В целях социальной защиты граждан приняты документы по личному составу АО «Правдинскгеолторг» за 1964-2014 гг. в количестве 321 дело. Пополнен фотофонд на 28 единиц хранения, коллекция документов личного происхождения на 13 единиц хранения, видеофонд на 4 единицы хранения. На 01.01.2018 в 90 фондах хранится 18 995 единиц хранения (57 фондов составляют документы по личному составу ликвидированных организаций района, 30 фондов - документы постоянного хранения). Открыто 4 новых фонда.

В целях повышения эффективности работы в сфере делопроизводства и архивного дела, качественного комплектования архивного фонда района архивным отделом проведены проверки в 8 организациях района.

Для расширения доступа к архивным документам и их использованию, повышению качества информационного обслуживания органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан продолжена оцифровка наиболее востребованных документов. Оцифровано 142 дела. Доля фондов от общего количества всех фондов архива, переведенных в электронную форму, составляет 22%.

В течение года в архив поступило 906 запросов, в том числе 854 запроса социально-правового характера, 51 - тематический запрос. Все запросы исполнены своевременно. Выдано 780 архивных справок.

2.3.5.10. Решает вопросы о передаче архивных документов, находящихся в муниципальной собственности, в собственность Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных муниципальных образований.

В 2017 году данное полномочие не реализовывалось. Передача архивных документов, находящихся в муниципальной собственности, в собственность Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, иных муниципальных образований не проводилась.

2.3.5.11. Содержит музеи.

При общеобразовательных школах и сельских библиотеках велась деятельность 9 музеев, не имеющих статус юридического лица. Приоритетным направлением в работе музеев района является краеведение, поскольку они выступают в роли собирателей, хранителей и пропагандистов местной истории и культуры.

2.3.5.12. Создает условия обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организации культуры.

В 2017 году в сфере культуры продолжили работу 15 муниципальных учреждений, показатель сохранен на уровне 2016 года.

В целях создания условий для обеспечения поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры в 2017 году введены в эксплуатацию два новых объекта (сельский дом культуры – библиотека – школа – детский сад) в п. Кедровый, п. Выкатной. **Ведется строительство «Сельский дом культуры** с. Реполово на 60 мест». Запланирована разработка в 2018 году проектно - сметной документации учреждения культуры п. Луговской.

Выполнены ремонтные работы кровли объекта культурного наследия регионального значения «Деревянная церковь (сельский клуб)» (здание церкви в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих радость»), расположенного в селе Зенково. Ведется разработка научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия муниципального значения «Здание церкви во имя иконы Пресвятой Богородицы «Всех Скорбящих Радость» с. Елизарово.

Приоритетным направлением работы культурно-досуговых учреждений является организация досуговой занятости населения. В 2017 году учреждениями проведено 6380 мероприятий, количество зрителей 176475 человек, по отношению к предыдущему году показатель, увеличился на 5%.

В районе продолжено фестивальное движение. В течение года состоялось 12 мероприятий межпоселенческого и районного уровня, показатель сохранен на уровне 2016 года, впервые были проведены: творческий конкурс среди авторов Ханты-Мансийского района «Мой край: Ханты-Мансийский район», муниципальные этапы окружного героико-патриотического конкурса детского и юношеского творчества «Вектор безопасности» и окружного фестиваля военно – патриотической песни «Эхо войны».

Традиционно состоялись мероприятия, направленные на повышение квалификации работников учреждений культуры - конкурсы на присвоение звания «Лучшее культурно-досуговое учреждение года», «Лучший работник культурно-досугового учреждения».

Благодарственными письмами различного уровня награждены 35 человек из числа участников художественной самодеятельности и сотрудников учреждений культуры.

2.3.5.13. Создает условия для развития местного традиционного народного художественного творчества в поселениях, входящих в состав муниципального района.

Количество клубных формирований, действовавших в 2017 году, составило 225 единиц, количество участников 2642 человека, по отношению к предыдущему году показатель увеличился на 5%. Окружным художественным советом присвоено звание

«Почетный коллектив народного творчества» вокальному ансамблю «Ивушка» д.Шапша и подтверждено звание «Образцовый художественный коллектив» фольклорному ансамблю «Мощ хот» д.Шапша.

В 2017 году на территории района продолжили работу 26 мастеров народных художественных промыслов. В течение года мастера приняли участие в 10 мероприятиях различного уровня, провели 14 мастер-классов, в которых приняли участие 650 человек.

2.3.5.14. Организует прием граждан, рассматривает обращения граждан и принимает по ним необходимые меры в пределах своей компетенции.

Обращения граждан являются важнейшим источником информации для главы района, администрации, барометром социальных настроений жителей района, незаменимым инструментом обратной связи с жителями района.

Организация и обеспечение регистрации, учета и контроля за своевременным рассмотрением письменных, устных обращений граждан в администрации района в 2017 году осуществлялись отделом организационной и контрольной работы администрации района в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», постановлением администрации района от 22.11.2016 № 386 «О Порядке рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, в том числе юридических лиц, поступающих в администрацию Ханты-Мансийского района, главе Ханты-Мансийского района, первому заместителю главы Ханты-Мансийского района, заместителям главы Ханты-Мансийского района» (с изменениями на 22.08.2017 № 232).

Письменные обращения граждан, поступившие в 2017 году в адрес главы района, администрации района, регистрировались с помощью модуля «Обращения граждан» автоматизированной системы «Кодекс Документооборот».

Непосредственно от граждан поступило 112 письменных обращений. Данные обращения были направлены: лично – 52, через «Интернет-приемную» – 38 обращений, по сети факсимильной связи – 10, почтовым отправлением – 10. Через вышестоящие органы власти, органы местного самоуправления, учреждения, должностных лиц – 80 письменных обращений.

Информация о количестве обращений граждан, поступивших в адрес главы Ханты-Мансийского района, в администрацию района в 2017 году, в сравнении с 2016 годом, приведена в таблице:

№ п/п	Наименование сведений	2016 год	2017 год	2017 г. к 2016 г., %
	Общее количество поступивших обращений: письменных, на личных приемах, на выездных приемах (ед.)	245	199	81,2
1.	Количество письменных обращений, из них:	216	192	89,0
1.1.	Коллективных	41	42	102,4
1.2.	Повторных	-	-	-
1.3.	Рассмотрено с нарушением установленных сроков	1	10	в 10 раз
1.4.	Проверено обращений с выездом на место	24	18	75,0
1.5.	Заявители льготных категорий	30	22	73,3
2.	Количество обращений на личных (выездных) приемах	29	7	24,0

В 2017 году наибольшее количество вопросов поступило по тематическим разделам: «Экономика» – 79 или 40% (2016 – 70), «Жилищно-коммунальная сфера» – 63 или 32% (2016 – 111), «Социальная сфера» – 37 или 19% (2016 – 42).

В целях реализации прав граждан на обращения в органы местного самоуправления в течение 2017 года в соответствии с утвержденными графиками проводился прием граждан главой района, его заместителями. Всего на личных и выездных приемах принято 33 гражданина.

В целях информирования граждан в 2017 году в газете «Наш район» и на официальном сайте администрации района размещались ежеквартальные информационно-аналитические обзоры, графики личных и выездных приемов граждан главой и его заместителями.

Предпринятые администрацией района меры привели к снижению общего количества обращений граждан, что является одним из наглядных свидетельств положительной динамики в сфере социально-психологического благополучия жителей района.

Результаты рассмотрения письменных обращений граждан приведены в таблице:

№ п/п	Результаты рассмотрения обращений граждан: письменных, на личных приемах, на выездных приемах	2017 год	
		количество	доля от общего количества обращений, %
1.	Поддержано	30	15,6
2.	Дано разъяснение	126	66,0
3.	Не поддержано	12	6,3
4.	Находится в работе	12	6,3
5.	Перенаправлено по компетенции (ч.3 ст.8 №59-ФЗ)	12	6,3
	Итого	192	100,0

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 17.04.2017 № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан» администрацией района ежемесячно представляется в Администрацию Президента Российской Федерации в электронной форме информация о результатах рассмотрения обращений граждан и организаций, а также о мерах, принятых по таким обращениям.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 26.04.2013 № Пр-936 о ежегодном проведении общероссийского дня приема граждан администрация района совместно с администрациями сельских поселений приняли участие в общероссийском дне приема граждан 12 декабря 2017 года, в ходе которого было принято 13 граждан района.

Информация о проведении и итогах проведения общероссийского дня приема граждан 12 декабря 2017 года была размещена на официальном сайте администрации района.

2.3.5.15. Содействует созданию, развитию и обеспечению охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Ханты-Мансийского района.

На территории района не предусмотрено создание лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения согласно Федеральному закону от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах». Вследствие этого полномочие муниципалитета по участию в исполнении государственных программ освоения земель оздоровительного и рекреационного

значения, генеральных планов (программ) развития курортов и курортных регионов (районов), согласно вышеуказанному Федеральному закону, не реализуется.

2.3.5.16. Иные полномочия в области образования, культуры, охраны здоровья населения в соответствии с федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уставом Ханты-Мансийского района.

Молодежная политика.

В целях развития творческого потенциала и социально значимых инициатив для молодежи района проведено 11 мероприятий районного масштаба, что на 2 мероприятия больше по сравнению с 2016 годом, а также организовано участие в региональных проектах. Общее количество молодых людей Ханты-Мансийского района, вовлеченных в реализуемые мероприятия составило 3 833 человек (2016 год – 3 820). В мероприятиях районного уровня, проведенных в 2017 году приняли участие 890 человек (2016 год – 781 человек).

В районе действует 3 детских и молодежных общественных организации: Общественная молодежная организация «Центр развития туризма» Ханты-Мансийского района, Детско-молодежная местная общественная организация Ханты-Мансийского района «Поколение+», волонтерское объединение Ханты-Мансийского района «Шаг навстречу - шаг вперед!».

Численность детей и молодежи, участвующих в деятельности общественных организаций, по итогам 2017 года составила 1 620 человек, из них занимающихся волонтерской и добровольческой деятельностью – 554 человека. Для привлечения внимания к социальным проблемам детей и семей, находящихся в социально-опасном положении, волонтерами Ханты-Мансийского района совместно с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации района организованы на постоянной основе добровольческие акции «Дарю добро!» (по сбору вещей, игрушек, школьных принадлежностей для детей) и «Подари улыбку детям!» (акция направлена на приобретение жителями района и волонтерами подарков на новый год для детей с ограниченными возможностями здоровья).

Участники волонтерского объединения Ханты-Мансийского района «Шаг навстречу – шаг вперед!» оказывают помощь пожилым людям, труженикам тыла ВОВ, тесно сотрудничают с домом - интернатом для престарелых и инвалидов «Уют» (д. Шапша). Добровольцами Ханты-Мансийского района в 2017 году проведено более 55 акций, в том числе по плану мероприятий движения «Волонтеры Победы».

В 2017 году создана общественная молодежная палата при Думе района в составе 12 человек; 3 молодых человека Ханты-Мансийского района являются членами Молодежного Парламента при Думе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3 представителя Ханты-Мансийского района приняли участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов – 2017 года.

3 молодых человека Ханты-Мансийского района приняли участие в окружном этапе молодежного проекта «Учеба для актива региона». По итогам проекта победителем в возрастной категории 18-30 лет стал Акимиров Адам Магоматович с проектом Медиаэкспедиция «Россия – без границ» и прошел стажировку в Государственной Думе РФ.

Среди молодых активистов Ханты-Мансийского района - 2 участника окружного конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер XXI века»: в номинации «Лидер молодежного общественного объединения» II место занял председатель Ханты-Мансийского районного отделения МООУН, координатор по развитию предпринимательской деятельности Богордаев Руслан Викторович.

Акимиров Адам Магоматович награжден Премией Губернатора ХМАО-Югры в номинации «За успехи в развитии системы межнациональных отношений, профилактику экстремизма в молодежной среде».

В целях поддержки талантливой молодежи в декабре 2017 года в рамках форума молодежи «АКТИВ» поощрены 62 человека, из них 10 человек в рамках районного конкурса лучших журналистских работ, 52 волонтера награждены благодарственными письмами (из сельских поселений Горноправдинск, Сибирский, Шапша, Луговской, Батово, Елизарово).

Физкультурно-спортивная работа.

В 2017 году количество спортивных объектов Ханты-Мансийского района составило 67 единиц, увеличившись на 2 единицы в сравнении с 2016 годом, из них 75% приходится на образовательные учреждения.

Количество специалистов, оказывающих услуги населению в сфере физической культуры и спорта, составило 79 человек.

Численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом составило 6 692 человек или 36,1 % от числа населения в возрасте от 3 до 79 лет (2016 год – 6 534 человек или 33,7 %), что соответствует показателям, утвержденным Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации до 2030 года.

В целях формирования мотивации к занятиям физической культурой и спортом, выявления лучших спортсменов и команд, повышения профессионального мастерства кадрового состава, пропаганды здорового образа жизни проведено 12 районных спортивно-массовых мероприятий, в которых приняли участие 773 человека.

Кроме того, в 2017 году спортсмены Ханты-Мансийского района приняли участие в 10-ти спортивных мероприятиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. **Общее количество спортсменов, принявших участие в региональных соревнованиях, 96 человек.** По итогам соревнований спортсмены района заняли 13 призовых мест.

В отчетном году воспитанники ДЮСШ приняли участие в спортивных соревнованиях: муниципального уровня - 31 соревнование; регионального и всероссийского уровней - 22 соревнования.

По результатам соревнований воспитанники завоевали 78 призовых мест (первых мест - 27; вторых мест - 32; третьих мест – 19), обучающимся школы присвоено 49 спортивных разрядов.

В период летней оздоровительной кампании в спортивной школе занимались 213 воспитанников, из них 165 воспитанников в летних оздоровительных лагерях на базе отделений школы и 48 воспитанников приняли участие в учебно-тренировочных сборах, организованных в п. Горноправдинск, п. Кедровый, г. Заводоуковск, г. Ханты-Мансийск и черноморское побережье).

В целях реабилитации инвалидов и привлечения их к занятиям физической культурой и спортом в г.Ханты-Мансийске в течение 2017 года для 21 инвалида проведено 2 учебно-тренировочных сбора (УТС) на базе спортивного центра БУ ХМАО-Югры «Комплексный центр социального обслуживания населения «Светлана» и гостиницы «Олимпийская». В программу УТС были включены метание копья, метание диска, бег, толкание ядра, прыжки в длину, а также апробация комплекса ГТО;

организовано участие 19 спортсменов Ханты-Мансийского района с инвалидностью в 2 окружных соревнованиях («Югорский лыжный марафон», фестиваль «Через тернии к звездам»);

22 спортсмена Ханты-Мансийского района с инвалидностью приняли участие в Чемпионатах и Первенствах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по итогам соревнований заняли 20 призовых мест.

2.3.6.В области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Администрацией района в 2017 году проводилась работа по созданию и совершенствованию деятельности органов управления Ханты-Мансийского районного звена территориальной подсистемы РСЧС, гражданской обороны, подготовке сил гражданской обороны, обучению населения, поддержанию в готовности, модернизации и дальнейшему развитию средств оповещения населения, планомерному накоплению ресурсов, необходимых для выполнения мероприятий гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Проведено 8 заседаний комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации района, на которых рассмотрено 30 вопросов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

2.3.6.1. Осуществляет подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в этих ситуациях.

Реализованы мероприятия по организации подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций. Для выполнения мероприятий при угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий привлекалось 12 служб, включающих в себя 410 человек личного состава, 107 единиц техники, находящихся в готовности, на круглосуточном дежурстве 53 человека личного состава, 31 единицы техники.

На учениях, занятиях, тренировках и при ликвидации имевших место в течение 2017 года авариях, стихийных бедствиях, пожарах, поломках поставленные перед аварийно-спасательными формированиями задачи выполнялись в полном объеме.

2.3.6.2. Принимает решение о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организует их проведение.

В период с 4 по 6 октября 2017 года в рамках штабной тренировки по гражданской обороне по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации» осуществлена проверка готовности к развёртыванию (условно) 27 ПВП Ханты-Мансийского района на 1905 человек.

2.3.6.3. Осуществляет информирование населения о чрезвычайных ситуациях.

Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечивает единая дежурно-диспетчерская служба Ханты-Мансийского района (далее – ЕДДС).

ЕДДС осуществляет оповещение руководящего и командно начальствующего состава гражданской обороны, членов КЧС и ОПБ района, глав сельских поселений и населения населенных пунктов района.

В 2017 году ежеквартально проверялись оповещения населения с использованием средств оповещения во всех населенных пунктах района.

Установлено оборудование управления в ЕДДС Ханты-Мансийского района (Комплекс технических средств оповещения П-166М) и громкоговорящей системы в с. Кышик (УМС-2000), д. Шапша, с. Цингалы, с. Нялинское, п. Кедровый, п. Красноленинский (УМС – 600). На территории остальных населенных пунктов установлены звуковые сирены С-40 и С-28, а также в четырех населенных пунктах установлены громкоговорящие оповещательные системы.

Автоматизированными средствами осуществляется оповещение жителей 6 населенных пунктов (с. Кышик д. Шапша, с. Цингалы, с. Нялинское, п. Кедровый, п. Красноленинский): 4487 человек или 23% от общего количества жителей района.

В остальных населенных пунктах оповещение населения осуществляется звуковыми электросиренами и громкоговорящими оповещательными системами, путем их запуска в ручном режиме (15193 человека или 77% от общей численности населения района).

2.3.6.4. Осуществляет финансирование мероприятий в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Финансирование мероприятий района в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности, осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья в 2017 году осуществлялось в рамках муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014-2019 годы», а также из резервного фонда администрации района.

Объем средств, освоенных в ходе реализации программы за отчетный период, составил 26152,3 тыс. рублей или 67,03% от годового плана, в том числе из бюджета автономного округа – 1132,3 тыс. рублей, из бюджета района – 25020 тыс. рублей.

Денежные средства направлены на мероприятия:

создание муниципальной системы оповещения населения Ханты-Мансийского района;

текущий ремонт дамб обвалований в населенных пунктах с. Батово, п. Кирпичный, д. Белогорье;

инженерно-технические мероприятия (обвалование) по защите от затопления территории населенных пунктов Зенково, Лугофилинская, Тюли, Цингалы;

устройство защитных противопожарных полос в населенных пунктах района Кедровый, Шапша, Ярки, Ягурьях, Красноленинский, Нялинское, Кышик, Цингалы, Лугофилинская;

строительство пожарных водоемов в населенных пунктах Батово, Сибирский, Цингалы, Урманый;

обеспечение и выполнение полномочий и функций муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты».

2.3.6.5. Создает резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Резервный фонд администрации района для финансирования непредвиденных расходов, в том числе на проведение аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций в 2017 году составил 8,0 млн. рублей, из которых израсходовано

1,05 млн. рублей в том числе на: выполнение работы по ремонту дамбы обвалования с.Реполово, обеспечение непредвиденных расходов, связанных с выполнением предоставления межрайонной прокуратуры.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны созданы материальные ресурсы (резервы) на сумму 3,4 млн. рублей, в том числе: **резерв материальных ресурсов (запасов)** вещевого имущества и средств первой необходимости, продовольствия – 0,995 млн. рублей; **резерв материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров и наводнений** – 1,752 млн. рублей; неснижаемый резерв материальных ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства – 0,692 млн. рублей.

2.3.6.6. Организует и проводит аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживает общественный порядок при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращается за помощью к органам исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В 2017 году аварийно-спасательные и другие неотложные работы, для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также охрана общественного порядка при их проведении, не проводились. Необходимость в обращении за помощью к органам исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствовала.

2.3.6.7. Содействует устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях.

На каждом промышленном предприятии созданы рабочие группы по исследованию устойчивости и функционированию объектов экономики. Особое значение для района имеет повышение устойчивости систем тепло- и энергоснабжения промышленных объектов и объектов жизнеобеспечения. Это достигается проведением как окружных, районных, так и объектовых инженерно-технических мероприятий.

2.3.6.8. Проводит мероприятия по территориальной обороне и гражданской обороне, разрабатывает и реализовывает планы территориальной обороны и гражданской обороны, защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В ходе участия во Всероссийской тренировке по гражданской обороне были подготовлены и развешены во всех сельских поселениях информации по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации».

2.3.6.9. Проводит подготовку населения в области гражданской обороны.

В 2017 году были утверждены следующие планы:

комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения Ханты-Мансийского района в области гражданской защиты на 2017 год; программа обучения работающего населения Ханты-Мансийского района в области безопасности жизнедеятельности.

В рамках ежегодных мероприятий, по противопожарной пропаганде и обучению населения проинструктировано 23126 человек, обследовано 2654 многоквартирных и частных дома, вручено более 15000 памяток.

4 октября 2017 года проведены открытые уроки по основам безопасности жизнедеятельности с проведением тренировок по защите детей и персонала от чрезвычайных ситуаций, в которых приняло участие 2 199 человек.

4 сентября 2017 года во всех образовательных учреждениях района проведены тренировки по эвакуации из зданий по теме: «Действия участников образовательного процесса при возникновении пожара». Всего в тренировках приняли участие 3 137 человек.

Учебный курс «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется в 22 (100%) образовательных организациях. Охват обучающихся по изучению ОБЖ составляет 552 человека (с 5-11 класс).

Укомплектованность педагогическими кадрами по предмету ОБЖ – 100% (22 педагога), в том числе: имеют профессиональную переподготовку и прошли курсы повышения квалификации по предмету 20 (91%) педагогов.

2.3.6.10. Создает и содержит в целях гражданской обороны запасы продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств.

Обеспеченность индивидуальными средствами защиты работников органов местного самоуправления и созданных муниципальных предприятий и учреждений района составляет 100% (в наличии имеется 400 штук гражданских противогазов ГП-7).

2.3.6.11. Иные полномочия в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с федеральными законами, актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уставом Ханты-Мансийского района.

В целях подготовки к пожароопасному периоду администрацией района приняты 4 нормативных правовых акта.

На заседаниях КЧС и ОПБ администрации района рассмотрены вопросы готовности к пожароопасному периоду:

о готовности Ханты-Мансийского районного звена ТП РСЧС к выполнению мероприятий по пожарной безопасности в сельских населенных пунктах Ханты-Мансийского района в пожароопасный период 2017 года с заслушиванием глав сельских поселений Шапша, Кедровый, Нялинское, Кышик, Согом;

об организации профилактической работы с населением Ханты-Мансийского района, в том числе с привлечением патрульных, маневренных, патрульно-маневренных и патрульно-контрольных групп, по недопущению возникновения горения сухой травянистой растительности, а также лесных пожаров;

об обеспечении безопасности населения, защиты населенных пунктов Ханты-Мансийского района, недопущения нарушений федерального законодательства по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период 2017 года;

об организации работы патрульно-маневренных, маневренных, патрульно-контрольных групп в пожароопасный период 2017 года.

На заседании постоянной эвакуационной комиссии района 20 апреля 2017 года рассмотрен вопрос готовности пунктов временного размещения и эвакуационных групп сельских поселений к ликвидации ЧС, связанных с лесными пожарами.

Общая группировка сил и средств Ханты-Мансийского районного звена РСЧС на пожароопасный сезон 2017 года составила 640 человека и 106 единиц техники.

Главами сельских поселений района организовано распространение агитационных материалов и памяток о мерах пожарной безопасности в пожароопасный период. **Проинструктировано 5470 жителей, вручено памяток 2627 памяток, размещены материалы на 24 информационных стендах.**

В газете «Наш район» опубликовано более 74 статей по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Проводились информационно-разъяснительные мероприятия по предупреждению сезонных рисков (период паводка, летний пожароопасный период, новогодние праздники и др.).

На официальном сайте администрации района для работников администрации и граждан района регулярно публикуется информация о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доводится оперативная информация о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

2.3.6.12. Организация профессионального образования и дополнительного профессионального образования выборных должностных лиц местного самоуправления Ханты-Мансийского района, а также муниципальных служащих администрации района и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района, организация подготовки кадров для муниципальной службы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об образовании и законодательством Российской Федерации о муниципальной службе.

В 2017 году данное полномочие осуществлялось через реализацию муниципальной программы «Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2016-2019 годы», которая способствует формированию у лиц, замещающих муниципальные должности, муниципальных служащих необходимых профессиональных знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно выполнять должностные обязанности в органах местного самоуправления района.

Основными мероприятиями программы, обеспеченными финансированием за счет средств бюджета района, являются совершенствование и обеспечение работы системы дополнительного профессионального образования муниципальных служащих и лиц, включенных в кадровый резерв района.

В отчетном году общий объем финансирования программы за счет средств бюджета района составил 1 180 000 рублей. Обучение прошли 72 муниципальных служащих администрации района и лицо, замещающее муниципальную должность (глава района). Освоение средств по программе составило 98,3%. Софинансирование мероприятий по обучению муниципальных служащих данной программой не предусмотрено. Также с целью повышения квалификации 12 работников администрации района были направлены на учебу за счет средств окружного бюджета.

2.3.6.13. Устанавливает случаи и порядок проведения экспертизы проектов административных регламентов, разработанных администрацией района и является уполномоченным органом на проведение экспертизы указанных проектов.

В 2017 году проведена экспертиза 116 проектов административных регламентов (проектов о внесении изменений в административные регламенты).

На начало 2017 года перечень муниципальных услуг, предоставляемых администрацией района, состоял из 34 муниципальных услуг. В ноябре 2017 года в указанный перечень внесены изменения

в целях объединения двух муниципальных услуг в одну.

Таким образом, перечень муниципальных услуг администрации района включает 33 муниципальных услуги (в сфере земельных отношений, распоряжения муниципальным имуществом, жилищных отношений, осуществления предпринимательской деятельности, строительства, архитектуры и градостроительной деятельности, жилищно-коммунального комплекса, природопользования и экологии, транспортного обслуживания и дорожной деятельности, образования и организации отдыха детей, архивного дела).

В целях координации деятельности органов администрации района по осуществлению мероприятий, связанных с реализацией административной реформы и предоставлению муниципальных услуг, разработаны и приняты 9 муниципально-правовых актов.

В 2017 году заключены два дополнительных соглашения

к соглашению о взаимодействии между МФЦ и администрацией района,

а также 11 трехсторонних соглашений об организации работы мобильного офиса МФЦ для предоставления государственных и муниципальных услуг на территории сельских поселений Ханты-Мансийского района (Луговской, Красноленинский, Выкатной, Кышик, Горноправдинск, Нялинское, Кедровый, Селиярово, Согом, Сибирский, Шапша).

2.4. Вопросы местного

значения.

2.4.1. Участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района.

По линии противодействия терроризма в 2017 году администрацией района проведено 6 заседаний Антитеррористической комиссии, на которой было рассмотрено 26 вопросов, из них наиболее важные:

о дополнительных мерах по обеспечению антитеррористической безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в ходе подготовки и проведения XV Международного фестиваля кинематографических дебютов «Дух огня», II Всероссийской Зимней Спартакиады среди инвалидов, Финального этапа Международного лыжного марафона FIS сезона 2016-2017 года, готовности сил и средств Оперативной группы в г. Ханты-Мансийске и Ханты-Мансийском районе к локализации террористических угроз и минимизации их последствий;

об утверждении «Реестра объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

об итогах работы Антитеррористической комиссии Ханты-Мансийского района в 2016 году и реализации за 2016 год мероприятий подпрограммы 4 «Комплексные мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в Ханты-Мансийском районе» муниципальной программы «Комплексные мероприятия по обеспечению межнационального согласия, гражданского единства, отдельных прав и законных интересов граждан, а также профилактики правонарушений, терроризма и экстремизма, незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы»;

о реализации мероприятий по противодействию идеологии терроризма на территории Ханты-Мансийского района, реализации «Комплексного плана мероприятий по информационному противодействию терроризму в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и реализации плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2013-2018 годы»;

об исполнении ранее принятых решений Антитеррористической комиссии Ханты-Мансийского района, решений и рекомендаций АТК автономного округа и Национального антитеррористического комитета России (ежеквартально);

о дополнительных мерах по обеспечению антитеррористической безопасности

на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в ходе подготовки и проведения праздничных мероприятий, посвященных Празднику весны и труда, 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, Дню России, XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить», а также IX Международного IT-Форума с участием стран ШОС и БРИКС, готовности сил и средств Оперативной группы в г. Ханты-Мансийске и Ханты-Мансийском районе к локализации террористических угроз и минимизации их последствий;

об обеспечении антитеррористической безопасности объектов образования, культуры и спорта, входящих в «Реестр объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского района»;

о выработке мер по совершенствованию деятельности органов местного самоуправления в сфере профилактики терроризма в части реализации полномочий, предусмотренных ст. 5.2 Федерального закона от 06.03. 2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

о реализации мероприятий по противодействию идеологии терроризма на территории Ханты-Мансийского района, в том числе о профилактической работе с категориями лиц, подверженных либо уже попавших под воздействие идеологии терроризма;

о дополнительных мерах по обеспечению антитеррористической безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в ходе подготовки и проведения Дня знаний, а также Единого дня голосования, готовности сил и средств Оперативной группы в г. Ханты-Мансийске и Ханты-Мансийском районе к локализации террористических угроз и минимизации их последствий;

о дополнительных мерах по обеспечению антитеррористической безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в ходе подготовки и проведения Дня народного Единства, Международного турнира по следж-хоккею среди клубных команд на «Кубок Югры», а также массовых мероприятий, приуроченных к 100-ой годовщине Октябрьской революции, готовности сил и средств Оперативной группы в г. Ханты-Мансийске и Ханты-Мансийском районе к локализации террористических угроз и минимизации их последствий;

о мероприятиях по противодействию идеологии терроризма и организации проведения Дня солидарности в борьбе с терроризмом на территории Ханты-Мансийского района;

о дополнительных мерах по обеспечению антитеррористической безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в ходе подготовки и проведения Нового года, Рождества Христова и Крещения Господне, готовности сил и средств Оперативной группы в г. Ханты-Мансийске и Ханты-Мансийском районе к локализации террористических угроз и минимизации их последствий;

об итогах реализации мероприятий подпрограммы 4 «Комплексные мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в Ханты-Мансийском районе» муниципальной программы «Комплексные мероприятия по обеспечению межнационального согласия, гражданского единства, отдельных прав и законных интересов граждан, а также профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма, незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ в Ханты- Мансийском районе на 2014 – 2019 годы»;

о реализации в 2017 году «Комплексного плана мероприятий по информационному противодействию терроризму в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и реализации плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2013-2018 годы».

По линии противодействия экстремизму в 2017 году проведено 4 заседания комиссии с приглашением и заслушиванием представителей различных ведомств, в ходе которых рассмотрено 13 вопросов, из них наиболее важные:

о состоянии межнациональных и межконфессиональных отношений в Ханты-Мансийском районе (итоги социологических исследований, проведенных в 2016 году);

о результатах реализации в 2016 году мероприятий по профилактике экстремизма, предусмотренных муниципальной программой «Комплексные мероприятия по обеспечению межнационального согласия, гражданского единства, отдельных прав и законных интересов граждан, а также профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма, незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ в Ханты- Мансийском районе на 2014 - 2018 годы»;

о взаимодействии органов местного самоуправления сельских поселений района с общественными и религиозными организациями, с правоохранительными органами по осуществлению профилактических мер, направленных на предупреждение экстремистской деятельности и созданию условий для социальной и культурной адаптации взрослых мигрантов;

о реализации и информационном обеспечении мероприятий Комплексного плана мероприятий по реализации в Ханты-Мансийском районе в 2017 - 2018 годах Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденным распоряжением главы района от 25.10.2016 №30-р;

о результатах, проведенных на территории Ханты-Мансийского района профилактических мероприятий по контролю за развитием ситуации в сфере противодействия экстремистской деятельности в 2017 году;

о порядке и повышении эффективности взаимодействия органов местного самоуправления и муниципальных СМИ с правоохранительными и следственными органами по обеспечению объективного и оперативного информирования о событиях, способных формировать субъективную тревожность за состояние этноконфессиональных отношений и чувство экстремистских угроз местного населения;

об исполнении решений межведомственной комиссии Ханты-Мансийского района по противодействию экстремистской деятельности (ежеквартально).

Все проведенные предупредительно-профилактические мероприятия направлены на недопущение вовлечения населения, прежде всего молодежи, в экстремистскую деятельность.

В 2017 году на территории района проявлений экстремистской направленности не зарегистрировано.

По линии противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту проведено 4 заседания комиссии с приглашением и заслушиванием различных ведомств рассмотрено 14 вопросов из них наиболее важные:

о наркоситуации на территории Ханты-Мансийского района по итогам 2016 года и принимаемых мерах по противодействию наркопреступности в районе, а также об информировании населения о последствиях незаконного культивирования наркосодержащих растений и о необходимости принятия мер по уничтожению дикорастущей конопли;

о работе по формированию у подростков негативного отношения к употреблению наркотических средств и других одурманивающих средств;

об организации работы по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами среди населения и их незаконному обороту на территориях сельских поселений;

о работе по выявлению и уничтожению очагов дикорастущих наркосодержащих растений на территории Ханты-Мансийского района и проведенных мероприятиях, по выявлению, пресечению фактов незаконного оборота наркотических веществ в 2017 года;

о противодействии и профилактике лекарственной наркомании;

об исполнении решений Межведомственной антинаркотической комиссии Ханты-Мансийского района (ежеквартально).

2.4.2. Разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории муниципального района, реализацию прав национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов.

В районе проживает население более 50 национальностей. В целях укрепления межнационального и межконфессионального согласия администраций района ежегодно утверждается Комплексный план по реализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года в Ханты-Мансийском районе. В течение 2017 года проведено 25 общественно значимых мероприятий, более 400 профилактических мероприятий в молодежной среде, около 100 общешкольных родительских собраний с освещением вопросов о толерантности и экстремистских проявлениях. Общий охват в мероприятиях составил более 5 000 человек.

Эффективность реализуемого комплекса мер подтверждается поддержанием стабильной обстановки в сфере межнациональных отношений, отсутствием случаев межнациональных конфликтов и экстремистских проявлений.

Механизм достижения стратегической задачи по поддержке социально ориентированных негосударственных некоммерческих организаций (далее – СО НКО) определен путем реализации муниципальной программы «Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы», утвержденной постановлением администрации района от 30.09.2013 № 230. Программа предусматривает финансовую поддержку коммерческим организациям на конкурсной основе в виде субсидий для реализации социальных проектов.

Общий объем финансовой поддержки СО НКО в 2017 году составил 1 100,0 тыс. рублей из бюджета района (в 2016 году – 1 350,0 тыс. рублей). Всего в 2017 году на реализацию пяти социально значимых проектов субсидии из бюджета района выделены пяти СО НКО (в 2016 году – 2). В мероприятиях, организованных СО НКО, приняло участие около 3 000 человек.

2.4.3. Предоставление сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, и членам его семьи жилого помещения на период выполнения сотрудником обязанностей по указанной должности.

По состоянию на 01.01.2018 в муниципальной собственности района находятся 10 пунктов полиции для организации работы сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции, и жилое помещение для предоставления данному сотруднику для проживания на период выполнения обязанностей по указанной должности. Указанные пункты полиции расположены в населенных пунктах: с. Нялинское, п. Кедровый, п. Луговской, п. Выкатной, с. Кышк, д. Шапша, д. Ярки, д. Согом, п. Кирпичный, с. Селярово.

Нежилые помещения участковых пунктов полиции предоставлены в безвозмездное пользование МО МВД России «Ханты-Мансийский» в целях организации работы сотрудников, замещающих должность участкового уполномоченного полиции в указанных населенных пунктах.

Сотрудникам, замещающим должности участковых уполномоченных полиции в п. Выкатной, д. Шапша, с. Селярово, д. Согом и членам их семей, предоставлены по договорам служебного найма жилые помещения, расположенные в участковых пунктах полиции.

2.4.4. Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района.

Мобилизационная подготовка муниципального образования и администрации района была организована и проводилась в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» (в редакции от 22.02.2017), указаниями Управления мобилизационной подготовки Департамента управления делами Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по организации мобилизационной подготовки муниципального образования, плана основных мероприятий мобилизационной подготовки муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2017 год:

на основании постановлений суженных заседаний администрации района обеспечено направление в Департамент экономического развития Югры уточнений в Мобилизационный план экономики муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2016 – 2020 годы, утверждаемых суженным заседанием Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

плановые занятия с работниками организаций и учреждений района по организации бронирования граждан, пребывающих в запасе, мобилизационный сбор, учебные тренировки;

уточнены документы мобилизационного планирования муниципального образования;

проведены 10 суженных заседаний администрации района, в ходе которых приняты 10 постановлений;

проведено 6 заседаний районной комиссии по бронированию граждан, пребывающих в запасе;

проведено 2 занятия с работниками организаций и учреждений района, осуществляющих бронирование граждан, пребывающих в запасе;

принято участие в двух учебно-методических занятиях с работниками, отвечающими за ведение первичного воинского учета в сельских поселениях района, проводимых под руководством военного комиссара по г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийскому району. В проводимых занятиях приняли участие представители администраций сельских поселений (10 человек), подведомственных организаций (8 человек).

во взаимодействии с военным комиссариатом по г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийскому району проверки **ведения воинского учета, правильности и полноты бронирования граждан, пребывающих в запасе, проведены в одном органе местного самоуправления, шести организациях, подведомственных администрации района;**

В рамках проводимой работы в трех сельских поселениях (Сибирский, Кедровский, Согом) осуществлены проверки правильного расходования субвенций, выделенных на осуществление воинского учета.

Результаты проведенных проверок отражены в актах, содержащих сведения о выявленных недостатках, сроках их устранения.

Оценка «Хорошо» по результатам проверки выставлена одному органу местного самоуправления – администрации Ханты-Мансийского района. Оценка «Удовлетворительно» выставлена шести проверенным организациям, подведомственным администрации района. Оценка «Неудовлетворительно» – отсутствует.

Устранение выявленных недостатков осуществляется в сроки, предусмотренные актами проверок.

С участием органов местного самоуправления, организаций, подведомственных администрации района, проведено 11 практических тренировок, ориентированных на совершенствование взаимодействия в ходе реализации вопросов мобилизационной направленности.

В рамках проводимой работы в августе 2017 года принималось участие в комплексной мобилизационной тренировке под руководством Губернатора Югры. Информация о результатах проведенной тренировки направлена в адрес уполномоченного должностного лица Аппарата Губернатора Югры в установленный срок. Отчет о проделанной работе по мобилизационной подготовке в муниципальном образовании Ханты-Мансийский район за 2017 год направлен в адрес уполномоченного должностного лица Аппарата Губернатора Югры в установленный срок.

2.4.5. Осуществление муниципального лесного контроля.

По состоянию на 01.01.2018 в муниципальной собственности района отсутствуют лесные участки. В связи с этим, ввиду отсутствия объекта контроля, действия собственника (администрации района) по исполнению полномочий осуществления муниципального лесного контроля в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, в 2017 году не производились.

2.4.6. Осуществление мер по противодействию коррупции в границах муниципального района.

В соответствии с законодательством о муниципальной службе, противодействию коррупции муниципальные служащие и граждане, поступающие на должности муниципальной службы, обязаны представлять представителю нанимателя (работодателю) сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (далее – сведения). Указанные сведения представляются в порядке и по форме, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 23.06.2014 № 460, в соответствии с утвержденным перечнем должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

В рамках противодействия коррупции, с целью разъяснения и ознакомления с нормативными правовыми актами Российской Федерации отдельных вопросов по профилактике коррупционных правонарушений ежегодно проводится селекционное совещание с работниками кадровых служб администрации района и сельских поселений района по заполнению сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, предоставляемых муниципальными служащими.

В период проведения мероприятий по предоставлению соответствующих сведений, муниципальными служащими администрации района в соответствии с Методическими рекомендациями по заполнению справок, разработанными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации за отчетный период, осуществлялись устные консультации по вопросу заполнения соответствующих сведений. Все материалы по вопросу заполнения соответствующих сведений размещены на официальном сайте администрации района (далее – сайт). Также, на сайте размещены Методические рекомендации по привлечению к ответственности государственных (муниципальных) служащих за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов и неисполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, утвержденные Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 ноября 2015 года № 18-2/10/п-7073.

С целью получения информации о достоверности и полноте предоставленных муниципальными служащими сведений были направлены запросы по установленным формам в ГИБДД, ГИМС МЧС, Ростехнадзор, ИФНС России на 138 муниципальных служащих.

Руководствуясь Указом Президента Российской Федерации от 01.07.2010 № 821, постановлением администрации района от 15.11.2017 № 331 в администрации района утверждено положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих администрации Ханты-Мансийского района и урегулированию конфликта интересов (далее – комиссия), основными задачами комиссии является содействие:

обеспечению соблюдения муниципальными служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, а также в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», другими федеральными законами;

осуществлению в администрации района мер по предупреждению коррупции.

В 2017 году в администрации района было проведено 3 заседания комиссии, на которых было заслушано 7 муниципальных служащих администрации района. Рассматривались материалы предоставления сведений о доходах, расходах не в полном объеме (7).

По результатам работы комиссии муниципальным служащим были вынесены дисциплинарные взыскания в виде выговора - 2. Вся информация о работе комиссии размещена на официальном сайте администрации района в разделе «Муниципальная служба/противодействие коррупции на МС».

В соответствии с законодательством о муниципальной службе в Российской Федерации на кадровые службы возложена организация проверок сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также соблюдения муниципальными служащими ограничений, установленных федеральными законами. Проверки достоверности предоставляемых муниципальными служащими сведений проводятся на основании постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.05.2012 № 82 «О проверке достоверности и полноты сведений, предоставляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе –

Югре, муниципальными служащими Ханты-Мансийского автономного – Югры, замещающими должности, включенные в соответствующий перечень, и соблюдении муниципальными служащими Ханты-Мансийского автономного округа – Югры требований к служебному поведению».

На основании Указа Президента Российской Федерации от 21.09.2009 № 1065 «О проверке достоверности и полноты сведений, предоставляемых гражданам, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими, и соблюдения федеральными государственными служащими требований к служебному поведению» на работников кадровых служб возложена ответственность за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

Учитывая федеральные законы от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» постановлением администрации района от 07.08.2014 № 213 «О предоставлении гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы в администрации Ханты-Мансийского района, и муниципальными служащими администрации Ханты-Мансийского района сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» были утверждены:

положение о предоставлении гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы в администрации района, и муниципальными служащими администрации района сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (постановление администрации района от 07.08.2014 № 213);

перечень должностей муниципальной службы в администрации района, при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о сведениях, о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей (постановление администрации района от 10.03.2016 № 82).

В соответствии с законодательством о противодействии коррупции постановлением администрации района от 11.04.2014 № 71 разработан и утвержден Порядок размещения сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера муниципальных служащих администрации Ханты-Мансийского района и членов их семей и ее органов на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района и предоставления этих сведений общероссийским и окружным средствам массовой информации для опубликования.

В целях обеспечения соблюдения муниципальными служащими администрации района ограничений и запретов, в рамках противодействия коррупции работниками отдела кадровой и муниципальной службы в 2017 году была проведена работа по:

проверке подлинности документов об образовании (в учебные заведения был направлен 21 запрос на муниципальных служащих, факты предоставления недостоверных документов отсутствуют);

проверке муниципальных служащих на наличие судимости или факте уголовного преследования, либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим обстоятельствам (в Информационный центр УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре было направлено 5 запросов на 10 муниципальных служащих, по предоставленной информации в отношении муниципальных служащих администрации района факты о наличии судимости отсутствуют).

При поступлении на работу граждане, претендующие на замещение должностей муниципальной службы знакомятся с Кодексом этики и служебного поведения муниципальных служащих. В трудовые договоры муниципальных служащих администрации района включены положения об ответственности за нарушение Кодекса.

На основании постановления Правительства Российской Федерации работодатель при заключении трудового договора с гражданином, замещавшим должности государственной или муниципальной службы, в течение 2 лет после его увольнения с государственной или муниципальной службы сообщает представителю нанимателя (работодателю) государственного или муниципального служащего по последнему месту его службы о заключении такого договора в письменной форме. В 2017 году было подготовлено и направлено 10 уведомлений.

2.4.7. Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

За последние 5 лет наблюдается рост числа погибших людей на водных объектах с 3 человек в 2012 году до 8 человек в 2017 году.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах в 2017 году принято 4 нормативно-правовых акта администрации района.

В целях безопасности людей на водных объектах в зимний период на территории Ханты-Мансийского района с 7 ноября 2016 года по 1 мая 2017 года проводился месячник безопасности людей на водных объектах Ханты-Мансийского района.

В соответствии с планом месячника безопасности в зимний период главам сельских поселений были направлены письма с рекомендациями организации мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах с учетом ледовой обстановки.

Во время Крещенских купаний 2017 года в четырех населенных пунктах района было организовано 4 места для купаний. При этом было задействовано 53 человека л/с, 10 единиц техники. Информация о наличии оборудованных мест и времени проведения праздника «Крещение» доводилась до населения, в том числе через средства массовой информации.

В целях минимизации происшествий, связанных с провалом техники и людей под лед проводилась акция «Безопасный лед». Акция проводилась в 4 этапа.

В ходе проведения акции «Безопасный лед» в образовательных и дошкольных учреждениях Ханты-Мансийского района проведены внеплановые профилактические занятия и беседы с учащимися, родителями (законными представителями) «О правилах поведения людей на водных объектах в весенний период», вручены информационные памятки проведены беседы о правилах поведения людей на водных объектах в зимний период, с разъяснением детям об опасности и запрете пересечения водоемов по льду вне ледовых переправ и пешеходных переходов, с раздачей информационных памяток, направленные на формирование навыков безопасного поведения несовершеннолетних на водных объектах в зимний и весенний периоды.

В акции приняло участие 14 детских садов с охватом 764 воспитанника, 23 общеобразовательных учреждения с охватом 1768 обучающихся.

Всего 100% общеобразовательных учреждений Ханты-Мансийского района приняли участие в профилактических мероприятиях по пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

В целях обеспечения безопасности, снижения несчастных случаев и гибели людей

на водных объектах в летний период с 1 июня по 31 августа на территории Ханты-Мансийского района проводился месячник безопасности на водных объектах.

Во всех сельских поселениях района разработаны планы мероприятий на период проведения месячника безопасности, также мероприятия по проведению месячника безопасности рассмотрены на заседаниях КЧС и ОПБ сельских поселений.

В целях безопасности жизни и здоровья граждан в местах, запрещенных для купания, выставлены запрещающие и предупреждающие знаки.

Проведено обследование традиционных мест купания (независимо от запретов), береговые зоны очищены от посторонних предметов, представляющих опасность для людей.

В период проведения месячника безопасности с населением постоянно проводилась агитационно-пропагандистская работа по разъяснению правил поведения на воде, безопасности при купании, правил пользования маломерными судами. С целью безопасности движения судов и сохранности личных моторных лодок для жителей имеющихся маломерных суда были определены места стоянок.

В зонах отдыха и возможного купания людей администрациями сельских поселений проводилось патрулирование совместно с представителями правоохранительных органов. Изготовлены и размещены информационные стенды у водоемов, а также у дебаркадеров и в местах стоянки маломерных судов, о мерах безопасности и правилах поведения на водных объектах, распространены памятки об оказании первой помощи пострадавшим. В сельских поселениях созданы мобильные спасательные посты в необорудованных местах массового отдыха населения, организована их работа.

В период проведения летней оздоровительной кампании 2017 года в лагерях, образованных на базе отделений МБУ ДО «ДЮСШ Ханты-Мансийского района» в п. Горноправдинск и п. Кедровый проведены беседы с тренерским составом, обслуживающим персоналом, несовершеннолетними, пребывающими на территории оздоровительных организаций по правилам безопасного поведения на воде и оказанию первой помощи, проведена акция «Научись плавать». Общий охват участников составил более 130 человек, из них детей 105 человек.

На родительских собраниях, классных и заседаний педагогических советов рассмотрены вопросы безопасного поведения на водоемах о недопущении детей и подростков на водные объекты. Всего проведено 135 мероприятий, из них 31 мероприятие в 27 (100%) летних лагерях.

В ходе проведения месячника были задействованы все образовательные учреждения и летние лагеря различных типов Ханты-Мансийского района (39 образовательных учреждений, 27 лагерей).

В проведении месячника приняли участие:

737 работников образовательных учреждений, из них 178 работников летних лагерей;

2964 обучающихся, из них 772 в летних лагерях;

1146 родителей (законных представителей), из них 319 в летних лагерях.

В период с 26 июня по 01 октября проводилась акция «Вода – безопасная территория», акция проводилась в 4 этапа. В рамках акции «Вода – безопасная территория» проводились профилактические мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах населенных пунктов района.

В целях обеспечения правопорядка и безопасности людей на водных объектах было организовано патрулирование береговых полос, регулярно проводились беседы с отдыхающими с привлечением участковых уполномоченных МВД, членов ДНД, руководителей учреждений и организаций. Проводилось обследование традиционных мест купания (независимо от запретов), очистка береговых зон от посторонних предметов, представляющих опасность для людей. Были изготовлены и размещены информационные стенды у водоемов, а также у дебаркадеров и в местах стоянки маломерных судов о мерах безопасности и правилах поведения на водных объектах, распространены памятки об оказании первой помощи пострадавшим.

2.4.8. Присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения), наименований элементам планировочной структуры в границах межселенной территории муниципального района, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре.

В 2017 году присвоено 5 адресов объектам, расположенным на межселенной территории. Присвоение адресов в сельских поселениях осуществляют администрации сельских поселений.

2.5. Права органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения Ханты-Мансийского района.

2.5.1. Создание музеев Ханты-Мансийского района.

Исполнение данного полномочия описано в п.п.2.3.5.11 Отчета.

2.5.2. Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству.

Исполнение данного полномочия описано в п.п. 2.3.5.6 и в п. 2.6. Отчета.

2.5.3. Создание условий для осуществления деятельности, связанной с реализацией прав местных национально-культурных автономий на территории Ханты-Мансийского района.

В районе отсутствуют зарегистрированные национально-культурные автономии и некоммерческие организации, сформированные по национальному признаку. На территории района осуществляют деятельность 32 общины КМНС, так же отсутствуют места компактного проживания, каких либо этнических групп, за исключением двух поселков (Согом и Кышик), являющихся местами преимущественного проживания коренных малочисленных народов Севера.

Конфессиональный состав жителей района также довольно однообразен. Большая часть населения района – 81% принадлежит к православию, 11% – являются представителями ислама, 6% – не причисляют себя ни к одной из религий, 1,3% – относят себя к другому религиозному течению.

В районе зарегистрировано 6 религиозных общин, из них 4 православные, 1 мусульманская и 1 протестантская.

В п. Горноправдинск ведет свою деятельность незарегистрированная общественная организация – татаро-башкирская диаспора «Берлек». Организация вносит вклад в развитие сохранения этнокультурного разнообразия и гражданского согласия поселка, представители диаспоры активно участвуют в подготовке и проведении мероприятий на поселковом и районном уровне. В 2017 году организация представила свою деятельность в составе выставки муниципального образования в рамках регионального форума национального единства «Югра многонациональная».

В связи с указанными причинами населением района и экспертами признается очень низкая вероятность возникновения конфликтов на национальной и религиозной

почве. Следует отметить, что оценка жителями района вероятность возникновения конфликтов совпадает с оценкой жителей автономного округа в целом.

2.5.4. Оказание содействия национально-культурному развитию народов Российской Федерации и реализации мероприятий в сфере межнациональных отношений на территории Ханты-Мансийского района.

Вопросы межнациональных отношений и содействия национально-культурному развитию народов регулярно рассматриваются на заседаниях Совета по вопросам этноконфессиональных отношений района. Структурными органами администрации района в полном объеме реализованы мероприятия Комплексного плана мероприятий по реализации в Ханты-Мансийском районе в 2017 – 2018 годах Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года в районе на 2017 год, утвержденного распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 25.10.2016 № 30-р «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по реализации в Ханты-Мансийском районе в 2017 – 2018 годах Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года».

2.5.5. Создание условий для развития туризма.

В 2017 году на территории района функционировало 14 предприятий, предоставляющих туристические услуги (6 национальных общин, 9 баз отдыха и 1 эколого-просветительский центр «Шапшинское урочище», входящий в состав природного парка «Самаровский чусал»).

За 2017 год число туристов, воспользовавшихся туристскими услугами, составило 17850 человек, что на 2576 человек больше, чем в 2016 году. Это связано с комплексным информационным обслуживанием местных жителей и гостей района, взаимодействием с заинтересованными структурами по формированию туристических программ, а так же с рядом мероприятий, которые проходили на территории г.Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района, а также активным участием жителей и субъектов малого предпринимательства Ханты-Мансийского района в Проекте «Ханты-Мансийск – новогодняя столица России 2017-2018гг».

Основными поставщиками услуг этнографического туризма в Ханты-Мансийском районе являются территории обустройства национальных родовых общин.

Община коренных малочисленных народов Севера «Остяко-Вогульск» предоставляет услуги семейного и корпоративного отдыха в гостевыхдомиках вместимостью от 6 до 40 человек. В 2017 году после расширения спектра туристических услуг (выполнена площадка под палаточный городок), общину посетили участники IX международного «IT-форума», а всего за отчетный период количество посетителей составило 1565 человек.

В 2017 году ООО НРО «Колмодай» открыта для посещения туристов национальная деревня «Вэнт Корт», представляющая собой несколько стилизованных домов. Посещение деревни включено в план мероприятий проекта «Ханты-Мансийск – новогодняя столица России»: к этому мероприятию здесь будут оборудованы каток, лыжная трасса и горка для катания на санках, в «Доме Богатыря» разместится резиденция деда Мороза. За истекший период 2017 года этот туристический объект уже посетило 975 человек.

В селе Кышик принимает гостей этнокультурное стойбище «Мосум Мув». Каждые выходные туристам предлагаются мастер-классы по изготовлению национальных сувениров, которые проводит ремесленники национального стойбища. В апреле 2017 года на территории стойбища состоялся национальный праздник «Вороний день», этнопраздник «Мы едины», мероприятия посетило 90 туристов.

В д.Шапша в 2017 году открылся гостевой семейный дом «УВАС ВОТ», с момента открытия его посетили 60 туристов. В ближайшей перспективе для привлечения туристов территории базы планируется создание этнографического тура.

ООО НРО «Обь» предоставляет услуги мобильного чума. За счет средств бюджета Ханты-Мансийского района в целях развития въездного и внутреннего туризма организацией приобретены для перемещения туристов транспортные средства и спецтехника, что позволило привлечь в 2017 году 450 туристов.

С целью развития спортивного туризма на территории Ханты-Мансийского района в 2017 году проведены следующие мероприятия: зимний Чемпионат Ханты-Мансийского района по спортивной рыбалке на территории п.Горноправдинск; летний Чемпионат Ханты-Мансийского района по спортивной ловле рыбы на донную снасть; общее количество туристов, привлеченных к участию в мероприятиях – 869 человек.

С 25 марта по 1 апреля был организован лыжный переход г.Ханты-Мансийск – п.Горноправдинск, в котором приняло участие 12 человек.

Муниципальным бюджетным учреждением Ханты-Мансийского района «ДЦ «Имитуй» осуществляется организация процесса спортивной охоты и рыбалки на закрепленных угодьях, для привлечения туристов с других муниципалитетов, в сезоны открытия охоты и рыбалки. Всего за период 2017 года услугами воспользовались 6000 туристов.

Направление эколого-просветительского туризма в Ханты-Мансийском районе обеспечивается деятельностью эколого-просветительского центра (ЭПЦ) «Шапшинское урочище» (д.Шапша). Природоохранные, экологические, просветительские, туристические мероприятия Центра в 2017 году посетило более 15000 человек.

В населенном пункте Селиярово располагается филиал бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей природы и человека» - «Музей-усадьба сельского торговца Рязанцева». Наибольшей популярностью пользуется выставка «Сделано в СССР», где представлены старобытные предметы, фотографии времен Великой отечественной войны. Все экспонаты собраны силами жителей и гостей с.Селиярово. За 2017 год музей посетили 560 человек.

В п.Кирпичный при школьной библиотеке функционирует библиотека-музей «Родина». В 2017 году в музее выставились экспозиции «Выставка русских самоваров к.ХІХ – н.ХХвв», «За крестьянским столом», «Денежные знаки Советского союза», «Так родился и строился п.Кирпичный» и др. которые посетило 960 человек.

В рамках социального туризма для граждан старшего поколения при поддержке Администрации Ханты-Мансийского района организованы экскурсии в музей г.Ханты-Мансийска и клубы выходного дня. В 2017 году реализован масштабный проект «Река памяти. Путешествие продолжается», представляющий собой речное путешествие по маршруту г.Ханты-Мансийск – г.Салехард – г.Ханты-Мансийск, количество привлеченных туристов - 70 человек.

Событийный туризм привлек в 2017 году туристов такими мероприятиями как фестиваль граждан с ограниченными возможностями «Я радость нахожу в друзьях», п. Красноленинский (посетили мероприятия 80 туристов); XII районный фестиваль народного художественного творчества «Поет село родное» (посетили мероприятие 150 туристов); районный слет волонтеров «Добро как образ жизни!», посетили мероприятие 40 туристов.

Значительное количество туристов привлекает старейший объект культурного

наследия Ханты-Мансийского района - «Храм Вознесения Господня» в п.Горноправдинск. С начала 2017 года Храм посетили 3 000 туристов.

21 июня 2017 года храм в поселке Горноправдинск посетило 150 участников детской миссионерской экспедиции «Славянский ход».

2.5.6. Оказание поддержки общественным наблюдательным комиссиям, осуществляющим общественный контроль за обеспечением прав человека и содействие лицам, находящимся в местах принудительного содержания.

Полномочие не реализуется.

2.5.7. Оказание поддержки общественным объединениям инвалидов, а также созданным общероссийскими общественными объединениями инвалидов организациям в соответствии с Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Ханты-Мансийской районной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (далее – Общество инвалидов) предоставлено помещение для осуществления повседневной работы с оплатой коммунальных услуг за счет средств бюджета района, хозяйственный блок, площадью 659,8 кв. м, по адресу: п. Горноправдинск, ул. Дорожная, 1а (договор № 2/24/14 от 31.12.2014 сроком на 5 лет), а также 2 нежилых помещения общей площадью 35 кв. м по адресу: п. Бобровский, ул. Центральная, 12, помещения №1 и № 11 (договор № 2/25/14 от 31.12.2014 – сроком на 10 лет).

В 2017 году на конкурсной основе Обществу инвалидов предоставлены субсидии на финансовое обеспечение проекта социально ориентированных некоммерческих организаций, направленных на социальную адаптацию инвалидов и их семей, а также в области образования, культуры, просвещения, науки, искусства, здравоохранения, профилактики и охраны здоровья граждан, пропаганды здорового образа жизни, улучшения морально-психологического состояния граждан, физической культуры и спорта, а также содействие духовному развитию личности в размере 350 тыс. рублей.

Кроме того, в 2017 году Обществу инвалидов оказывалась информационно-консультационная поддержка, в том числе по вопросам вхождения организации в реестр поставщиков социальных услуг.

2.5.8. Осуществление мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов».

БУ «Ханты-Мансийская районная больница» не организовывалась заготовка, хранение и транспортировка донорской крови и ее компонентов в связи с отсутствием лицензий на данный вид медицинских услуг.

2.5.9. Совершение нотариальных действий, предусмотренных законодательством, в случае отсутствия в расположенном на межселенной территории населенном пункте нотариуса.

В Ханты-Мансийском районе на межселенной территории населенные пункты отсутствуют, нотариальные действия не совершаются.

2.5.10. Создание условий для организации проведения независимой оценки качества оказания услуг организациями в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами.

В 2017 году учреждениями культуры района обеспечено исполнение плана мероприятий по улучшению качества работы культурно-досуговых учреждений.

Общественным советом в сфере культуры и спорта Ханты-Мансийского района при МКУ ХМР «Комитет по культуре, спорту и социальной политике», сформирован и утвержден перечень, состоящий из 14 учреждений культуры муниципального образования (100%), подлежащих оценке в 2017 году, определен Оператор - общество с ограниченной ответственностью «Центр гуманитарных, социально-экономических и политических исследований-2» город Омск. Оператором проведено прикладное социологическое исследование, предоставлен аналитический отчет.

МКУ ХМР «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» обеспечена регистрация на платформе «Независимая оценка качества» на сайте bas.gov.ru, в отношении 14 муниципальных учреждений культуры.

Результаты оценки качества работы учреждений культуры размещены в сети Интернет. Удовлетворенность качеством оказываемых услуг учреждениями в 2017 году составила более 95,0%.

В целях совершенствования деятельности учреждений культуры Ханты-Мансийского района разработаны и утверждены индивидуальные планы по улучшению качества работы до 2020 года.

2.5.11. Осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».

Осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации», в 2017 году осуществлялось посредством реализации муниципальной программы «Комплексные мероприятия по обеспечению межнационального согласия, гражданского единства, отдельных прав и законных интересов граждан, а также профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма, незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы». Объем средств, освоенных в ходе реализации подпрограммы «Профилактика правонарушений» за отчетный период составил 394 тыс. рублей или 64% от плана на год.

В рамках подпрограммы денежные средства направлены на: создание условий для деятельности народных дружин в сельских поселениях; проектирование и строительство в сельских населенных пунктах района одноэтажных строений для размещения участковых пунктов милиции (полиции), предусматривающих служебные жилые помещения для размещения участковых пунктов милиции; устройство наружных сетей связи к объекту «Участковый пункт милиции в с. Селиярово»; выполнение кадастровых работ и межевание земельного участка для объекта «Устройство наружных сетей связи к объекту участковый пункт милиции в с. Селиярово»; популяризацию деятельности школьных отрядов юных инспекторов дорожного движения.

2.6. Осуществление отдельных государственных полномочий.

2.6.1. В сфере финансов.

В соответствии с пунктом 3 статьи 5 главы 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2008 № 132-оз (редакция от 23.12.2016) «О межбюджетных отношениях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» комитет по финансам администрации района наделен государственным полномочием органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на неограниченный срок.

В ходе исполнения данного полномочия проведена работа по показателям, необходимым для расчета дотации:

с сельскими поселениями района, межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре - по определению налогового потенциала сельских поселений;

с региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - по определению экономически обоснованных тарифов на водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроэнергию, установленных для сельских поселений района;

с департаментом экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - по численности постоянно проживающего населения;

с департаментом строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района - по площади жилого фонда поселений.

Приказом комитета по финансам администрации района от 18.09.2017 № 06-03-05/140 «Об установлении весового коэффициента» установлен весовой коэффициент в размере $s = 0,8$. Данный коэффициент применяется при расчете дотации сельским поселениям из фонда финансовой поддержки поселений.

Расчет дотации до внесения в проект бюджета на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов согласован сельскими поселениями района.

2.6.2. В сфере обеспечения жильем.

В части исполнения отдельного государственного полномочия по обеспечению жильем помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.06.2009 №86-оз «О дополнительных гарантиях и дополнительных мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновителей, приемных родителей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в 2017 году приобретено 5 квартир для предоставления на основании договора найма жилого помещения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В 2017 году подлежали обеспечению 7 человек из указанной категории граждан, по итогам работы 6 гражданам предоставлены жилые помещения с учетом ранее приобретенных. Одно жилое помещение не предоставлено в связи, с невозможностью установления места нахождения гражданина.

В части исполнения отдельного государственного полномочия в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.03.2009 №36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жильем помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством», администрацией района в 2017 году в рамках постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2006 года №237-п «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления субсидий за счет субвенций из федерального бюджета отдельным категориям граждан на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» субсидии не предоставлялись, в связи с отсутствием заявителей.

В части исполнения отдельного государственного полномочия по обеспечению жильем ветеранов Великой Отечественной войны в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.03.2009 №36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жильем помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством» администрацией района в 2017 году субсидии не предоставлялись, в связи с отсутствием вышеуказанной категории граждан на территории района, не обеспеченных жильем помещениями.

В части исполнения отдельного государственного полномочия по обеспечению жильем молодых семей в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2015-2020 годы» в 2017 году 1 семье выданы государственные жилищные сертификаты на право получения социальной выплаты.

2.6.3. В сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В части организации проведения мероприятий по отлову, транспортировке, учету, содержанию, утилизации и утилизации безнадзорных и бродячих животных на территории Ханты-Мансийского района в 2017 году выполнены работы по отлову, транспортировке, учету, содержанию, утилизации безнадзорных и бродячих животных на территории Ханты-Мансийского района в количестве 192 шт., в том числе: д. Шапша - 20 шт., п. Горноправдинск - 63 шт., п. Сибирский - 24 шт., с. Селиярово - 40 шт., п. Луговской - 27 шт., д. Ярки - 5 шт., с. Цингалы - 5 шт., с. Тюли - 5 шт., п. Кедровый - 3 шт. Затраты на реализацию данного полномочия составили 1 248,0 тыс. рублей.

Установление системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса. Администрация района производит расчет предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по району в формате шаблона OREP.KU через систему ЕИАС.

Предоставление администрацией района субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения района по социально ориентированным тарифам. В 2017 году за реализованную АО «Юграэнерго» электрическую энергию населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по социально-ориентированным тарифам предоставлена субсидия в размере 209,0 млн. рублей из бюджета автономного округа.

Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа. В 2017 году предоставлена субсидия в размере 15,5 млн. рублей за реализованный ООО «ЮТГС» сжиженный газ в количестве 43 505 кг.

2.6.4. В сфере образования.

Обеспечивает информатизацию образовательных организаций в части доступа к образовательным ресурсам сети Интернет.

Во всех образовательных организациях района созданы и функционируют официальные сайты в сети Интернет в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273 – ФЗ (ст. 29) «Об образовании» и постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении».

Финансирование информационного обеспечения образовательных организаций в части доступа к образовательным ресурсам сети Интернет составляет для:

дошкольных образовательных организаций из местного бюджета в размере 451,0 тыс. рублей,

начальных, основных и средних общеобразовательных организаций из средств, поступающих в виде субвенций из бюджета автономного округа, в размере 1 807,3 тыс. рублей.

Обеспечивает обучающихся (воспитанников) бесплатным питанием.

Все обучающиеся (воспитанники) образовательных организаций района в течение учебно-воспитательного процесса получают бесплатное питание.

Расходы, на предоставление обучающимся (2 049 человек) в муниципальных общеобразовательных организациях питания, в виде завтраков, осуществляются из бюджета автономного округа в виде субвенции, в размере 44 рублей в день на одного учащегося.

Расходы, на предоставление обучающимся в муниципальных общеобразовательных организациях из числа льготной категории (998 человек), в виде обедов, осуществляются из бюджета автономного округа в виде субвенции, в размере 82 рублей в день на одного учащегося.

Расходы, на предоставление обучающимся начальных классов 1-4 классов (892 человека) в муниципальных общеобразовательных организациях питания, в виде завтраков, осуществляются из бюджета автономного округа в виде субвенции, в размере 44 рублей в день на одного учащегося; обеды для детей из числа льготных категорий осуществляются из бюджета автономного округа в виде субвенции, в размере 82 рублей в день на одного учащегося; обеды для обучающихся, не входящих в число льготных категорий, за счет средств местного бюджета.

Дети, проживающие в пришкольных интернатах (16 человек), получают 5-ти разовое питание на сумму 207 рублей 40 копеек (завтрак, обед - 106 рублей, полдник, ужин и второй ужин – 101 рубль 40 копеек).

В расходах местного бюджета предусмотрено питание воспитанников (1 041 человек) дошкольных образовательных организаций:

при 10-ти часовом пребывании детей в образовательных муниципальных организациях: дети от 0 до 3-х лет, в размере 106 рублей 90 копеек; дети от 3 до 7 лет, в размере 137 рублей;

при 12-ти часовом пребывании детей в образовательных муниципальных организациях: дети от 0 до 3-х лет, в размере 117 рублей 40 копеек; дети от 3 до 7 лет в размере 148 рублей 80 копеек;

для групп кратковременного пребывания: (завтраки – 25 рублей; обеды – 57 рублей).

Питание обучающихся (воспитанников) в образовательных организациях осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регулируется двухнедельным меню, согласованным с территориальным органом Роспотребнадзора Югры и утвержденным комитетом по образованию администрации района.

Выплата компенсации части родительской платы.

Выплата компенсации части родительской платы за содержание детей в образовательных учреждениях района, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, осуществляется в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.04.2010 года №70-оз «О внесении изменений в статью 4 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О компенсации части родительской платы за содержание детей в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования».

За период 2017 года финансирование субвенции из бюджета автономного округа составило 3771,5 тысяч рублей, кассовое исполнение расходов – 3766,5 тыс. рублей или 99,9%.

2.6.5. В части организации отдыха и оздоровления детей.

В целях обеспечения исполнения отдельных государственных полномочий по организации отдыха и оздоровления детей в возрасте от 6 до 17 лет, переданных в ведение органов местного самоуправления в соответствии с законом автономного округа от 24.06.2005 № 62-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований отдельными государственными полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в 2017 году организована реализация комплекса мероприятий по организации отдыха, оздоровления и занятости детей, подростков и молодежи.

Общее количество детей, охваченных различными формами отдыха и оздоровления, включая малозатратные, составило 3 422 или 130% от общего количества детей школьного возраста, проживающих на территории района (2620).

В период летней и осенней оздоровительной кампании 2017 года:

в районе работало 29 лагерей различного типа на базе образовательных организаций и МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа Ханты-Мансийского района» (2016 год – 29 лагерей), в которых отдохнули 1463 ребенка (2016 год – 1378 детей);

90 детей и подростков Ханты-Мансийского района направлены на отдых и оздоровление в загородный оздоровительный лагерь «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск;

в 4 палаточных лагерях Ханты-Мансийского района отдохнули 170 детей («Мосум нявремат», с. Кышик, «Патриот», с.Елизарово, «Малая олимпийская деревня», п.Кедровый, «Летняя школа краеведения», с.Согом);

в детские оздоровительные учреждения, расположенные в климатически благоприятных регионах России и зарубежья, направлено на отдых и оздоровление 158 детей, из них 47 - дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей (география отдыха: Крым, Краснодарский край, Тюменская область);

по путевкам, предоставленным профильными Департаментами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на отдых и оздоровление направлены 16 детей и подростков в Крым, Болгарию, а также на территорию Краснодарского края.

В летний период в районе работало 25 дворовых площадок с охватом 813 детей и подростков, что аналогично показателям 2016 года.

В соответствии с муниципальной программой «Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы» в 2017 году организованы временные рабочие места для подростков Ханты-Мансийского района

14-18 лет в формате экологических трудовых отрядов.

Целью экологических отрядов, помимо трудовой занятости подростков в каникулярный период, является формирование у подрастающего поколения навыков профессиональной трудовой деятельности, экологической культуры, развитие командных и лидерских качеств, а также трудовая и социальная адаптация детей, находящихся в тяжелой жизненной ситуации.

В 2017 году на территории Ханты-Мансийского района создано 22 экологических отряда в которых состояло 482 бойца. Командный состав для работы с

несовершеннолетними насчитывал 42 человека.

Организацию рабочих мест осуществляли администрации сельских поселений, а также муниципальное автономное учреждение Ханты-Мансийского района «Организационно-методический центр» в сельских поселениях Горноправдинск, Луговской, Цингалы. Работодателями выступили учреждения культуры и досуга Ханты-Мансийского района в соответствии с разработанными ими производственно-трудовыми программами по организации занятости несовершеннолетних в летний период.

Программы трудовых отрядов включают в себя как трудовые планы так и межотрядные мероприятия культурно-развлекательного, спортивно-досугового характера.

По результатам анализа программ определен укрупненный перечень основных видов деятельности экологических отрядов: полив и прополка цветников на пришкольных участках, в парках и на территориях учреждений культуры и досуга; уборка береговой зоны водоемов; мелкий ремонт в дошкольных образовательных учреждениях: покраска клумб, уличного инвентаря, лавок и скамеек; участие в акциях экологической направленности «Зеленый берег», «Чистый двор», «Родной район»; участие в акциях регионального молодежного общественного экологического движения «Третья планета от Солнца»; создание и распространение буклетов об экологических проблемах в сельских поселениях и методах их решения.

В целом по итогам детской оздоровительной кампании 2017 года Ханты-Мансийский район занял 4 место среди 22 муниципальных образований автономного округа в системе рейтинга в сфере отдыха и оздоровления детей.

2.6.6. В сфере опеки и попечительства.

В 2017 году администрацией района продолжено взаимодействие с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений по профилактике социального сиротства, своевременному выявлению детей, нуждающихся в установлении над ними опеки или попечительства.

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
	год	год	год	год	
Количество детей, состоящих на учете в региональном банке данных и воспитывающихся в учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, человек	29	13	0	0	5
Количество детей, воспитывающихся в приемных семьях, человек	69	74	76	74	62
Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях граждан, человек	122	133	134	120	109
Доля лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жилыми помещениями, в процентах от числа имеющих право на внеочередное предоставление жилых помещений	36,1	75	66	68	86

В 2017 году число выявленных и учтенных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составило 14 человек в связи с лишением родительских прав одного (единственного) или обоих родителей, 2016 год – 4.

Процентное отношение общего количества несовершеннолетних, устроенных в семьи, к числу выявленных как в 2017 году, так и в 2016 году составило 100%, что является высоким показателем семейного устройства.

В 2017 году 4 детей из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, возвращены биологическим родителям по причине снятия с них ограничений в родительских правах. В 2016 году 3 ребенка из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, возвращены биологическим родителям в связи с освобождением их из мест лишения свободы. Возвратов детей-сирот из замещающих семей, отстранений опекунов от исполнения обязанностей в 2017-2016 годах не было. В 2015 году 1 ребенок указанной категории возвращен из семьи по заявлению опекунов; в отношении 1 ребенка 2 приемных родителя отстранены от обязанностей приемных родителей; в отношении 1 ребенка - освобождены от исполнения обязанностей опекунов; в 2014 году - 2 ребенка, в 2013 году – 2 ребенка.

На конец 2017 года в районе в семьях граждан проживает 109 детей из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. За последние годы отмечается уменьшение общего количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (2016 – 118, 2015 – 134, 2014 – 151, 2013 – 163).

Также положительная динамика снижения общего количества детей-сирот достигнута благодаря организации на территории района раннего выявления детей, находящихся в социально опасном положении, и межведомственного взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

Детей, находящихся в государственном учреждении для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нет. Из 109 детей из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в семьях проживают 109 детей, что составляет 100% от общего числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из них: под опекой (попечительством) находятся 47 детей, в приемных семьях воспитываются 62 ребенка.

С целью профилактики социального сиротства, безнадзорности и беспризорности детей в 2017 году специалистами отдела опеки и попечительства организованы тематические встречи с замещающими родителями района, выездные консультационные пункты для детей и родителей, направленные на предупреждение антиобщественных действий несовершеннолетних.

В рамках осуществления полномочия по подбору, учету и подготовке граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных законодательством формах, в результате принятых мер по популяризации семейных форм устройства несовершеннолетних за истекший период поставлены на учет 9 граждан из числа кандидатов в опекуны (попечители), приемные родители, усыновители, в аналогичном периоде 2016 года 9 граждан, 2015 год- 23, 2014 год– 15. Администрация района принимает непосредственное участие в подготовке граждан, желающих принять в семью детей, оставшихся без попечения родителей.

Информация о приоритетности семейного устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, о порядке подготовки граждан, выразивших

желание принять на воспитание в семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, о порядке установления семейных форм устройства размещены на официальном сайте администрации района, в печатных средствах массовой информации, изданы и распространяются среди жителей района буклеты «Формы устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

В 2017 году проведено 231 плановая проверка условий жизни несовершеннолетних подопечных (в 2016 году – 268). По результатам проведенных проверок фактов нарушения условий содержания, воспитания и образования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, не выявлено.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также дети, находящиеся под опекой (попечительством), имевшие закрепленное жилое помещение, сохраняют на него право на весь период пребывания под опекой.

Из 109 несовершеннолетних детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в семьях граждан на территории района, за 39 детьми закреплены 35 жилых помещения, находящихся в собственности детей либо по договору социального найма.

С целью сохранности закрепленных жилых помещений специалистами администрации проведено 35 обследований закрепленных жилых помещений.

На территории района администрацией района ведется систематическая работа по включению в список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые подлежат обеспечению жилыми помещениями специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений (далее - Список), граждан указанной категории. По состоянию на 31.12.2017 включены в Список и имеют право на предоставление благоустроенных жилых помещений специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений 35 человек.

2.6.7. В сфере защиты прав несовершеннолетних. Администрацией района в 2017 году была продолжена деятельность по организации работы по делам несовершеннолетних и защите их прав. В течение 2017 года проведено 24 заседаний Комиссий (в 2016 году – 27), в ходе которых рассмотрено 153 вопроса, 19 протоколов об административных правонарушениях.

На заседаниях комиссии систематически заслушиваются вопросы по реализации законов и иных нормативных документов по защите прав и законных интересов как несовершеннолетних, так и их законных представителей, контролируется выполнение принимаемых постановлений.

За ненадлежащее исполнение родительских обязанностей привлечено к административной ответственности 13 родителей (законных представителей).

Специалистами органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних регулярно осуществлялось посещение семей и несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, с целью проведения профилактической работы, наблюдения за динамикой. Для проведения индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними и семьями привлекаются представители православной Церкви.

Информирование населения о предлагаемых видах услуг, методические рекомендации по соблюдению прав и законных интересов несовершеннолетних осуществляются посредством публикаций в газете «Наш район», на официальных сайтах органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, выпуска различных памяток и буклетов, а также информирование профилактического характера в отношении несовершеннолетних размещается на оборотной стороне квитанций управляющих компаний, осуществляющих свою деятельность на территории Ханты-Мансийского района.

Отобранных детей из семей при непосредственной угрозе жизни и здоровью не зарегистрировано.

В соответствии с анализом исполнения мероприятий индивидуальных программ реабилитации установлен высокий уровень эффективности реабилитационной работы в 58 % семей, находящихся в Реестре признанных находящихся в социально опасном положении, регистрируется устойчивая положительная динамика.

Вновь выявлено и признано находящимися в социально опасном положении 17 семей. Основными причинами явились ненадлежащее исполнение родителями обязанностей по воспитанию, содержанию и развитию несовершеннолетних.

Увеличение количества вновь выявленных семей является показателем организованной работы на территории района по раннему выявлению несовершеннолетних, права и законные интересы которых нарушены.

В отношении родителей, где не удалось достигнуть положительных результатов работы, принято решение о подаче исковых заявлений в суд о лишении родительских прав 3 (8). Исковые требования Комиссии удовлетворены в полном объеме.

Показатели уровня преступности и правонарушений несовершеннолетних в Ханты-Мансийском районе по сравнению с предыдущими годами: в 2017 году из 12 преступлений 5 переходящих с 2016 года. Основными причинами признания несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении явилось совершение преступлений.

На заседаниях Комиссии рассматриваются причины и условия совершения противоправных действий несовершеннолетними, организуется индивидуальная профилактическая работа с каждым несовершеннолетним.

В 2017 году достигнуты высокие показатели исключения из Реестра несовершеннолетних, в связи с положительной динамикой, что является следствием эффективной профилактической работы органами и учреждениями системы профилактики на территории Ханты-Мансийского района.

Признаний несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении повторно, нет.

Несовершеннолетних из числа жителей Ханты-Мансийского района, признанных находящихся в социально опасном положении по причине употребления наркотических средств и психотропных веществ, нет.

В 2017 году самовольных уходов, суицидальных попыток совершенных несовершеннолетними не зарегистрировано.

2.6.8. В сфере регистрации актов гражданского состояния. Государственная регистрация рождения, заключения брака, расторжения брака, усыновления (удочерения), установления отцовства, перемены имени и смерти.

Результаты деятельности за 2017 год:

Наименование государственной услуги	Количество
Государственная регистрация рождения	164
Государственная регистрация заключения брака	73
Государственная регистрация расторжения брака	92
Государственная регистрация усыновления (удочерения)	1
Государственная регистрация установления отцовства	51
Государственная регистрация перемены имени	11
Государственная регистрация смерти	102
Выдача повторных свидетельств	218
Выдача справок	206
Внесение исправлений и (или) изменений в записи актов гражданского состояния	65
Восстановление записей актов гражданского состояния	-
Аннулирование записей актов гражданского состояния	-

Государственные услуги осуществляются в установленные сроки. В торжественной обстановке зарегистрировано 29 из 73 браков.

Дата основания архивного фонда книг государственной регистрации актов гражданского состояния отдела ЗАГС администрации района - 1920 год. На 01.01.2018 архивный фонд составляет 81 537 записей актов гражданского состояния.

В целях укрепления статуса семьи в 2017 году поздравлены с юбилеем супружеской жизни 13 семей, из них 3 семьи – с 50-летним юбилеем, 6 семей – с 55-летним юбилеем, 4 семьи – с 60-летним юбилеем.

В целях повышения профессионального мастерства специалистов администраций сельских поселений проведен IV районный конкурс профессионального мастерства среди специалистов администраций сельских поселений Ханты-Мансийского района «Лучший по профессии».

2.6.9. В сфере сельского хозяйства. В целях развития на территории района агропромышленного комплекса в рамках исполнения мероприятий программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2016 – 2020 годах» исполнялось государственное полномочие, включающее в себя предоставление субсидий на поддержку растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства, на поддержку животноводства, переработки и реализации продукции животноводства, на поддержку мясного скотоводства, переработки и реализации продукции мясного скотоводства; на поддержку малых форм хозяйствования, на развитие материально-технической базы (за исключением личных подсобных хозяйств); на повышение эффективности использования и развития ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса; на развитие системы заготовки и переработки дикоросов.

В 2017 году заключено 55 дополнительных соглашений, в том числе 23 – на поддержку производства и реализации сельскохозяйственной продукции (молока, мяса, картофеля, овощей), 30 – на поддержку рыбодобычи и мероприятий по заготовке и переработке дикоросов (вылов рыбы, производство пищевой рыбной продукции, заготовка и переработка дикоросов), 2 – на поддержку производства продукции растениеводства.

В рамках заключенных дополнительных соглашений в 2017 году сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставлена государственная поддержка за счет средств бюджета автономного округа в общей сумме 199 692,6 тыс. рублей. Данные средства в форме субсидий предоставлены: 23 субъектам за произведенную и реализованную продукцию животноводства в сумме 84 067,1 тыс. рублей; 3 субъектам за произведенную реализованную продукцию растениеводства в сумме 58 751,0 тыс. рублей; 4 субъектам на поддержку мясного скотоводства, переработки и реализации продукции мясного скотоводства в сумме 7 520,8 тыс. рублей; 4 субъектам на развитие материально-технической базы малых форм хозяйствования в сумме 1 148,7 тыс. рублей; 30 субъектам на вылов и реализацию рыбы-сырца, производство рыбной продукции в сумме 36 526,6 тыс. рублей; 15 субъектам на заготовку и переработку дикоросов в сумме 9 136,0 тыс. рублей.

В целях предоставления субсидий гражданам, осуществляющим деятельность по ведению личного подсобного хозяйства подготовлено 197 дополнительных соглашений и предоставлена государственная поддержка в сумме 2 542,4 тыс. рублей на компенсацию затрат по содержанию маточного поголовья животных (крупного рогатого скота, лошадей, свиней, коз (овец), кроликов, домашних оленей).

В 2017 году в рамках исполнения отдельного государственного полномочия по поддержке сельскохозяйственного производства и мероприятий по заготовке и переработке дикоросов администрацией района разработан и реализован план контрольных мероприятий по обследованию фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов и предприятий, занятых переработкой рыбы и дикоросов, включающий: пересчет сельскохозяйственных животных; определение живого и убойного веса; осмотр объектов по переработке, хранению рыбной, молочной продукции и продукции дикоросов; замер посевной площади в растениеводстве; контрольный сбор овощей.

За 2017 год обследовано 26 субъектов, подготовлены акты обследования. Поддержка развития традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории района осуществлялась в рамках исполнения отдельного государственного полномочия на основе решений Комиссий по предоставлению государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям и коренным малочисленным народам Севера (далее-Комиссия).

В течение 2017 года организовано и проведено 9 заседаний Комиссии, по результатам деятельности которой за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предоставлена поддержка в форме субсидий в общей сумме 5 010,6 тыс. рублей, в том числе: 6 субъектам на обустройство территорий традиционного природопользования и 15 субъектам на приобретение материально-технических средств на общую сумму 4 322,3 тыс. рублей;

3 субъектам на заготовку продукции традиционной хозяйственной деятельности в сумме 588,3 тыс. рублей;

1 молодому специалисту на обустройство быта в сумме 100,0 тыс. рублей.

2.6.10. В сфере охраны труда. В рамках исполнения отдельных переданных государственных полномочий по осуществлению уведомительной регистрации коллективных договоров и территориальных соглашений; организации сбора и обработку информации о состоянии условий и охраны труда у работодателей, осуществляющих деятельность

на территории района; обеспечению методического руководства работой служб охраны труда в организациях, расположенных на территории района.

Администрация района осуществляет функции, связанные с уведомительной регистрацией коллективных договоров. В 2017 году зарегистрировано 25 коллективных договоров и 10 изменений и дополнений к ним.

Коллективные договора: 1 учреждение культуры (п. Согом); 12 – учреждений образования (с. Нялинское, п. Горноправдинск, п. Пырьях, п. Сибирский, п. Выкатной, с. Цингалы, с. Кышик, п. Кедровый, с. Тюли, с. Реполово, п. Красноленинский, д. Белогорье); 2 – учреждения здравоохранения (д. Шапша, г. Ханты-Мансийск); 8 – дошкольных учреждений (п. Горноправдинск, с. Кышик, д. Ярки, с. Троица, п. Выкатной, с. Селиярово, п. Луговской, п. Пырьях.), 1 – муниципальное предприятие в сфере ЖКХ (МП Комплекс-Плюс, п. Горноправдинск); 1 – предприятие в сфере геологоразведочной деятельности (ООО Горизонт, п. Горноправдинск).

В рамках процедуры уведомительной регистрации коллективные договоры проанализированы на предмет соответствия действующему трудовому законодательству.

В целях обеспечения гарантий и защиты трудовых прав работников предприятий всех форм собственности в администрации района организована работа телефона «горячей линии». В 2017 году на телефон «горячей линии» поступило 40 звонков от жителей района по следующим вопросам: задержка выплаты заработной платы – 15, применение дисциплинарного взыскания – 8, оплата труда ниже минимальной заработной платы – 17.

Всем обратившимся была предоставлена консультационная помощь, разъяснено право на обращение за защитой нарушенных прав в Государственную инспекцию по труду и Прокуратуру, руководителям предприятий предоставлены рекомендации о недопустимости нарушения трудового законодательства.

В рамках исполнения отдельных переданных государственных полномочий по организации сбора и обработки информации о состоянии условий и охраны труда у работодателей и по обеспечению методического руководства работой служб охраны труда в организациях, администрацией района проводился сбор информации о состоянии условий и охраны труда у работодателей, осуществляющих деятельность на территории района за 2017 год. Всего в отчетном периоде проверено и внесено в автоматизированную информационную систему 125 отчетов предприятий.

С целью оказания методической помощи в 2017 году организовано и проведено 11 обучающих семинаров по вопросам охраны труда, включая селективные семинары, с участием Государственной инспекции труда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре; Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Ханты-Мансийске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Государственного учреждения – региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

В течение года разработаны и размещены в средствах массовой информации (официальном сайте администрации района, газете «Наш район»), а также направлены в адрес работодателей следующие материалы:

памятки работодателю: «Периодический медосмотр, порядок и сроки прохождения медосмотров представителями различных профессий»; «По обязательному психиатрическому освидетельствованию при трудоустройстве»; «Специальная оценка условий труда»; «Организация обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами».

анализ о состоянии условий и охраны труда у работодателей, осуществляющих деятельность на территории района, предоставивших информацию за 2016 год;

методические рекомендаций по заполнению форм отчета о состоянии условий и охраны труда;

методическое пособие «Трудовая дисциплина, правила внутреннего трудового распорядка»;

методическое пособие «По охране труда при проведении работ в водопроводных, канализационных колодцах».

Также для работодателей района в 2017 году в средствах массовой информации (официальном сайте администрации района, газете «Наш район») размещено 100 информационных материалов в области охраны труда.

В течение года проведено 4 заседания Межведомственной комиссии по охране труда Ханты-Мансийского района, на которых рассмотрено 24 вопроса.

С целью оперативного принятия решений, связанных с ситуацией на рынке труда, своевременного исполнения программ содействия занятости администрацией района организовано 4 заседания рабочей группы по стабилизации ситуации на рынке труда.

Совместно с Центром занятости разработан и утвержден на 2017 год Комплексный план мероприятий по стабилизации ситуации на рынке труда Ханты-Мансийского района, в рамках которого планировалось в течение года создать 563 рабочих места, в том числе 145 постоянных рабочих мест, 418 временных.

Фактически по состоянию на 31.12.2017 года создано 562 рабочих мест, в том числе: постоянных – 126 (в т.ч. 66 – вновь зарегистрированные ИП, ООО, 60 – созданные рабочие места ИП, ранее получившими поддержку), временных – 436 (временные общественные работы). Исполнение плана мероприятий по состоянию на 31.12.2017 года составило 99,8%.

Организован ежедекадный мониторинг результатов работы по снижению неформальной занятости.

Всего за 2017 год предоставлено более 70 консультаций работодателям района по отличительным особенностям между трудовыми договорами и договорами гражданско-правового характера.

В 2017 году продолжалась деятельность по снижению неформальной занятости. Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ханты-Мансийскому району установлен контрольный показатель на 2017 год по снижению численности активных лиц, не осуществляющих трудовую деятельность, в количестве 592 человека.

В целях снижения неформальной занятости населения, легализации трудовых отношений на территории района проведено 4 заседания рабочей группы по стабилизации ситуации на рынке труда с приглашением руководителей предприятий.

В отношении 1 работодателя администрацией района направлена информация в Государственную инспекцию труда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре для проведения внеплановой проверки на предмет задержки по выплате заработной платы. Государственной инспекцией труда по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре факт о задержке по выплате заработной платы выявлен, руководству предприятия выдано предписание, в результате задолженность по заработной плате погашена в полном объеме.

В результате комплекса мер, реализованного администрацией района совместно с казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-

Мансийский центр занятости населения», «Фондом поддержки предпринимательства Югры» в 2017 году, количество работников, с которыми заключены трудовые договоры, составило 686 человек или 115,9% от контрольного показателя.

По состоянию на 01.01.2018 просроченная задолженность по заработной плате по данным Территориального органа Росстата в Югре на территории Ханты-Мансийского района отсутствует.

Задолженность по выплате заработной платы в размере 1 736 803 рубля перед 22 бывшими работниками осталась только у ООО «Правдинскторг», ранее осуществлявшим свою деятельность в п. Горноправдинск. **Арбитражным судом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 20.12.2016 принято решение о признании несостоятельным (банкротом) ООО «Правдинскторг», открыто конкурсное производство** сроком на 6 месяцев.

05.06.2017 в Арбитражный суд Югры поступило заявление УФНС России по ХМАО-Югре о привлечении к субсидиарной ответственности бывшего руководителя ООО «Правдинскторг» Одайской А.И. и взыскании с неё задолженности в суммарном размере 11,0 млн. рублей, включая задолженность по заработной плате перед работниками.

10.08.2017 производство по делу о банкротстве ООО «Правдинскторг» приостановлено до рассмотрения судом данного заявления.

В соответствии с действующим законодательством, взыскание задолженности по заработной плате перед бывшими работниками представляется возможным только после проведения конкурсным управляющим продажи имеющихся активов предприятия на торгах по банкротству.

МОМВД России «Ханты-Мансийский» в отношении бывшего директора предприятия Одайской А.И. возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ст. 196 «Преднамеренное банкротство» УК РФ, которое находится в производстве.

С 2010 года на территории района работает постоянно действующая муниципальная трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений, в рамках заключенного трехстороннего соглашения между органами местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийский район, ассоциацией работодателей Ханты-Мансийского района, профсоюзной организацией работников народного образования и науки Ханты-Мансийского района на 2015-2017 годы.

В 2017 году спорных вопросов по регулированию социально-трудовых отношений работников бюджетных отраслей на уровне муниципального образования Ханты-Мансийский район, не возникало.

2.6.11. В сфере архивной службы.

В рамках исполнения отдельных переданных государственных полномочий по хранению, комплектованию, учету и использованию архивных документов, относящихся к государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры улучшена материально-техническая база архивного отдела: приобретены компьютер, принтер, металлический стеллаж, скоросшиватели на сумму 80,0 тыс. рублей. На хранении находится 249 дел, относящихся к государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.7. Осуществление полномочий в рамках заключенных соглашений с органами местного самоуправления отдельных поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района.

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» органы местного самоуправления сельских поселений в 2017 году решали 17 вопросов местного значения.

В соответствии с ч. 4 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в 2017 году органы местного самоуправления 12 (двенадцати) сельских поселений, входящих в состав района, в отчетном периоде осуществляли межмуниципальное взаимодействие с органами местного самоуправления муниципального района по соглашениям о передаче осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджетов этих поселений в бюджет район в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Кроме того, в отчетном периоде были подготовлены дополнительные соглашения о передаче (принятии) осуществления части полномочий с органами местного самоуправления сельских поселений Выкатной (2), Кедровый (3), Красноленинский (3), Кышик (3), Луговской (4), Нялинское (3), Селиярово (3), Сибирский (2), Согом (3), Шапша (2), а также 22 соглашения с органами местного самоуправления сельских поселений на 2018 год.

В соответствии с заключенными соглашениями (дополнительными) органам местного самоуправления района в отчетном периоде передавались:

в сфере ЖКХ – до 18 полномочий;

в сфере архитектуры и градостроительства – 7 полномочий;

в области организации библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения – 25 полномочий;

в области жилищных отношений и содержания муниципального жилищного фонда – 4 полномочия;

в области дорожной деятельности – 2 полномочия;

иные – до 2 полномочий.

2.8. Выполнение мероприятий по решению вопросов, поставленных Думой Ханты-Мансийского района в 2017 году, органами администрации Ханты-Мансийского района.

«О рассмотрении возможности включения в муниципальную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы» денежных средств на обустройство подъездных путей и разворотных площадок к существующим пожарным водоемам в селе Троица».

В муниципальную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы» включено мероприятие по обустройству подъездных путей и разворотных площадок к существующим пожарным водоемам в с. Троица с объемом финансирования 1 743,5 тыс. рублей (постановление администрации Ханты-Мансийского района от 31.03.2017 № 79)

Работы по завершению монтажа плит разворотной площадки и подъездных путей будут завершены после доставки недостающих плит в 2018 году.

«О направлении обращения генеральному директору ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Татриеву Х.К. с предложением рассмотреть возможность создания накопителя запасов песка и щебня (песок - 500м³, щебень – 200м³) для предупреждения паводковых ситуаций в с. Зенково Ханты-Мансийского района, расположенного на территории Приобского месторождения».

В адрес генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татриева Х.К. направлено письмо (от 20.01.2017 исх. №99/17-0-020) о рассмотрении возможности создания (размещения) запасов песка и щебня в объеме 500 и 200 куб. м. соответственно, для предупреждения паводковых ситуаций в с. Зенково Ханты-Мансийского района, расположенного в границах Приобского месторождения.

Администрацией района получен ответ ООО «РН-Юганскнефтегаз» (исх. №12-01-60 от 23.01.2017) о невозможности создания резервов песка и щебня в с. Зенково. Общество предлагает на реализацию мероприятий по предупреждению паводковых ситуаций использовать средства пожертвований, поступающих в муниципальное образование в рамках Соглашения о сотрудничестве между ПАО «НК «Роснефть» и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

«О создании рабочей группы по разработке механизмов грантовой поддержки религиозных организаций в части предоставления льгот и преференций по содержанию помещений религиозного назначения, с включением в состав рабочей группы депутата Думы района Усманова В.Г.».

В целях исполнения поручения, определения объема денежных средств, необходимых на предоставление субсидий, предназначенных на финансовое обеспечение социальных проектов по содержанию объектов и территорий, имеющих культовое значение, в рамках бюджетных ассигнований за счет средств бюджета района, проведен мониторинг потребностей православных приходов в финансировании расходов на оплату коммунальных услуг, проведение ремонтных работ и благоустройство территории. По результатам мониторинга общая потребность в год составляет 1 760,00 тыс. рублей. Информация направлена в Думу района.

«О рассмотрении возможности создания рабочей группы для комиссионного обследования объектов коммунальной инфраструктуры в июне 2017 года:

крышки канализационных люков в поселке Горноправдинск;

8-ми квартирный жилой дом по адресу п. Бобровский, ул. Центральная, д. 15;

жилой дом по адресу п. Выкатной, пер. Торговый, д. 9».

В рамках исполнения данного поручения при комиссионном обследовании:

смотровых колодцев сетей водоснабжения п. Горноправдинск, было установлено, что отдельные бетонные плиты оголовков колодцев сдвинуты, на отдельных люках колодцев отсутствуют крышки. Ремонт колодцев МП «ЖЭК-3» был выполнен в полном объеме;

жилого дома по адресу п. Выкатной, пер. Торговый, д. 9 выявлены строительные недостатки, в адрес застройщика ООО «Сибстроймонтаж» направлено обращение с приложением акта обследования для принятия мер по устранению выявленных строительных недостатков в рамках гарантийных обязательств. В настоящее время готовятся документы о ведении претензионной работы с застройщиком в судебном порядке;

дома № 15 по ул. Центральная в п. Бобровский выявлены строительные недостатки, в связи с тем, что в доме имеются помещения, находящиеся в муниципальной собственности администрации сельского поселения Горноправдинск, в адрес главы сельского поселения Горноправдинск направлено обращение с актом комиссионного обследования для ведения претензионной работы с застройщиком ООО «Дельта» по устранению строительных недостатков в рамках гарантийных обязательств.

«О рассмотрении возможности разработки порядка привлечения депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва для общественного и независимого контроля за строительством, вводом в эксплуатацию муниципальных объектов».

Администрацией района указанный вопрос рассмотрен, по итогам принято решение: в целях общественного и независимого контроля за строительством, вводом в эксплуатацию муниципальных объектов аппарат Думы будет заблаговременно уведомляться о мероприятиях по контролю, проводимых органами администрации района на стадии ввода объектов в эксплуатацию, для привлечения депутатов Думы Ханты-Мансийского района в работе комиссии (письмо №исх.-2084/17 от 13.06.2017).

«О предоставлении информации о сумме денежных средств, полученных в бюджет Ханты-Мансийского района в рамках претензионно-исковой работы, проведенной департаментом архитектуры, строительства и ЖКХ в отношении недобросовестных подрядчиков».

Сумма денежных средств, полученных в бюджет Ханты-Мансийского района в рамках претензионно-исковой работы в отношении недобросовестных подрядчиков, за 2016 год составила 1 915 305,54 рублей (письмо №исх.-2084/17 от 13.06.2017).

«О рассмотрении возможности создания рабочей группы по консолидации исторической информации о Ханты-Мансийском районе с целью сохранения культурно-исторического и духовного наследия с включением в рабочую группу сотрудников библиотечной системы, Комитета по культуре, спорту и социальной политике, Комитета по образованию администрации района и депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва: Белякова Я.А., Маннинен А.В., Богордаева Р.В., Шапарина С.В., Верхошаповой Е.В., Родионова Е.В.».

В целях исполнения поручения создана рабочая группа по консолидации исторической информации о Ханты-Мансийском районе с целью сохранения культурно-исторического и духовного наследия. Установочное заседание рабочей группы состоялось 28 ноября 2017 года.

По итогам заседания для реализации I этапа работы по консолидации исторической информации о муниципальном образовании рабочей группой приняты решения:

рекомендовать главе Ханты-Мансийского района рассмотреть возможность введения с 1 января 2018 года штатной единицы научного сотрудника (краеведа) в МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система» для всестороннего изучения и консолидации исторической информации о Ханты-Мансийском районе;

рекомендовать МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система» предусмотреть в бюджете учреждения на 2018 год средства на взнос для получения информации их архивов, а также командировочных расходов для посещения Тобольского и Тюменских архивов.

«О внесении на очередное заседание Думы Ханты-Мансийского района проекта решения Думы Ханты-Мансийского района «Положение о дополнительных мерах социальной поддержки работников образовательных организаций Ханты-Мансийского района», определяющее субъект, сроки и порядок выплаты дополнительных мер социальной поддержки в виде единовременного денежного вознаграждения. Привлечь к работе Шрайнера В.В. и Овчинникова Г.К.».

Проект решения Думы района «Положение о дополнительных мерах социальной поддержки работников образовательных организаций Ханты-Мансийского района»,

определяющее субъект, сроки и порядок выплаты дополнительных мер социальной поддержки в виде единовременного денежного вознаграждения был рассмотрен и отклонен депутатами Думы района 15.09.2017.

«О подготовке информации к очередному заседанию Думы:

анализа существующих канализационно-очистных сооружений на территории Ханты-Мансийского района с указанием населенного пункта, процента износа, сумм планируемых расходов и сроков проведения реконструкции и ремонта;

расчета потребности денежных средств на поэтапное строительство новых канализационно-очистных сооружений с учетом перспективного развития Ханты-Мансийского района».

В целях реализации мероприятий, направленных на организацию утилизации жидких бытовых отходов на территории Ханты-Мансийского района распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 26.03.2014 № 395-р был утвержден план мероприятий («дорожная карта») по реализации системы мер, направленных на организацию утилизации жидких бытовых отходов на территории Ханты-Мансийского района».

Администрацией района подготовлена и направлена в адрес председателя Думы района детальная информация о существующих КОС, проведенных и планируемых мероприятиях по обеспечению их бесперебойного функционирования, а так же планы по проектированию и новому строительству указанных сооружений (письмо №исх.-3533/17 от 30.11.2017).

«О предоставлении анализа закупок, проведенных уполномоченным органом, структурными подразделениями и подведомственными учреждениями администрации Ханты-Мансийского района в соответствии с Федеральным законом от 22.03.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» за период с 01.01.2016 по 01.12.2017».

Информация об анализе закупок, проведенных уполномоченным органом в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» за 2016 год и 11 месяцев 2017 года направлена в адрес Думы Ханты-Мансийского (№ исх-2105/17 от 17.11.2017; № исх- 2267/17 от 07.12.2017).

РАЗДЕЛ III. Итоги деятельности администрации района

Деятельность администрации района в 2017 году была выстроена на решение следующих приоритетных задач, в том числе обозначенных в Посланиях и Указах Президента Российской Федерации, Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа-Югры: обеспечение качества жизни населения и создание условий для развития человеческого потенциала, обеспечение занятости населения, обеспечение населения доступным жильем, формирование комфортных условий проживания, поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, а также на повышение инвестиционной привлекательности экономики Ханты-Мансийского района.

Ожидаемые итоги социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за 2017 год отражены в Приложении 3 к Отчету.

РАЗДЕЛ IV. Основные направления социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год

Ключевые направления социально-экономического развития Ханты-Мансийского района содержатся в муниципальных программах, планах комплексного социально-экономического развития Ханты-Мансийского района. Долгосрочные задачи и пути их решения нашли отражение в Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, Прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2018 год и на период до 2020 года.

Основополагающее приоритетное направление - создание комфортной среды для населения района. В связи с этим необходима консолидация усилий в сферах, в которых район обладает хорошим потенциалом развития: агропромышленный комплекс, туристическая деятельность, малый и средний бизнес.

Реализация приоритетов будет обеспечиваться в результате последовательного решения задач социально-экономической политики Ханты-Мансийского района. Основным инструментом достижения запланированных результатов является система муниципальных программ, на реализацию которых в 2018 году из окружного и местного бюджетов планируется выделить 3,3 млрд. рублей.

Эффективность реализации комплекса мер по социально-экономическому развитию, запланированного на 2018 год органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами будет выражена в:

сохранении стабильной социально-экономической и политической ситуации в районе путем реализации плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года;

улучшении инвестиционного климата, развитии конкуренции и снижении административного давления на бизнес путем реализации комплексного плана мероприятий по обеспечению благоприятного инвестиционного климата на территории Ханты-Мансийского района;

привлечении дополнительных средств в бюджет района путем заключения соглашений между администрацией района и хозяйствующими субъектами;

формировании неналоговых доходов в бюджет района за счет исполнения прогнозного плана приватизации муниципального имущества;

стимулировании деятельности субъектов малого предпринимательства и сельхозтоваропроизводителей;

стабилизации ситуации на рынке труда Ханты-Мансийского района;

повышении качества услуг жилищно-коммунального комплекса путем своевременного ремонта и строительства объектов жилищно-коммунального комплекса;

улучшении жилищных условий населения района;

повышении качества услуг в отраслях социальной сферы;

увеличении доли муниципальных услуг, предоставляемых органами администрации района в электронном виде.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р. Минулин

Информация о привлеченных средствах из федерального бюджета и бюджета автономного округа (межбюджетные трансферты) за период 2016-2017 гг.

тыс.рублей

	Межбюджетные трансферты											
	Дотации	Субсидии	2016 год			2017 год						
			план	факт	объем возвращенных средств	план	факт	объем возвращенных средств				
			в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры	в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры	в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры	в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры	в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры	в том числе: всего: федеральный бюджет бюджет Югры				
Иные меж-бюджетные трансферты	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20	73 801,20
	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10
	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10	73 659,10
	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20	73 551,20
	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10	142,10
	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10	73 409,10
	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10
	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50
	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50	10 320,50
	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50	10 319,50
	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30
<p>Субвенции</p> <p>Субвенции на социальную поддержку отдельных категорий обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, частных общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам, неисполнение субвенции в сумме 1540,4 тыс. рублей объясняется уменьшением числа питающихся;</p> <p>Субвенции на реализацию основных общеобразовательных программ экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сумме 2 606 тыс. рублей образовалась по итогам проведенных торгов; - в сумме 2652 тыс. рублей образовалась в связи с произведенным расчетом заработной платы по фактическим документам (табелям учета рабочего времени, оплатой по больничным листам, налоговым отчислениям); - в сумме 455 тыс. рублей в связи с оплатой работ, услуг по фактически выставленным первичным документам за декабрь. <p>Субвенции на реализацию дошкольными образовательными организациями основных общеобразовательных программ дошкольного образования экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сумме 1 126 тыс. рублей образовалась в связи с произведенным расчетом заработной платы по фактическим документам (табелям учета рабочего времени, оплатой по больничным листам, налоговым отчислениям); - в сумме 224 тыс. рублей экономия по результатам конкурсных процедур; <p>Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство экономия в сумме 85 тыс. рублей образовалась в связи с произведенным расчетом заработной платы по фактическим документам (табелям учета рабочего времени, оплатой по больничным листам, налоговым отчислениям);</p> <p>Субвенция на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению, экономия в сумме 1 685 тыс. рублей в связи с меньшим объемом реализованной электрической энергии населению, чем рассчитанные прогнозные значения Региональной службой по тарифам.</p> <p>Субвенции на возмещение газораспределительным организациям разницы в тарифах, возникающей в связи с реализацией сжиженного газа по социально ориентированным тарифам, экономия в сумме 1 516,1 тыс. рублей в связи с меньшим объемом реализованного сжиженного углеводородного газа населению, чем рассчитанные прогнозные значения Региональной службой по тарифам.</p> <p>Субвенции на предоставление дополнительных мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновителям, приемным родителям экономия в сумме 214,3 тыс. рублей в результате прекращения выплат приемным родителям в связи с временным пребыванием детей в общеобразовательном учреждении;</p> <p>Субвенции на осуществление деятельности по опеке и попечительству в рамках подпрограммы «Дети Югры» экономия в сумме 476,1 тыс. рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сумме 311,1 тыс. рублей образовалась по итогам проведенных торгов; - в сумме 104,4 тыс. рублей образовалась в связи с временной вакансией в декабре на период отпуска работника по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет; - в сумме 55,8 образовалась в связи с применением регрессивной шкалы налогообложения; - в сумме 4 тыс. рублей образовалась в связи с оплатой командировочных расходов по фактически предоставленным документам. <p>Субвенции на выплату компенсации родительской платы экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сумме 5 тыс. рублей образовалась в связи с произведенным начислением компенсации родительской платы по фактическим документам; - в сумме 33,7 тыс. рублей образовалась в связи с произведенным расчетом заработной платы по фактическим документам (табелям учета рабочего времени, оплатой по больничным листам, налоговым отчислениям). <p>Субвенция на осуществление полномочий по государственному управлению охраной труда в рамках подпрограммы «Улучшение условий и охраны труда в автономном округе» экономия в сумме 73,9 тыс. рублей в связи с переносом отпуска работника с декабря 2017 года на март 2018 года.</p> <p>Субвенции на осуществление полномочий по образованию и организации деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав в рамках подпрограммы «Дети Югры» в сумме 209,6 тыс. рублей экономия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в сумме 64,9 тыс. рублей образовалась по итогам проведенных торгов; - в сумме 54,8 тыс. рублей образовалась в связи с внесением изменений в утвержденный график отпусков; - в сумме 32 тыс. рублей образовалась в связи с снижением фактических затрат по компенсации стоимости проезда к месту отдыха; - в сумме 57,9 тыс. рублей образовалась в связи с возмещением ФСС расходов по выплатам по временной нетрудоспособности. <p>Субвенции на поддержку малых форм хозяйствования в рамках подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйствования» остаток в сумме 53,8 тыс. рублей сложился в связи с отказом заявителя по причине наличия задолженности по налогам и сборам и обязательным платежам в государственные внебюджетные фонды. При формировании заявки Комитетом по образованию района на финансирование МБОУ ХМР СОШ п. Горноправдинск не была учтена уточняющая информации к заявке на кассовый расход на перечисление межбюджетных трансфертов в форме субсидий из бюджета ХМАО-Югры, в следствии чего произошло задвоение финансирования учреждения.</p> <p>Иные межбюджетные трансферты на реализацию мероприятий по содействию трудоустройству граждан в сумме 34,3 тыс.руб. возвращены в бюджет округа в связи с меньшим количеством граждан заявившихся на трудоустройство чем планировалось.</p>												

Отчет о ходе реализации программ Ханты-Мансийского района за 2017 год

№ п/п	Наименование программ	План на 2017 год (бюджет), тыс. рублей				Исполнение на 01.01.2017, тыс. рублей				Исполнение на 01.01.2018, %			
		Всего: бюджет	в том числе:			Всего: бюджет	в том числе:			Всего: бюджет	в том числе:		
1	2	3	РФ	Югра	Район	7	РФ	Югра	Район	11	РФ	Югра	Район
1	Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	1 100,0	0,0	0,0	1 100,0	1 100,0	0,0	0,0	1 100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
2	Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	7 133,2	0,0	5 216,2	1 917,0	7 133,2	0,0	5 216,2	1 917,0	100,0	0,0	0,0	100,0
3	Ведение землеустройства и рационального использования земельных ресурсов Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	1 315,1	0,0	0,0	1 315,1	1 315,1	0,0	0,0	1 315,1	100,0	0,0	0,0	100,0
4	Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	84 304,6	136,7	72 408,2	11 759,7	84 304,5	136,7	72 408,2	11 759,6	100,0	0,0	100,0	100,0
5	Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	16 406,9	0,0	36,1	16 370,8	16 405,9	0,0	36,1	16 369,8	100,0	0,0	0,0	100,0
6	Развитие информационного общества Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	12 547,6	0,0	0,0	12 547,6	12 522,4	0,0	0,0	12 522,4	99,8	0,0	0,0	99,8
7	Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы	22 260,1	0,0	2 027,3	20 232,8	22 152,8	0,0	1 920,0	20 232,8	99,5	0,0	94,7	100,0
8	Формирование и развитие муниципального имущества в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы	44 635,5	0,0	0,0	44 635,5	44 174,5	0,0	0,0	44 174,5	99,0	0,0	0,0	99,0
9	Развитие спорта и туризма на территории Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	80 947,9	0,0	3 687,0	77 260,9	79 784,3	0,0	3 687,0	76 097,3	98,6	0,0	100,0	98,5
10	Повышение эффективности муниципального управления Ханты-Мансийского района на 2016-2019 годы	215 590,3	3 104,5	1 001,1	211 484,7	212 104,0	3 104,5	1 000,5	207 999,0	98,4	0,0	0,0	98,4
11	Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	371 764,6	0,0	0,0	371 764,6	364 781,2	0,0	0,0	364 781,2	98,1	0,0	0,0	98,1
12	Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	315 857,2	0,0	308 931,7	6 925,5	307 605,3	0,0	301 456,3	6 149,0	97,4	0,0	97,6	88,8
13	Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы	77 139,9	0,0	63 431,3	13 708,6	74 883,8	0,0	61 462,1	13 421,7	97,1	0,0	96,9	97,9
14	Развитие транспортной системы на территории Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	75 433,9	0,0	5 716,5	69 717,4	72 544,8	0,0	5 675,7	66 869,1	96,2	0,0	0,0	95,9
15	Электроснабжение, энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2014 – 2019 годы	299 748,6	0,0	264 134,0	35 614,6	283 913,6	0,0	253 958,9	29 954,7	94,7	0,0	96,1	84,1
16	Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	286 156,0	833,5	99 595,7	185 726,8	270 263,2	833,5	94 527,0	174 902,7	94,4	0,0	94,9	94,2
17	Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы	1 562 270,4	0,0	906 707,7	655 562,7	1 415 525,3	0,0	893 119,6	522 405,7	90,6	0,0	98,5	79,7
18	Комплексные мероприятия по обеспечению межнационального согласия, гражданского единства, отдельных прав и законных интересов граждан, а также профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма, незаконного оборота и потребления наркотических средств и психотропных веществ в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы	3 025,0	1,6	1 006,6	2 016,8	2 656,2	1,6	966,8	1 687,8	87,8	0,0	96,0	83,7
19	Формирование доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения в Ханты-Мансийском районе на 2014-2019 годы	1 840,9	0,0	0,0	1 840,9	1 528,5	0,0	0,0	1 528,5	83,0	0,0	0,0	83,0
20	Культура Ханты-Мансийского района на 2014 – 2019 годы	139 778,0	5,7	16 732,0	123 040,3	103 977,2	5,7	16 731,3	87 240,2	74,4	0,0	100,0	70,9
21	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском районе на 2014 – 2019 годы	37 644,1	0,0	7 869,1	29 775,0	26 152,4	0,0	1 132,3	25 020,1	69,5	0,0	0,0	84,0

4	Реконструкция ВОС в д. Ярки Ханты-Мансийского района, (ПИР СМР)	74 942,2	71 195,10	3 747,10	12 364,4	0,0	12 364,40	0,00	0,00	0,00
5	Строительство газораспределительной станции в д.Ярки Ханты-Мансийского района	72 000,0	68 400,0	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Елизарово	0,00	0,00	0,00	4 677,8	0,00	4 677,8	0,00	0,00	0,00
7	Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово	0,00	0,00	0,00	4 737,6	0,00	4 737,6	0,00	0,00	0,00
8	Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 333,4	0,00	5 333,4
9	Приобретение жилых помещений	20 480,3	18 227,5	2 252,80	14 431,5	12 253,00	2 178,5	15 664,3	13 485,8	2 178,5

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

ДУМА

РЕШЕНИЕ

31.01.2018

№ 243

О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 09.08.2006 № 37 «Об утверждении положения о регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением полномочий лицами, замещающими муниципальные должности Ханты-Мансийского района»

В целях регулирования правоотношений, связанных с дополнительными гарантиями для лиц, замещающих муниципальные должности Ханты-Мансийского района, в соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в приложение к решению Думы Ханты-Мансийского района от 09.08.2006 № 37 «Об утверждении положения о регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением полномочий лицами, замещающими муниципальные должности Ханты-Мансийского района», изложив раздел 5 в следующей редакции:

«Раздел 5. Отдельные компенсации лицам, замещающим муниципальные должности

5.1. Лицам, замещающим муниципальные должности на постоянной основе, и их несовершеннолетним детям за счет бюджета Ханты-Мансийского района предоставляется частичная компенсация расходов на санаторно-курортное обслуживание и компенсация стоимости проезда к месту санаторно-курортного обслуживания и обратно.

Порядок и размер частичной компенсации расходов на санаторно-курортное обслуживание и компенсации стоимости проезда к месту санаторно-курортного обслуживания и обратно определяется в соответствии с Положением о размерах, порядке и условиях предоставления отдельных дополнительных гарантий лицам, замещающим должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района от 29.12.2016 № 79 «Об утверждении Положения о размерах, порядке и условиях предоставления отдельных дополнительных гарантий лицам, замещающим должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
П.Н. Захаров
02.02.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
02.02.2018

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

ДУМА

РЕШЕНИЕ

31.01.2018 № 245

О квалификационных требованиях к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимым для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ханты-Мансийского района

В целях соблюдения действующего законодательства Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20.07.2007 № 113-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», частью 4 статьи 48 Устава Ханты-Мансийского района,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Установить квалификационные требования к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимые для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ханты-Мансийского района согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу решения Думы Ханты-Мансийского района: от 25.05.2017 № 141 «О квалификационных требованиях к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимых для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ханты-Мансийского района»;

от 29.08.2017 № 178 «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 25.05.2017 № 141 «О квалификационных требованиях к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимых для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ханты-Мансийского района».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
П.Н. Захаров
02.02.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
02.02.2018

Приложение
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 245

Квалификационные требования к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимые для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ханты-Мансийского района

1. Для замещения должностей муниципальной службы высшей группы:
- высшее образование;
- не менее четырех лет стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.

2. Для замещения должностей муниципальной службы главной группы:
- высшее образование;
- не менее двух лет стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.

3. Для замещения должностей муниципальной службы ведущей группы:
- высшее образование;
- без предъявления требования к стажу.

4. Для замещения должностей муниципальной службы старшей, младшей групп:
- профессиональное образование;
- без предъявления требования к стажу.

5. Гражданам, имеющим дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома необходимо иметь для замещения должностей муниципальной службы главной группы не менее одного года стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.

6. В случае, если должностной инструкцией муниципального служащего предусмотрены квалификационные требования к специальности, направлению подготовки, которые необходимы для замещения должности муниципальной службы, при исчислении стажа работы по специальности, направлению подготовки в указанный стаж включаются периоды работы по этой специальности, этому направлению подготовки после получения гражданином (муниципальным служащим) документа об образовании и (или) о квалификации по указанной специальности, направлению подготовки.

7. В случае, если должностной инструкцией муниципального служащего не предусмотрены квалификационные требования к специальности, направлению подготовки, при исчислении стажа работы по специальности, направлению подготовки в указанный стаж включаются периоды работы гражданина (муниципального служащего), при выполнении которой получены знания и умения, необходимые для исполнения должностных обязанностей по должности муниципальной службы, после получения им документа о профессиональном образовании того уровня, который соответствует квалификационным требованиям для замещения должности муниципальной службы.

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН****ДУМА****РЕШЕНИЕ**

31.01.2018 № 246

Об установлении системы оплаты труда руководителей и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района

В целях установления системы оплаты труда руководителей и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района, в соответствии со статьями 135, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, пунктом 4 статьи 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ханты-Мансийского района,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Утвердить:

1.1. Порядок формирования системы оплаты труда работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района согласно приложению 1 к настоящему решению.

1.2. Порядок установления размеров должностных окладов (окладов) руководителей и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района согласно приложению 2 к настоящему решению.

1.3. Порядок формирования компенсационных, стимулирующих и иных выплат руководителей и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района согласно приложению 3 к настоящему решению.

1.4. Порядок формирования фонда оплаты труда работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района согласно приложению 4 к настоящему решению.

2. Главным распорядителем бюджетных средств, комитету по финансам администрации Ханты-Мансийского района, руководствуясь пунктом 1 настоящего решения осуществлять финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией настоящего решения в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в установленном порядке в бюджете Ханты-Мансийского района на обеспечение выполнения функций муниципальных казенных учреждений в части оплаты труда работников, а также на предоставление муниципальным бюджетным учреждениям субсидии на финансовое обеспечение выполнения ими муниципального задания.

3. Действие настоящего решения распространяется на муниципальные казенные и бюджетные учреждения Ханты-Мансийского района, за исключением учреждений образования, культуры, муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта», муниципального казенного учреждения «Комитет по культуре, спорту и социальной политике».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2018 года.

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
П.Н. Захаров
02.02.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
02.02.2018

Приложение 1
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 246

Порядок
формирования системы оплаты труда работников
муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района

Статья 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает основные этапы и принципы формирования системы оплаты труда работников муниципальных казенных и бюджетных учреждений Ханты-Мансийского района (далее – работники учреждения, муниципальные учреждения).

2. Понятия и термины, применяемые в настоящем решении, используются в значениях, определенных Бюджетным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, регулирующими сферу трудовых и бюджетных правоотношений.

Статья 2. Порядок и условия формирования системы оплаты труда работников учреждений

1. Обязательными для руководителей муниципальных учреждений (далее – работодатель, руководитель) являются следующие условия формирования системы оплаты труда работников учреждений:

1) фонд оплаты труда работников муниципального казенного учреждения формируется исходя из объема лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой учреждения в соответствии с классификацией расходов бюджетов.

Фонд оплаты труда работников муниципального бюджетного учреждения формируется в пределах объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения ими муниципального задания (далее – субсидия на выполнение муниципального задания) из бюджета Ханты-Мансийского района и средств, поступающих от приносящей доход деятельности;

2) ежемесячная заработная плата работников муниципальных учреждений (без учета премий и иных стимулирующих выплат), устанавливаемая системой оплаты

труда работников муниципальных учреждений, не может быть меньше ежемесячной заработной платы (без учета премий и иных стимулирующих выплат), выплачиваемой ранее, при условии сохранения объема должностных обязанностей работников, выполнения ими работ той же квалификации и соответствия категорий профессий рабочих и должностей руководителей, специалистов и служащих требованиям, предъявляемым Квалификационными справочниками.

2. Штатная численность работников муниципальных учреждений устанавливается распоряжением администрации Ханты-Мансийского района о создании муниципальных учреждений.

3. Заработная плата работников, состоящая из вознаграждения за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой им работы, компенсационных и стимулирующих выплат, не может быть менее размера минимальной заработной платы, установленной Трехсторонним соглашением «О минимальной заработной плате в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее – Соглашение).

4. Регулирование размера заработной платы низкооплачиваемой категории работников до размера минимальной заработной платы, установленной Соглашением, осуществляется работодателем в муниципальном казенном учреждении – в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных бюджетной сметой учреждения на оплату труда; в муниципальном бюджетном учреждении – в пределах средств, поступающих в установленном порядке муниципальному бюджетному учреждению в виде субсидий на выполнение муниципального задания из бюджета Ханты-Мансийского района, а также средств, поступающих от приносящей доход деятельности, при условии полного выполнения работником нормы труда и отработки месячной нормы рабочего времени.

5. При установлении Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры величины прожиточного минимума для трудоспособного населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в размере, превышающем размер минимальной заработной платы, установленный Соглашением, работодатель производит регулирование размера заработной платы низкооплачиваемой категории работников до величины прожиточного минимума, установленной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, для трудоспособного населения в автономном округе при условии полного выполнения работником нормы труда и отработки месячной нормы рабочего времени.

6. При формировании системы оплаты труда работников учреждений не допускается регулирование работодателем следующих вопросов:

формирование и утверждение критериев отнесения профессий рабочих и должностей специалистов и служащих к профессиональным квалификационным группам, отличным от профессиональных квалификационных групп, квалификационных уровней профессиональных квалификационных групп и критериев отнесения профессий рабочих и должностей специалистов и служащих к профессиональным квалификационным группам, утвержденным приказами Минздравсоцразвития России;

перенесение профессий рабочих и должностей служащих в другие профессиональные квалификационные группы и квалификационные уровни профессиональных квалификационных групп, отличные от утвержденных приказами Минздравсоцразвития России;

применение в штатных расписаниях наименований должностей работников, по которым отсутствуют квалификационные характеристики, утвержденные Квалификационными справочниками;

разработка и утверждение квалификационных характеристик по должностям служащих и профессиям рабочих, отличных от квалификационных характеристик, утвержденных Квалификационными справочниками;

отступление от Единого реестра ученых степеней и ученых званий, утвержденного Правительством Российской Федерации, а также законодательно установленных сроков вступления в силу решений об их присуждении;

установление различий в размерах повышающих коэффициентов, иных выплат за один и тот же показатель квалификации (квалификационная категория, уровень образования, стаж работы) по должностям работников, входящих в один и тот же квалификационный уровень профессиональных квалификационных групп;

оплата труда работников, занятых по совместительству, а также на условиях неполного рабочего времени производится пропорционально отработанному времени.

Определение размеров заработной платы работников учреждения по основной должности, а также по должности, занимаемой по совместительству, производится отдельно по каждой из должностей.

Статья 3. Структура и содержание Положения об установлении системы оплаты труда учреждения

1. При формировании Положения об установлении системы оплаты труда учреждения (далее Положение учреждения) работодатель обязан руководствоваться приложениями 1 – 4 к настоящему решению, нормами трудового законодательства, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, содержащими нормы трудового права, и предусматривать в Положении учреждения:

1) условия, обеспечивающие:
зависимость заработной платы каждого работника учреждения от его квалификации, сложности выполняемой им работы, количества и качества затраченного им труда;

равную оплату за труд равной ценности при установлении размеров должностных окладов (окладов) работников, компенсационных и стимулирующих выплат;
повышение уровня реального содержания заработной платы работников учреждений и других гарантий по оплате труда, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

2) следующие обязательные разделы:

2.1. Раздел "Общие положения", содержащий:
преамбулу со ссылкой на основания издания Положения учреждения;
общее описание применяемой системы оплаты труда и ее основные элементы;
краткую характеристику системы оплаты труда, применяемой для отдельных категорий работников.

2.2. Раздел "Порядок и условия оплаты труда работников учреждения", содержащий:

перечни профессиональных квалификационных групп работников в разрезе квалификационных уровней профессиональных квалификационных групп с указанием перечня профессий рабочих и должностей специалистов и служащих учреждения, и критериев отнесения профессий и должностей работников учреждения к соответ-

ствующим профессиональным квалификационным группам и квалификационным уровням;

порядок применения и размеры должностных окладов (окладов) работников на основе отнесения занимаемых ими должностей (профессий) к соответствующим профессиональным квалификационным группам и повышающих коэффициентов к должностным окладам (окладам) по занимаемым должностям (профессиям). Размеры должностных окладов (окладов) работников по соответствующим профессиональным квалификационным группам устанавливаются в соответствии с приложением 2 к настоящему решению;

размеры, порядок и условия установления компенсационных выплат в соответствии с приложениями 2, 3 к настоящему решению, с указанием структурных подразделений муниципального учреждения, перечня должностей работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, которым устанавливаются компенсационные выплаты, размера указанных выплат и перечня документов, дающих право на установление указанных выплат;

размеры, порядок и условия установления стимулирующих выплат в соответствии с приложениями 3, 4 к настоящему решению;

условия оплаты труда руководителя учреждения, заместителя и главного бухгалтера в соответствии с приложениями 2, 3 к настоящему решению.

2.3. Раздел "Другие вопросы оплаты труда" либо "Заключительные положения", отражающий особенности оплаты труда отдельных категорий работников, которые, по мнению работодателя, целесообразно отразить в Положениях учреждений, с учетом специфики трудовых отношений.

2. Учреждения руководствуются настоящим решением при разработке и утверждении соглашений, коллективных договоров и локальных нормативных актов по оплате труда работников учреждений.

Приложение 2
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 246

Порядок
установления размеров должностных окладов (окладов)
руководителей и работников муниципальных учреждений
Ханты-Мансийского района

Статья 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет основные принципы установления размеров должностных окладов (окладов) руководителей и работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района за исполнение должностных (трудовых) обязанностей (функций) определенной сложности за календарный месяц.

2. Сложность выполняемых работ определяется работодателем с учетом требований, предъявляемых Квалификационными справочниками и нормативными правовыми актами, содержащими используемые квалификационные характеристики профессий рабочих, должностей руководителей, специалистов и служащих.

3. В зависимости от сложности выполняемых работ и требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, которые необходимы для осуществления соответствующей профессиональной деятельности, профессии рабочих и должности служащих распределяются работодателем по профессиональным квалификационным группам.

4. Отнесение профессий рабочих и должностей служащих к профессиональным квалификационным группам, утвержденным приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по сферам экономической деятельности, осуществляется работодателем по минимальному уровню требований к квалификации, необходимому для работы по соответствующим профессиям рабочих и (или) для занятия соответствующих должностей служащих.

Статья 2. Размеры должностных окладов (окладов) по профессиональным квалификационным группам работников учреждений

1. Размеры должностных окладов (окладов) работников учреждений по соответствующим профессиональным квалификационным группам (далее ПКГ), профессиональным стандартам с учетом требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации работника, необходимых для осуществления соответствующей профессиональной деятельности, устанавливаются в следующих размерах:

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные должности служащих первого уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н)

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	агент по снабжению; делопроизводитель; кассир; машинистка; секретарь; секретарь-машинистка	2262

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные должности служащих второго уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н)

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	администратор; диспетчер; инспектор по кадрам; секретарь руководителя; техники всех наименований	2714
2 квалификационный уровень	заведующий канцелярией; заведующий складом; заведующий хозяйством; диспетчер; техники всех наименований, по которым устанавливается II внутридолжностная категория	2933

3 квалификационный уровень	начальник хозяйственного отдела; техники всех наименований, по которым устанавливается I внутридолжностная категория	3224
4 квалификационный уровень	механик	3547

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н)

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	специалист по кадрам; юрисконсульт; бухгалтер; бухгалтер-ревизор; инженер-программист (программист); инженер-энергетик (энергетик); экономист всех наименований; документовед; инженер; эксперт	3547
2 квалификационный уровень	специалист по кадрам; юрисконсульт; бухгалтер; бухгалтер-ревизор; инженер-программист (программист); инженер-энергетик (энергетик); экономист всех наименований; документовед; инженер; эксперт, (должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается II внутридолжностная категория)	3900
3 квалификационный уровень	специалист по кадрам; юрисконсульт; бухгалтер; бухгалтер-ревизор; инженер-программист (программист); инженер-энергетик (энергетик); экономист всех наименований; документовед; инженер; эксперт (должности служащих первого квалификационного уровня по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория)	4285
4 квалификационный уровень	должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование "ведущий"; ведущий экономист; ведущий инженер	4722
5 квалификационный уровень	заместитель главного бухгалтера, главный специалист отдела	5200

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н)

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	начальник отдела (кадров, материально-технического снабжения, охраны труда, спецотдела единой дежурно-диспетчерской службы и др.)	5096
2 квалификационный уровень	главный механик; главный энергетик; главный диспетчер; главный специалист по защите информации	5346

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные профессии рабочих первого уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 248н)

Квалификационные уровни	Профессии рабочих, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих; сторож; гардеробщик; дворник; кастелянша; кладовщик; оператор копировальных и множительных машин; сторож (вахтер); уборщик производственных помещений; уборщик служебных помещений; уборщик территорий; подсобный рабочий	2262
2 квалификационный уровень	профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием "старший" (старший по смене)	2450

Профессиональная квалификационная группа
"Общепрофессиональные профессии рабочих второго уровня"
(приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 248н)

Квалификационные уровни	Профессии рабочих, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих; водитель автомобиля всех типов, автобуса до 7 метров; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2450
2 квалификационный уровень	наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2710

3 квалификационный уровень	наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2985
4 квалификационный уровень	наименования профессий рабочих, предусмотренных 1 – 3 квалификационными уровнями настоящей профессиональной квалификационной группы, выполняющих важные (особо важные) и ответственные работы (особо ответственные работы): водитель автомобиля; слесарь-сантехник; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3287

Примечание:

К высококвалифицированным рабочим относятся рабочие, имеющие 6 и более разряд согласно Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих и выполняющие работы, предусмотренные этим разрядом, или более высокой сложности.

Должностной оклад 4 квалификационного уровня ПКГ "Общепромышленные профессии рабочих второго уровня" может устанавливаться высококвалифицированным рабочим, постоянно занятым на особо сложных и ответственных работах, к качеству исполнения которых предъявляются специальные требования.

Установление конкретного рабочего должностного оклада 4 квалификационного уровня ПКГ "Общепромышленные профессии рабочих второго уровня" в соответствии с указанными профессиями рабочих осуществляется приказом руководителя учреждения по согласованию с выборным профсоюзным органом с учетом квалификации, объема и качества выполняемых им работ в пределах средств, направляемых на оплату труда. Указанная оплата может носить как постоянный, так и временный характер.

Отмена оплаты труда по должностным окладам 4 квалификационного уровня ПКГ "Общепромышленные профессии рабочих первого уровня" является изменением условий оплаты труда, о котором работники должны быть предупреждены не менее чем за два месяца.

Профессиональная квалификационная группа должностей работников внутреннего водного транспорта второго уровня (приказ Минздравсоцразвития России от 08.08.2008 № 392н)

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	матрос; моторист; рулевой (кормщик)	3276
2 квалификационный уровень	профессии рабочих, отнесенные к 1 квалификационному уровню, по которым может устанавливаться производное наименование "старший"	3599
4 квалификационный уровень	помощник капитана самоходного судна (до 330 кВт); помощник механика самоходного судна (до 330 кВт)	4015
5 квалификационный уровень	первый помощник механика самоходного судна (до 330 кВт); помощник капитана самоходного судна (от 331 кВт до 550 кВт); старший помощник капитана самоходного судна (до 330 кВт)	4415
6 квалификационный уровень	механик самоходного судна (до 330 кВт); помощник механика самоходного судна (от 331 кВт до 550 кВт)	4680
7 квалификационный уровень	капитан самоходного судна (до 330 кВт); электромеханик самоходного судна (от 331 до 550 кВт)	4888
8 квалификационный уровень	механик самоходного судна (от 331 кВт до 550 кВт)	5096
9 квалификационный уровень	капитан самоходного судна (от 331 кВт до 550 кВт)	5408

Профессиональная квалификационная группа должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (приказ Минздравсоцразвития России от 27.05.2008 № 242н)

Профессиональная квалификационная группа третьего уровня

Квалификационные уровни	Должности, отнесенные к квалификационным уровням	Должностной оклад (оклад), рублей
1 квалификационный уровень	инспектор (старший инспектор) по основной деятельности	3276

Должности руководителей и специалистов, занимающих должности и профессии, не отнесенные к профессиональным квалификационным группам

Должности, не отнесенные к профессиональным квалификационным группам	Должностной оклад (оклад), рублей
Диспетчер, помощник дежурного оперативного	2985
Дежурный оперативный всех наименований	3276

Специалист в области охраны труда ² (код обобщенной трудовой функции А уровень квалификации 6)	3547
Специалист в области охраны труда ² (код обобщенной трудовой функции В уровень квалификации 6)	3900
Специалист в области охраны труда ² (код обобщенной трудовой функции С уровень квалификации 7)	4722
Заместитель начальника отдела	4722
Главный инженер ³	5346
Заместитель директора (руководителя) учреждения;	6136
главный бухгалтер ³	
Директор (руководитель)	8580

1. Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367 (ред. от 19.06.2012) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94»;

2. Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н (ред. от 12.12.2016) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 № 33671);

3. Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37 «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих».

2. Наименования должностей (профессий) работников муниципальных учреждений, не вошедших в профессиональные квалификационные группы, утвержденные приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по сферам экономической деятельности, приведены в соответствие с требованиями, предъявляемыми Квалификационными справочниками для данных категорий должностей (профессий) работников.

При формировании штатных расписаний работников муниципальных учреждений работодатели используют наименования должностей (профессий), не вошедших в профессиональные квалификационные группы, в строгом соответствии с наименованиями должностей (профессий), указанными в части 1 настоящей статьи.

3. Высококвалифицированным рабочим, занятым на важных (особо важных) и ответственных (особо ответственных) работах, водителям автомобилей всех типов, независимо от грузоподъемности, тарифицированным ранее не ниже 6 (шестого) разряда Единой тарифной сетки по перечням, утвержденным министерствами и ведомствами Российской Федерации и Министерством труда Российской Федерации, на время выполнения важных (особо важных) и ответственных (особо ответственных) работ или на определенный период времени (месяц, квартал, год) соответствующим работодателем в пределах утвержденного фонда оплаты труда учреждения минимальные оклады, установленные с учетом минимального размера повышающего коэффициента к окладу по профессии в сфере деятельности "Общепромышленные профессии рабочих" частью 1 настоящей статьи, могут быть увеличены от 30 до 60 процентов при условии обеспечения указанных выплат финансовыми средствами.

В штатное расписание учреждения оклады по указанным профессиям включают-ся без учета указанного увеличения.

4. Конкретный перечень профессий высококвалифицированных рабочих, а также перечень важных (особо важных) и ответственных (особо ответственных) работ определяются коллективными договорами, соглашениями, локальными актами учреждений, разработанными в соответствии с нормами трудового законодательства и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, с участием профсоюзного органа работников учреждения.

5. Работодатель, исходя из профессиональных квалификационных групп, при установлении размеров окладов рабочих, должностных окладов руководителей, специалистов и служащих учреждения применяет:

1) повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) по занимаемой должности (профессии) в размере до 2,0.

Решение о применении работникам учреждения повышающих коэффициентов к минимальному должностному окладу (окладу) по занимаемой должности (профессии) принимается работодателем с учетом внутривидового категорирования по соответствующим профессиональным квалификационным группам в муниципальных казенных учреждениях – в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных бюджетной сметой учреждения, на оплату труда работников в муниципальных бюджетных учреждениях – в пределах средств, поступающих в установленном порядке муниципальному бюджетному учреждению в виде субсидий на выполнение муниципального задания из бюджета Ханты-Мансийского района, а также средств, поступающих от приносящей доход деятельности.

Порядок и условия применения работодателем повышающих коэффициентов, указанных в части 5 статьи 2 настоящего Порядка, указывается в Положении учреждения;

2) повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) за присвоенную квалификационную категорию водителям автомобилей (за отработанное в качестве водителя время) 1 класса – 0,25; 2 класса – 0,10;

3) повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) руководителю, работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда – в соответствии с приложением 3 к настоящему решению.

6. Повышающие коэффициенты, указанные в части 5 настоящей статьи, применяются к должностному окладу (окладу) руководителя, работника по занимаемой должности (профессии) и образуют новый установленный должностной оклад. Установленный должностной оклад (оклад) учитывается при начислении компенсационных и стимулирующих выплат.

7. Размер установленного должностного оклада руководителя, работника учреждения определяется как произведение должностного оклада (оклада) по занимаемой должности (профессии), установленного в части 1 настоящей статьи, на соответствующие повышающие коэффициенты, указанные в части 5 настоящей статьи, по следующей формуле:

$$\text{УДО} = \text{ДО} * (1 + \text{ПК}_1 + \text{ПК}_2 + \text{ПК}_3), \text{ где}$$

УДО – размер установленного должностного оклада (оклада) руководителя, работника учреждения;

ДО – размер должностного оклада (оклада) руководителя, работника учреждения, установленного в части 1 настоящей статьи;

ПК₁ – повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) по занимаемой должности (профессии);

ПК₂ – повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) за присвоенную квалификационную категорию водителям автомобилей;

ПК₃ – повышающий коэффициент к должностному окладу (окладу) руководителю, работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

8. Выплаты по повышающим коэффициентам к должностному окладу (окладу), указанные в части 5 настоящей статьи, являются гарантированными, устанавливаются руководителю, работнику учреждения на календарный год с учетом обеспечения указанных выплат финансовыми средствами местного бюджета.

Руководителю учреждения размер повышающего коэффициента устанавливается приказом (распоряжением) работодателя.

9. Необходимость и возможность корректировки размеров должностных окладов (окладов) работников муниципальных учреждений, утвержденных части 1 настоящей статьи, определяют главные распорядители бюджетных средств на основе информации (расчетов) по объемам утвержденного бюджетного финансирования, предоставленной соответствующим подведомственным муниципальным учреждением.

Приложение 3
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 246

Порядок
формирования компенсационных, стимулирующих и иных выплат руководителей
и работников муниципальных учреждений
Ханты-Мансийского района

Статья 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает основные принципы формирования компенсационных, стимулирующих и иных выплат фонда оплаты труда работников муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района (далее – работники либо работники учреждения).

2. Компенсационные, стимулирующие и иные выплаты, предусмотренные приложениями 3, 4 к настоящему решению, обеспечиваются работникам учреждения соответствующими главными распорядителями бюджетных средств, за счет средств, предусмотренных пунктом 1) части 1 статьи 2 приложения 1 к настоящему решению.

3. Конкретный размер компенсационных, стимулирующих и иных выплат для работников учреждений устанавливается Положением учреждения в соответствии с настоящим решением.

Статья 2. Построение системы компенсационных выплат руководителей,
работников муниципальных учреждений

1. Компенсационные выплаты устанавливаются работодателем в процентах или в абсолютных размерах к установленным должностным окладам (окладам) руководителей, работников учреждений, если иное не установлено настоящим решением.

2. Перечень видов компенсационных выплат включает в себя:

1) выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации по результатам специальной оценки условий труда;

2) выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных:
ежемесячная доплата водителям за ненормированный рабочий день, работу в особом режиме – в размере до 120 процентов от установленного оклада за фактически отработанное в качестве водителя время (конкретный размер доплат устанавливается в порядке и на условиях, определенных положением учреждения);

ежемесячная доплата плавсоставу за особый режим работы – в размере до 60 процентов от установленного оклада за фактически отработанное время (конкретный размер доплат устанавливается в порядке и на условиях, определенных положением учреждения);

доплата за расширение зоны обслуживания;

доплата за увеличение объема работы или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором.

Размер доплат, за расширение зоны обслуживания, за увеличение объема работы или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором, и срок, на которые они устанавливаются, определяются с соблюдением норм Трудового кодекса Российской Федерации с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы и оформляется приказом (распоряжением) работодателя;

3) выплаты за выполнение работ различной квалификации;

4) доплата за совмещение профессий (должностей).

Размер доплаты и срок, на который она устанавливается, определяются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы и оформляется приказом по учреждению;

5) доплата за сверхурочную работу;

6) доплата за работу в выходные и нерабочие праздничные дни;

7) доплата к установленному должностному окладу (окладу) за работу в ночное время с 22 часов до 6 часов работникам муниципальных учреждений – 40 процентов;

8) ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну.

Надбавка выплачивается в размерах, установленных Правительством Российской Федерации, и устанавливается работникам учреждений, допущенным к государственной тайне на постоянной основе, в зависимости от степени секретности и объема сведений, к которым они имеют документально подтверждаемый доступ на законных основаниях;

9) выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями.

Оплата труда работников учреждений осуществляется с применением районного коэффициента и процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципальными правовыми актами.

3. Размеры выплат, указанных в части 2 настоящей статьи, не могут быть ниже размеров, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

4. Руководителю учреждения, его заместителю и главному бухгалтеру учреждения с учетом условий труда устанавливаются компенсационные выплаты по видам и размерам, предусмотренным приложениями 3, 4 к настоящему решению.

Статья 3. Построение системы стимулирующих и иных выплат руководителей и работников муниципальных учреждений

1. В целях стимулирования руководителей и работников муниципальных учреждений к качественному труду, достижению конкретных результатов в работе, высокого уровня профессиональной квалификации и мастерства работодатель устанавливает стимулирующие выплаты.

На стимулирование могут быть направлены средства из обоснованно сложившейся экономики по фонду оплаты труда, независимо от источников поступления указанных средств.

Установление стимулирующих выплат работникам учреждения производится с учетом показателей результатов труда, утвержденных Положением учреждения, с учетом мнения представительного органа работников учреждения, приказом по учреждению.

Установление стимулирующих выплат руководителю учреждения производится приказом (распоряжением) работодателя.

2. Система стимулирования отражается в Положении учреждения и содержит следующие элементы:

1) вводную часть, указывающую на цель и источники финансовых средств для обеспечения стимулирования;

2) круг работников, на которых распространяются стимулирующие выплаты (перечисление должностей (профессий), наименований подразделений, видов деятельности);

3) периодичность выплат (ежемесячная, ежеквартальная, по результатам работы за год, единовременная);

4) количественные и качественные показатели (включая порядок их применения) по каждому виду стимулирующих выплат;

5) размеры стимулирующих выплат;

6) основания (перечень упущений в работе), которые могут служить поводом для выплаты не в полном размере либо невыплаты стимулирующей выплаты, и порядок их применения;

7) ответственных (структурное подразделение либо конкретное должностное лицо, отвечающее за достоверность учета фактически достигнутых результатов применения системы стимулирования).

3. Стимулирующие выплаты устанавливаются работодателем в процентах или коэффициентах к установленным должностным окладам (окладам) в порядке, предусмотренном приложениями 3, 4 к настоящему решению.

4. Система стимулирующих и иных выплат включает в себя:

1) ежемесячную надбавку за интенсивность и высокие результаты работы.

Критерии установления ежемесячной надбавки за интенсивность и высокие результаты работы формируются с учетом специфики деятельности муниципального учреждения.

Ежемесячная надбавка за интенсивность и высокие результаты работы устанавливается работнику на срок не более чем до конца календарного года и мотивирует работника к выполнению больших объемов работ с наименьшим количеством затраченных ресурсов (материальных, трудовых, временных и т.д.).

В качестве факторов, определяющих сложность труда, могут быть выделены:

функции, составляющие содержание труда;

сложность выполняемых работ;

большой объем работ за относительно наименьший временной интервал.

Условия поощрения работников учитывают систему оценки объема, качества и эффективности выполняемой работы, которая основывается на учете конечных результатов и включает набор показателей, имеющих количественное выражение;

2) ежемесячную надбавку за стаж непрерывной работы, выслугу лет.

Выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет являются персонализированными и устанавливаются каждому работнику с учетом отработанного им времени в учреждениях данной отрасли. Период времени, необходимый для приобретения права на выплату за стаж непрерывной работы, выслугу лет, закрепляется в Положении учреждения, в соответствии с настоящим решением;

3) ежемесячную доплату молодым специалистам.

Доплата осуществляется в течение трех лет выпускникам образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, впервые вступившим в трудовые отношения в муниципальном учреждении по специальности в течение года после получения диплома (иного документа об образовании), а в случае призыва на срочную военную службу в армию – в течение года после службы в армии, в размере 60 процентов от размера минимальной заработной платы, установленной на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, без учета доплат и надбавок.

Настоящая доплата осуществляется работникам, получившим указанное образование впервые по очной форме обучения;

4) повышающий коэффициент к установленному должностному окладу (окладу) за наличие ученой степени, почетного звания и награждение почетным знаком:

за ученую степень доктора наук – 0,2;

за ученую степень кандидата наук – 0,1;

награжденным орденами и медалями, ведомственными знаками отличия в труде либо удостоенным почетного звания СССР, РСФСР, Российской Федерации или Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, соответствующими профилю выполняемой работы, – 0,1.

При наличии у работника двух и более оснований, выплата по повышающему коэффициенту к установленному должностному окладу (окладу) производится только по одному из оснований по желанию работника;

5) премию по результатам работы (за месяц, квартал, год).

Премия по итогам работы за месяц осуществляется работодателем с учетом следующих показателей:

успешное и добросовестное исполнение работником своих должностных обязанностей;

инициатива, творчество и применение в работе современных форм и методов организации труда;

качественная подготовка и проведение мероприятий, связанных с уставной деятельностью учреждения;

выполнение порученной работы, связанной с обеспечением рабочего процесса или уставной деятельности учреждения;

качественная подготовка и своевременная сдача отчетности;

участие в течение установленного периода в выполнении важных работ и мероприятий.

Премия по итогам работы за месяц выплачивается за фактически отработанное время в календарном месяце. Фактически отработанное время для расчета премии по итогам работы за месяц определяется согласно таблице учета рабочего времени.

Ежемесячно, до 25 числа текущего месяца, работодатель определяет размер премии по итогам работы за месяц работнику с учетом предложений непосредственного руководителя. Размер премии оформляется ведомостью на выплату премии по итогам работы за месяц.

В ведомости на выплату премии по итогам работы за месяц отражаются следующие сведения: фамилия, имя, отчество; занимаемая должность; процент премии по итогам работы за месяц, процент снижения, причины снижения.

Ведомость на выплату премии по итогам работы за месяц утверждается работодателем.

Снижение размера премии по итогам работы за месяц оформляется распоряжением (приказом) работодателя на основании представленной докладной записки непосредственного руководителя работника. Для объективного принятия решения до издания распоряжения (приказа) с работника берется объяснительная записка. Работники, которым снижен размер премии по итогам работы за месяц, должны быть ознакомлены с соответствующим распоряжением (приказом) работодателя и имеют право его обжаловать в установленном законодательством порядке, факт обжалования не приостанавливает действие распоряжения (приказа) работодателя.

Премия по итогам работы за месяц может быть снижена (не выплачена полностью) в соответствии со следующим перечнем упушений:

№ п/п	Упушения, за которые производится снижение размера выплаты премии	Процент снижения за каждый случай упушения (в процентах от максимального размера поощрения)
1.	Некачественное, несвоевременное выполнение функциональных обязанностей, некачественная подготовка и оформление документов	до 100 процентов
2.	Некачественное, несвоевременное выполнение планов работы, постановлений, распоряжений, приказов, решений и поручений	до 100 процентов
3.	Некачественное и несвоевременное рассмотрение обращений, писем от организаций и граждан	до 50 процентов
4.	Нарушение сроков представления установленной отчетности, представление неверной информации	до 100 процентов
5.	Невыполнение поручения руководителя	до 100 процентов
6.	Отсутствие контроля за работой подчиненных служб, работников, структурных подразделений	до 50 процентов
7.	Несоблюдение служебной дисциплины, нарушение служебного распорядка	до 70 процентов
8.	Невыполнение локальных правовых актов органа местного самоуправления (его структурного подразделения), учреждения	до 50 процентов

В случае снижения (невыплаты) премии по итогам работы за месяц работник должен быть ознакомлен с приказом работодателя, в котором определяется размер премии по итогам работы за месяц, подлежащей выплате, причины и основания снижения (невыплаты) премии по итогам работы за месяц. При применении дисциплинарного взыскания - увольнение по соответствующим основаниям премии по итогам работы за месяц не выплачивается.

Премия по результатам работы за квартал осуществляется работодателем с учетом следующих показателей:

рациональность, эффективность и результативность расходования бюджетных средств, при условии отнесения к исполнению в соответствии с должностными обязанностями;

своевременное, качественное и полное исполнение мероприятий по приоритетным направлениям деятельности учреждения;

оперативность и профессионализм в решении вопросов, входящих в должностные обязанности.

Премия по результатам работы за год осуществляется работодателем в сроки и размерах, установленных распоряжением администрации Ханты-Мансийского района.

Премия по результатам работы за год выплачивается при отсутствии дисциплинарных взысканий у руководителя, работника на момент принятия решения о выплате соответствующей премии.

Размер премии по результатам работы за год не может превышать двух месячных фонда оплаты труда.

Месячный фонд оплаты труда работника для выплаты премии по результатам работы за год включает в себя:

установленный должностной оклад;

ежемесячную надбавку за интенсивность и высокие результаты работы;

ежемесячную надбавку за стаж непрерывной работы, выслугу лет;

ежемесячную надбавку за особый режим работы водителям, работникам плавсостава;

ежемесячную доплату молодым специалистам;

повышающий коэффициент к установленному должностному окладу (окладу) за наличие ученой степени, почетного звания и награждение почетным знаком;

премию по результатам работы за месяц;

премию по результатам работы за квартал;

ежемесячную процентную надбавку к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;

ежемесячную процентную надбавку за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях;

районный коэффициент к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

Премия по результатам работы за год начисляется пропорционально времени, отработанному работником. В период работы включается время, отработанное в соот-

ветствии с таблицей учета рабочего времени, а также время нахождения в служебной командировке, ежегодном оплачиваемом отпуске. Период временной нетрудоспособности, время работы в выходные и нерабочие праздничные дни в расчет премии по результатам работы за год не включается.

5. Работодатель вправе выплачивать не в полном размере либо не выплачивать премию по результатам работы (за квартал, год) руководителю, работнику учреждения полностью за упушения в работе или ухудшение показателей работы, в том числе по следующим основаниям:

до 100%, в случае применения к работнику, руководителю 3-х и более дисциплинарных взысканий в течение предшествующего года;

до 50% при следующих условиях:

неисполнение или некачественное исполнение обязанностей, возложенных должностной инструкцией;

представление недостоверной информации;

нарушение правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологического режима, правил обработки инструмента;

нарушение правил внутреннего трудового распорядка учреждения;

несоблюдение конфиденциальности полученной информации, нарушение служебной, коммерческой или государственной тайны.

Снижение размера премии по итогам работы за (квартал, год) оформляется распоряжением (приказом) работодателя на основании представленной докладной записки непосредственного руководителя работника. Для объективного принятия решения до издания распоряжения (приказа) с работника берется объяснительная записка. Работники, которым снижен размер премии по итогам работы за квартал, год должны быть ознакомлены с соответствующим распоряжением (приказом) работодателя и имеют право его обжаловать в установленном законодательством порядке, факт обжалования не приостанавливает действие распоряжения (приказа) работодателя.

6. На основании распоряжения администрации района за выполнение работ, договоров, разработку программ, муниципальных правовых актов Ханты-Мансийского района, методик и других документов, имеющих особую важность и сложность, в результате которых получен экономический эффект или другие положительные результаты для улучшения социально-экономического положения в муниципальном районе, определенной отрасли, сфере деятельности, руководителю учреждения выплачивается премия за выполнение особо важного и сложного задания.

Решение о выплате премии за выполнение особо важного и сложного задания принимается на основании отчета о результате выполнения поручения, представляемого главе района и включающего в себя цель задания, сроки, установленные для выполнения задания, сроки выполнения задания, показатели наличия экономического эффекта или иного положительного результата при выполнении задания и оформляется распоряжением администрации района. Конкретный размер премии устанавливается данным распоряжением и не может превышать одного месячного фонда оплаты труда руководителя учреждения на дату издания распоряжения.

7. Руководителю учреждения устанавливаются стимулирующие выплаты, предусмотренные пунктом 5) части 4 статьи 3 настоящего Порядка и частью 6 статьи 3 настоящего Порядка и пунктами 2.3 – 2.5 приложения 4 к настоящему решению.

8. При формировании системы оплаты труда в Положении учреждения также включаются следующие виды иных выплат:

1) единовременная выплата к ежегодному оплачиваемому отпуску один раз в календарном году.

Руководителю, работнику, возобновившему трудовую деятельность по выходе из отпуска по уходу за ребенком, предоставленного в соответствии со статьей 256 Трудового кодекса Российской Федерации, а также руководителю, работнику, находящемуся в отпуске по уходу за ребенком и приступившему к трудовой деятельности на условиях неполного рабочего времени или на дому, и отработавшему менее шести месяцев, единовременная выплата к ежегодному оплачиваемому отпуску в текущем календарном году производится пропорционально отработанному времени.

Единовременная выплата к ежегодному оплачиваемому отпуску устанавливается в Порядке, установленном приложениями 3, 4 к настоящему решению.

2) материальная помощь.

Материальная помощь выплачивается в случае смерти близких родственников (родители, муж (жена), дети, братья и сестры) в размере 30000 рублей в течение 5 рабочих дней на основании приказа (распоряжения) работодателя, при наличии заявления с приложением копий документов, подтверждающих соответствующий факт.

9. Руководителю учреждения выплаты, предусмотренные частью 8, статьи 3 настоящего Порядка, устанавливаются работодателем по видам и размерам в соответствии с приложениями 3, 4 к настоящему решению.

Приложение 4
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 31.01.2018 № 246

**Порядок
формирования фонда оплаты труда работников
муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района**

1. Настоящий Порядок устанавливает основной перечень выплат для формирования фонда оплаты труда работников в муниципальном казенном учреждении и в муниципальном бюджетном учреждении Ханты-Мансийского района.

2. Стимулирующие выплаты:

2.1. Ежемесячная надбавка за интенсивность и высокие результаты работы устанавливается в размере от 30 до 60 процентов должностного оклада. Размер ежемесячной надбавки за интенсивность и высокие результаты работы устанавливается и изменяется приказом (распоряжением) работодателя в порядке, определенном положением учреждения.

2.2. Ежемесячная надбавка за стаж непрерывной работы, выслугу лет устанавливается в размере от 10 до 30 процентов должностного оклада:

10 процентов – при выслуге лет от 1 года до 5 лет;

15 процентов – при выслуге лет от 5 до 10 лет;

20 процентов – при выслуге лет от 10 до 15 лет;

30 процентов – при выслуге лет от 15 и более лет.

2.3. Премия по результатам работы за месяц устанавливается в размере не более 110 процентов от должностного оклада и выплачивается пропорционально фактически отработанному времени в календарном месяце, определяемому согласно таблице

учета рабочего времени, по приказу (распоряжению) работодателя. Водителям размер премии устанавливается до 180 процентов.

2.4. Премия по результатам работы за квартал устанавливается в размере месячного фонда оплаты труда работника.

2.5. Премия по результатам работы за год устанавливается в размере до двух месячных фондов оплаты труда работника.

2.6. Порядок и условия выплаты премий определяются Положением учреждения в соответствии с настоящим решением.

3. Компенсационные и иные выплаты:

3.1. Процентная надбавка за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях и районный коэффициент к заработной плате соответственно выплачивается и устанавливается в размерах в соответствии с решением Думы Ханты-Мансийского района от 21.09.2006 № 47 "Об утверждении Положения о гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, работающих в организациях, финансируемых из бюджета Ханты-Мансийского района».

3.2. Единовременная выплата к ежегодному оплачиваемому отпуску устанавливается в размере двух фондов оплаты труда, определяемых из расчета: суммы месячного фонда оплаты труда по занимаемой должности, установленного Положением учреждения и одной двенадцатой премии по результатам работы за год, квартал, и умноженных на 2.

При формировании фонда оплаты труда работников в пределах объема субсидии на выполнение муниципального задания, из бюджета Ханты-Мансийского района и выплат за счет средств, поступающих от приносящей доход деятельности муниципального бюджетного учреждения единовременная выплата к ежегодному оплачиваемому отпуску за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района устанавливается, в размере двух фондов оплаты труда, определяемых из расчета: суммы месячного фонда оплаты труда по занимаемой должности, и умноженных на 2.

3.3. Ежемесячная надбавка за особый режим работы водителям устанавливается в размере до 120 процентов, работникам плавсостава – до 60 процентов.

Заключение
о результатах публичных слушаний

Тема проведения публичных слушаний:

Проект планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574».

Время и место проведения слушаний:

г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 142, подвальный этаж, 30.01.2018 с 18.00

Правовые основания проведения слушаний:

Слушания проведены в соответствии: - с решением Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 104 «Об утверждении порядка организации и проведения публичных слушаний в Ханты-Мансийском районе».

Публичные слушания назначены:

Постановлением главы Ханты-Мансийского района «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574» от 25.12.2017 №50-пг.

Постановление, информационное сообщение о проведении публичных слушаний и проект планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574» опубликованы в выпуске газеты «Наш район» № 51 (794) от 28.12.2017 и размещен на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

Заключение подготовлено на основании протокола публичных слушаний от 30.01.2018.

Всего участников публичных слушаний - 5 человек.

Перед началом обсуждения участники публичных слушаний получили раздаточные материалы, проинформированы о предмете публичных слушаний, регламенте работы, возможности направления замечаний и предложений.

Выводы:

1. В ходе публичных слушаний предложений и замечаний не поступило.
2. Проект планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574» поддержан участниками публичных слушаний.
3. Публичные слушания считать состоявшимися.
3. Опубликовать в установленные сроки настоящее заключение в районной газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

Председатель
организационного

П.Л. Гуменный

Заместитель директора
по архитектуре департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ

В.И. Олейник

Заместитель председателя общественного совета
по вопросам ЖКХ при администрации
Ханты-Мансийского района

Д.Н. Воронцов

Секретарь организационного комитета

Т.Н. Петрова

«31» января 2018 года
(дата подписания)

Информация по результатам публичных слушаний

30.01.2018 в соответствии с постановлением главы Ханты-Мансийского района от 25.12.2017 №50-пг «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574» в здании департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района в г. Ханты-Мансийске по ул. Гагарина, 142, подвальный этаж состоялись публичные слушания.

Количество зарегистрированных участников – 5.

В ходе публичных слушаний предложения и замечания не поступили.

Проект планировки и межевания территории на линейный объект 01-1256/16С4657-ППИМТ «Реконструкция нефтесборных сетей Красноленинского месторождения. Инв. №ХМ-000574» поддержан участниками публичных слушаний.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

№ 36-п

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 393, 543»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 19.12.2017 № 754-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 393, 543» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительству, архитектуре и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 36-п

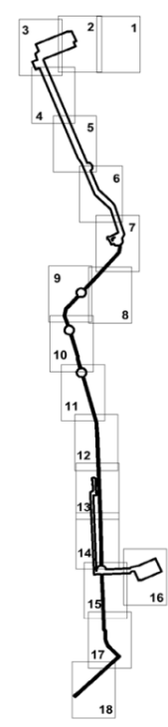
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 393, 543"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Схема расположения объекта на листах

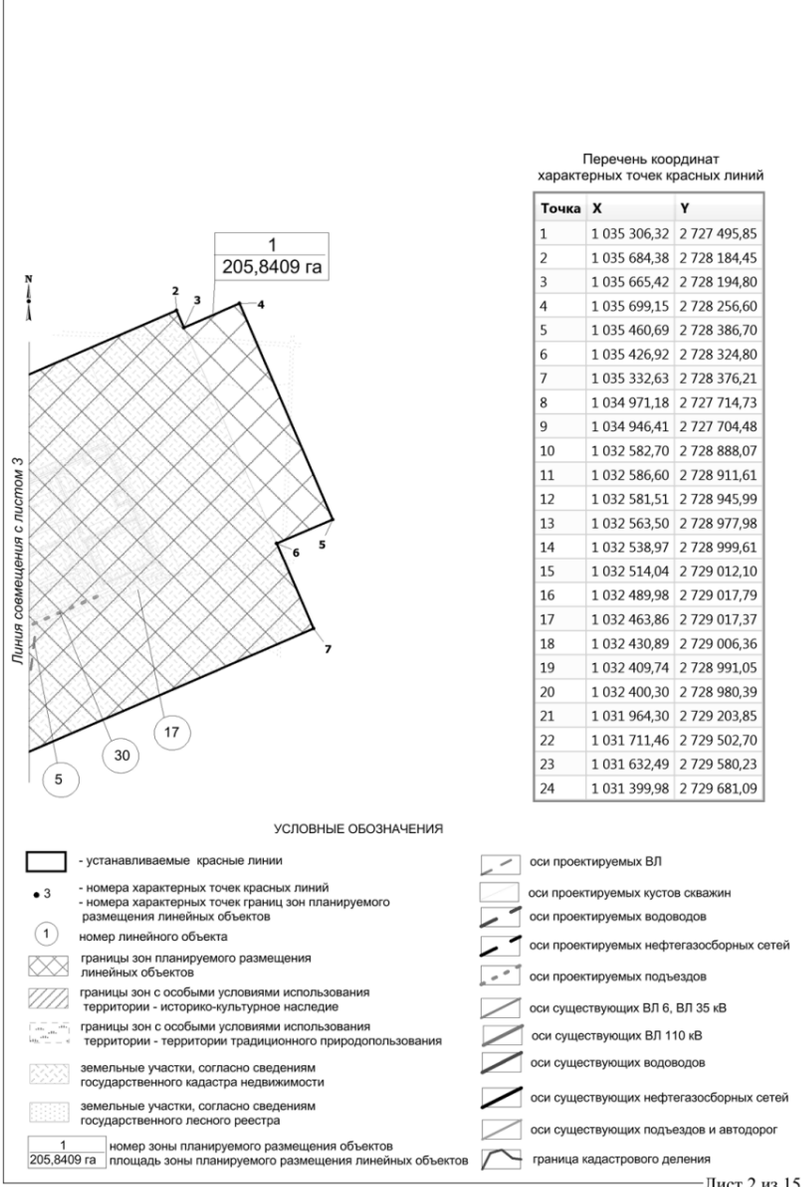
Номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ на куст 543.1
2	ВЛ 6 кВ на куст 393
3	ВЛ 6 кВ на куст 543.1
4	ВЛ 6 кВ на куст 543.2
5	Временная ВЛ 6 кВ на БУ
6	Временная кабельная вставка
7	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №360 – т.вр.куст №393 (вторая нитка)
8	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №380 – т.вр.куст №543 (вторая нитка)
9	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №382 – т.вр.куст №380 (вторая нитка)
10	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №383 – т.вр.куст №382 (вторая нитка)
11	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №383 – т.вр.куст №382 (вторая нитка)
12	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №393 – куст №393
13	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №543 – т.вр.куст №545
14	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №543.1 – куст №543.2
15	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №545 – куст №543.1
16	Куст скважин 393
17	Куст скважин 543 (543.1, 543.2)
18	Нефтегазосборные сети. Куст №393 – т.вр.куст №393
19	Нефтегазосборные сети. Куст №543.1 – т.вр.куст №545
20	Нефтегазосборные сети. Куст №543.2 – т.вр.куст №543.1
21	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №380 – т.вр.куст №382 (вторая нитка)
22	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №382 – т.вр.куст №383 (вторая нитка)
23	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №383 – т.вр.куст №393 (вторая нитка)
24	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №543 – т.вр.куст №380 (вторая нитка)
25	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №545 – т.вр.куст №543
26	Нефтегазосборные сети.Т.вр.куст №393 – т.вр.куст №360 (вторая нитка)
27	Обводная ВЛ 35 кВ (1 цепь) временная
28	ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 543.1
29	Подъезд к кусту скважин № 393
30	Подъезд к кусту скважин №543
31	Узел задвижек № 19в
32	Узел задвижек № 10
33	Узел задвижек №2, 26в
34	Узел задвижек №3, 24в
35	Узел задвижек №4, 23в
36	Узел задвижек №5, 22в
37	Узел задвижек №6, 21в
38	Узел задвижек №7, 20в



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

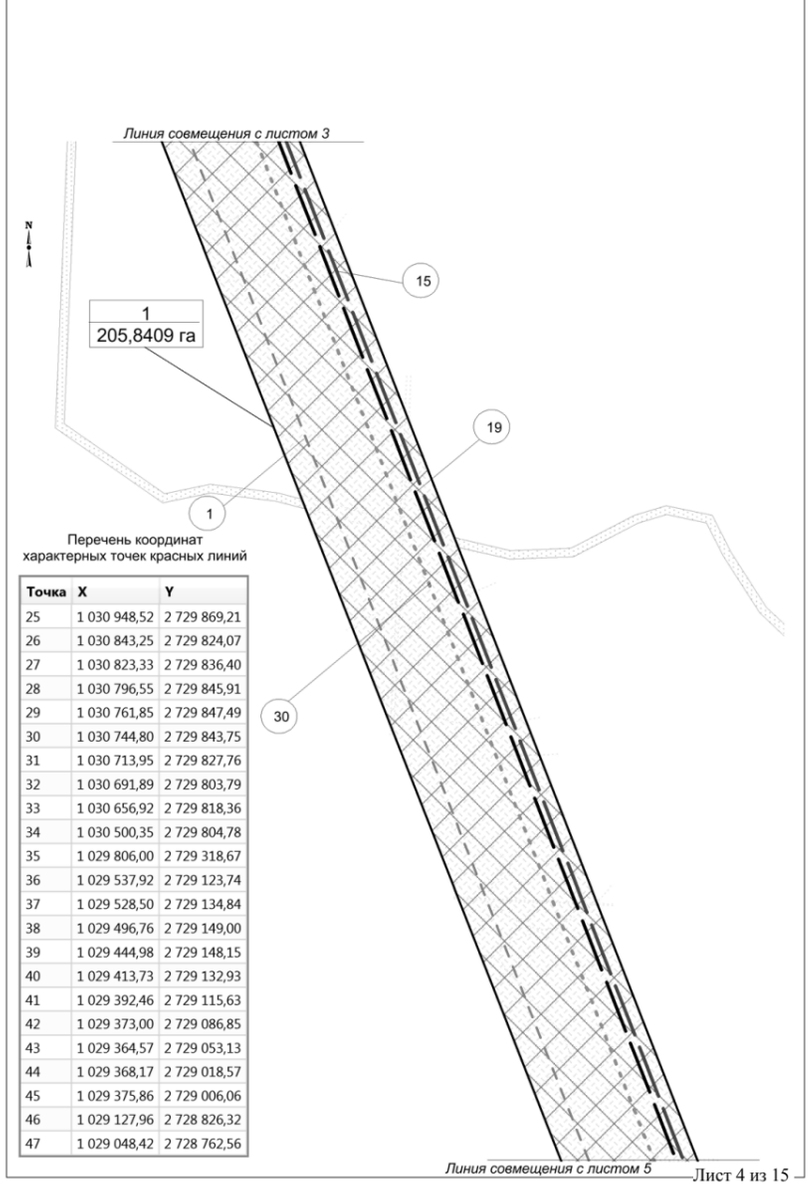
Номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 393, 543

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



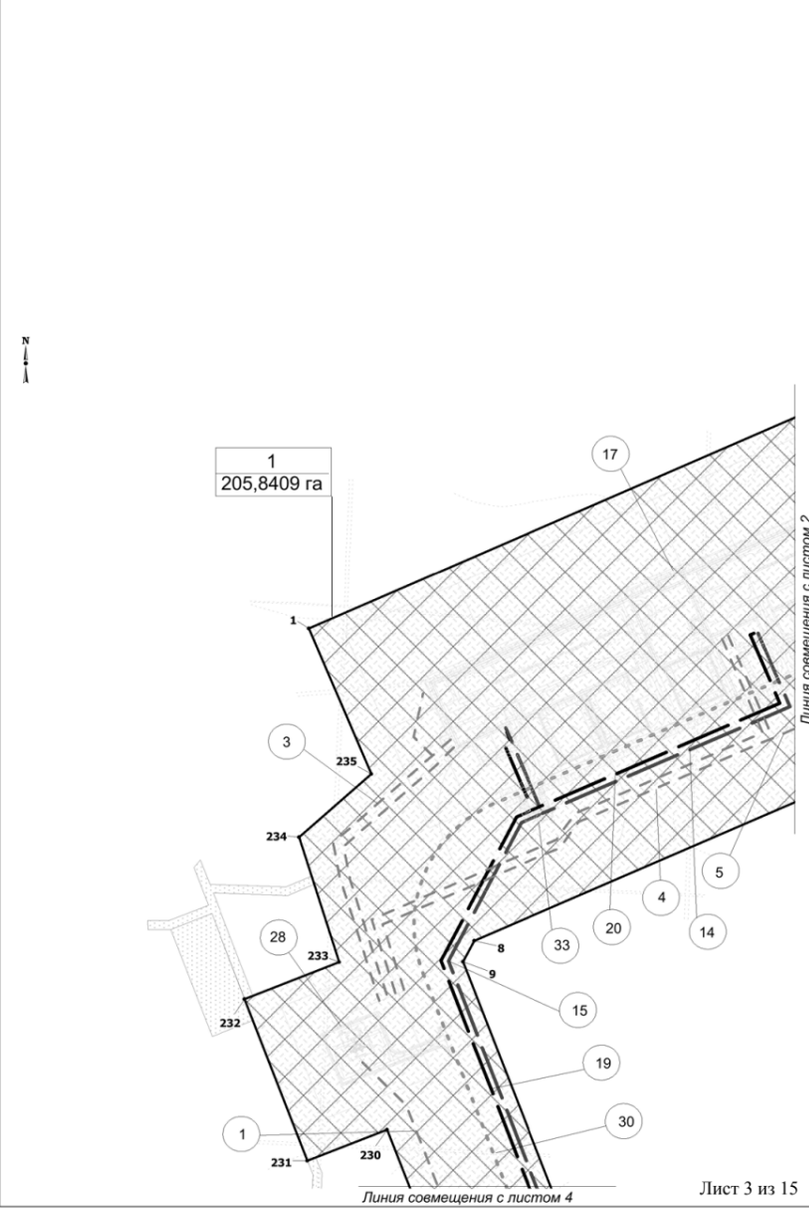
Лист 2 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



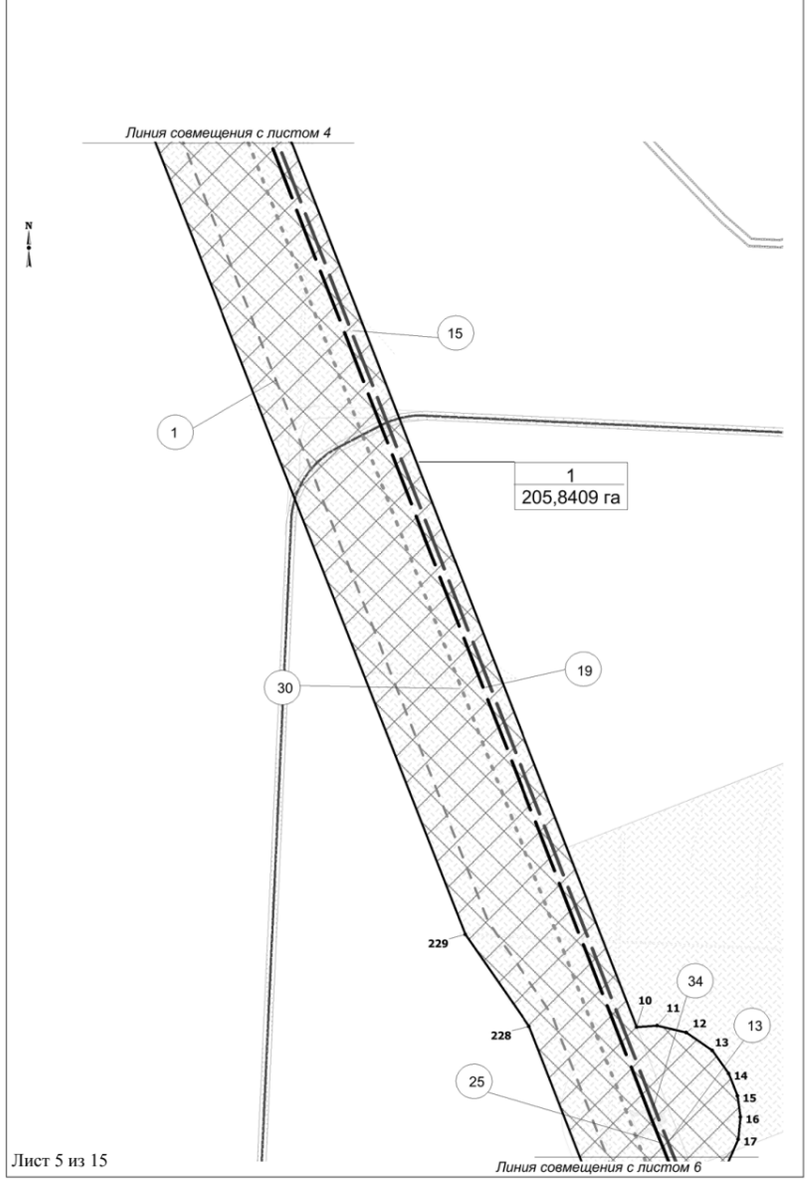
Лист 4 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

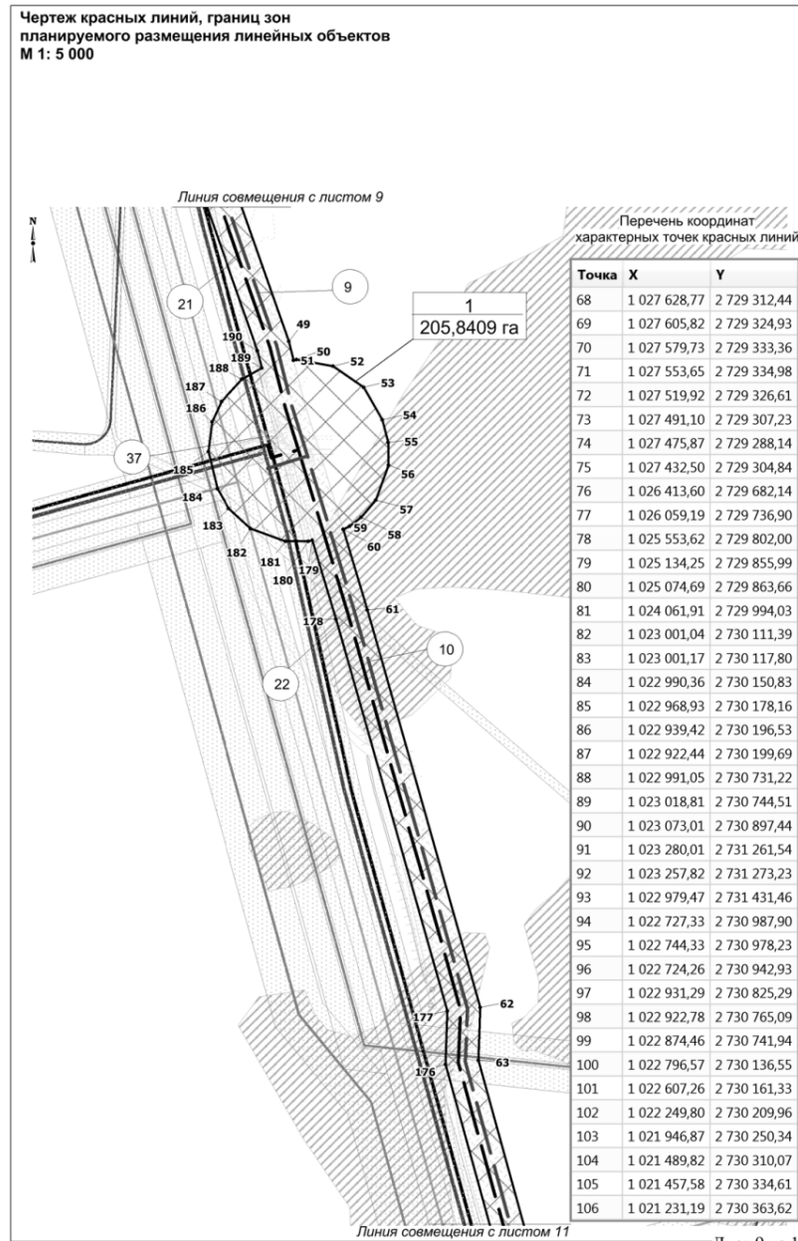
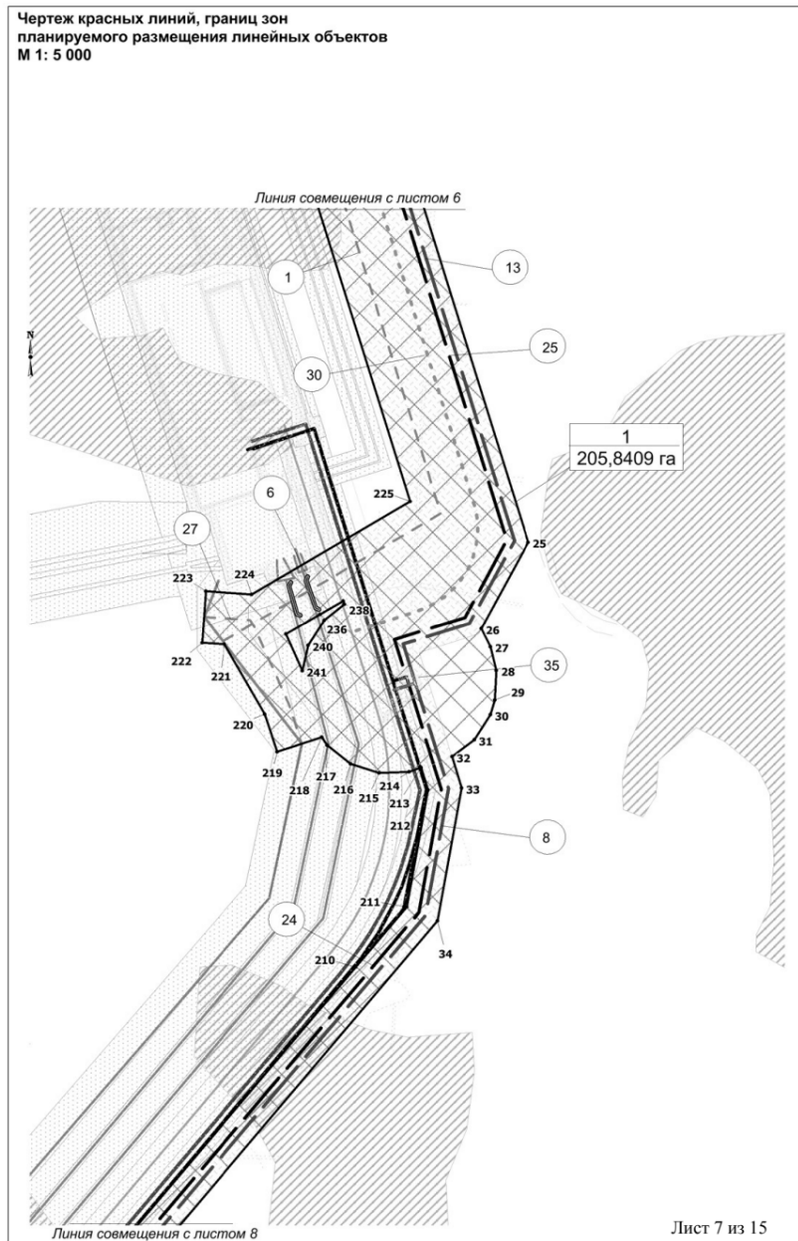
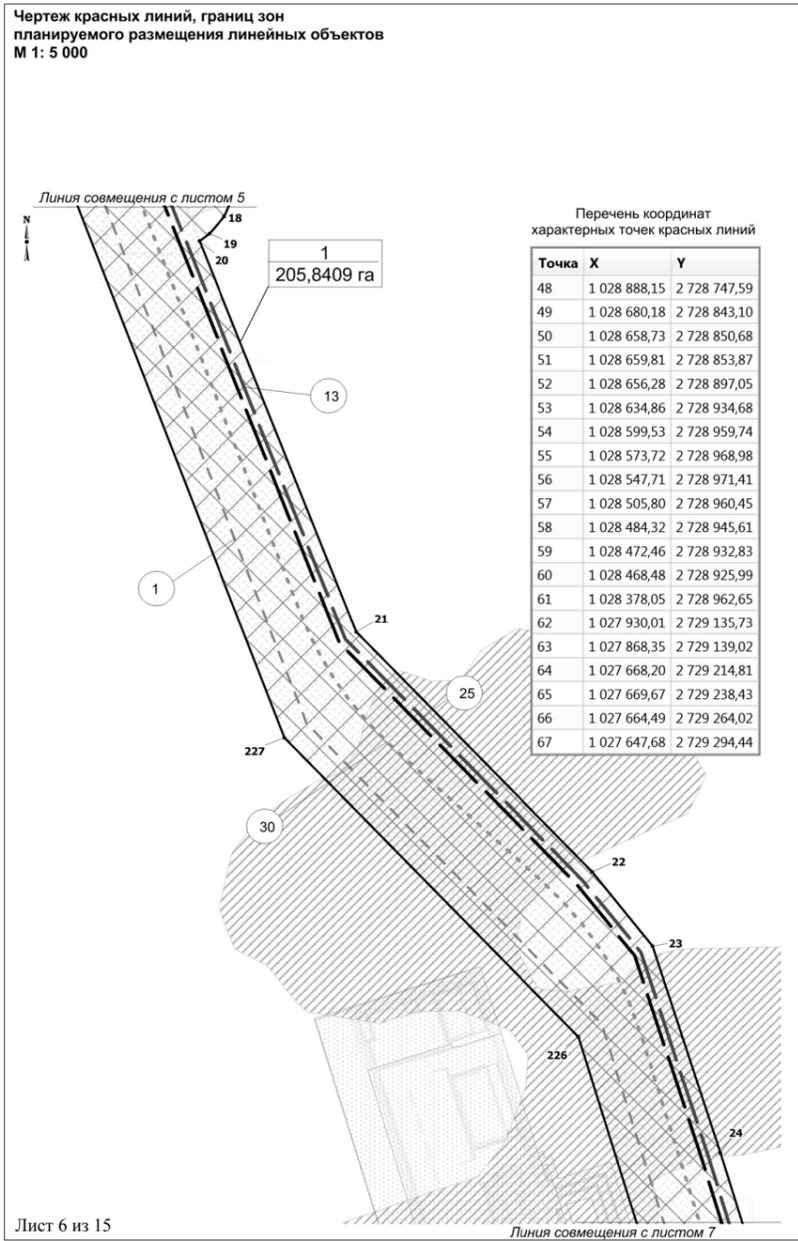


Лист 3 из 15

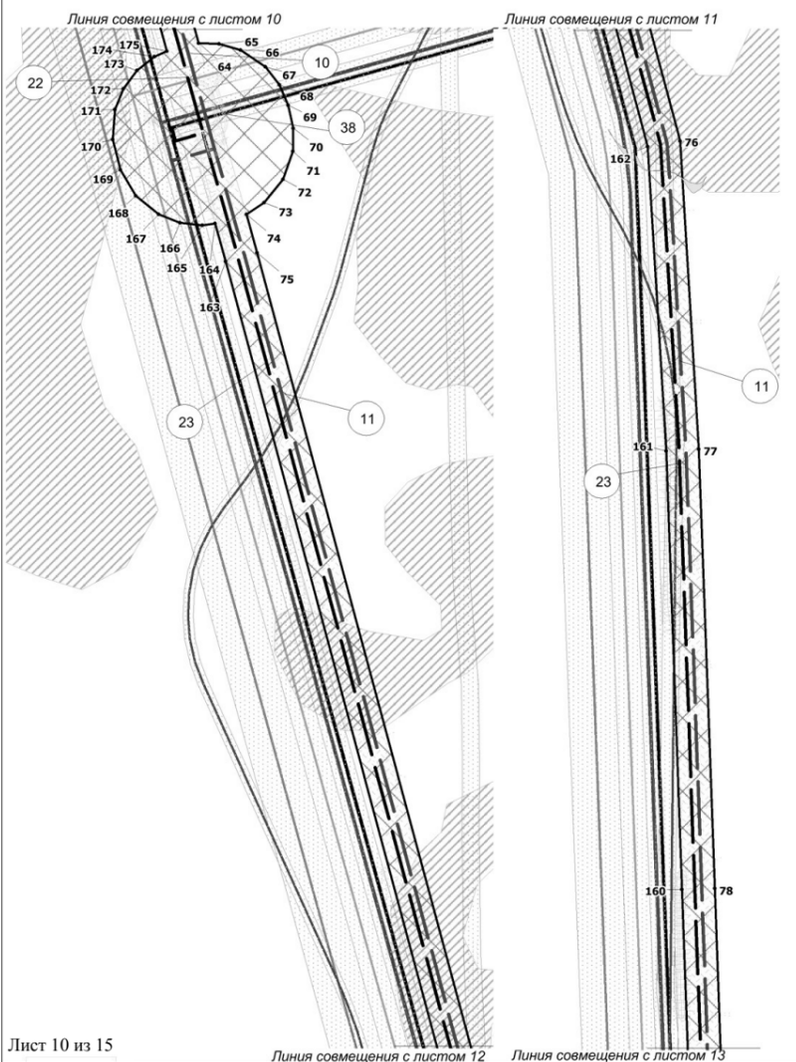
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Лист 5 из 15

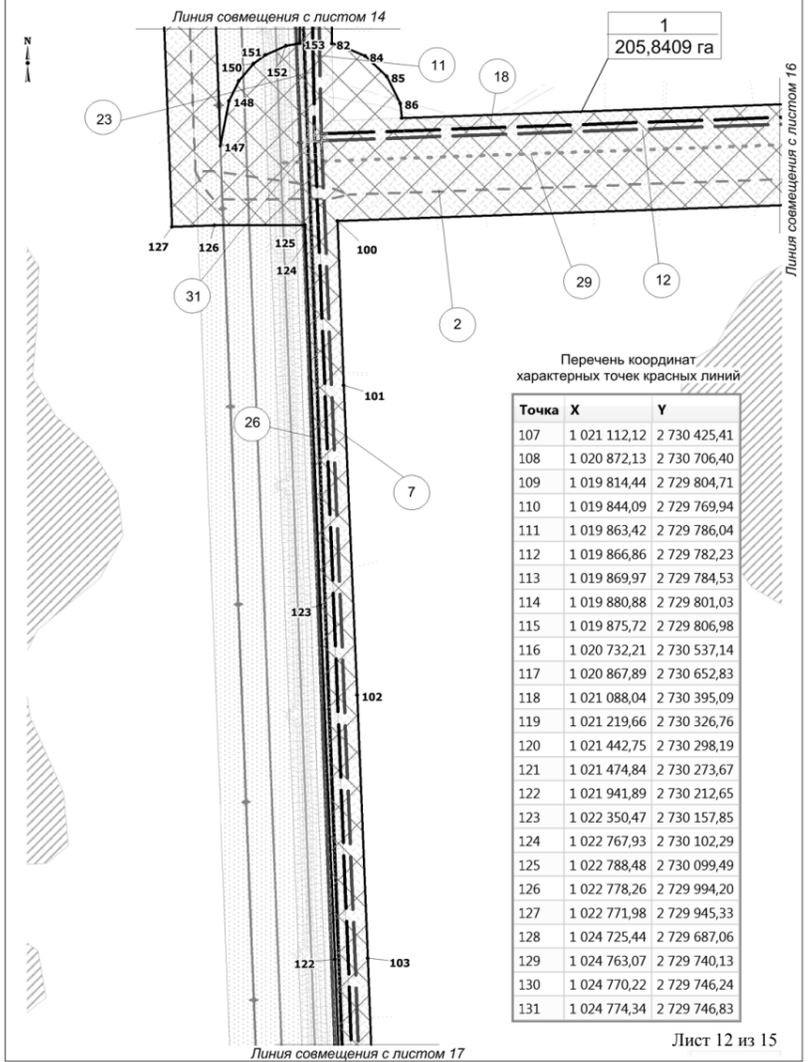


Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



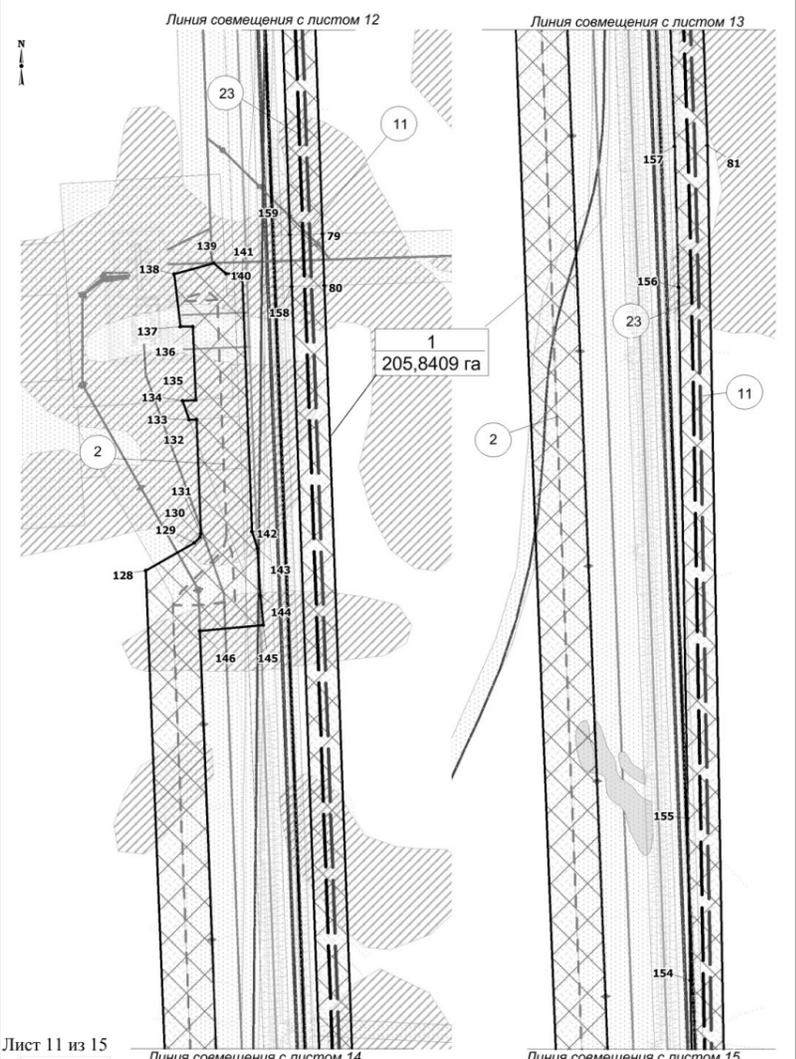
Лист 10 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



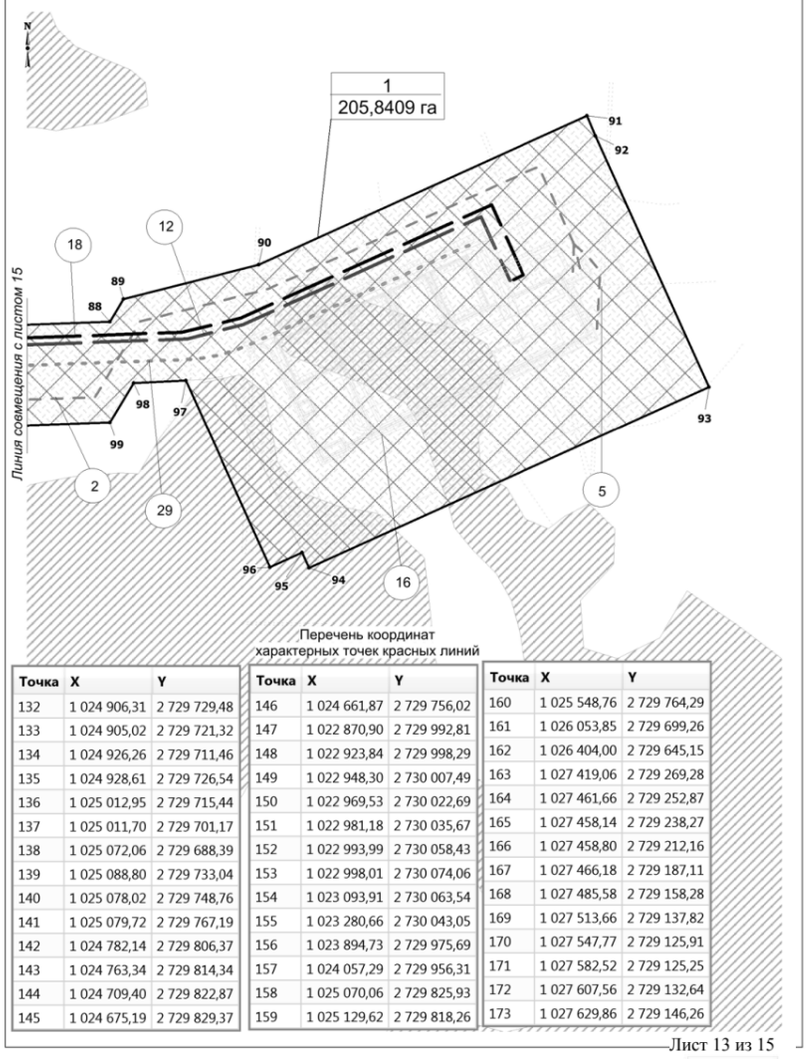
Лист 12 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



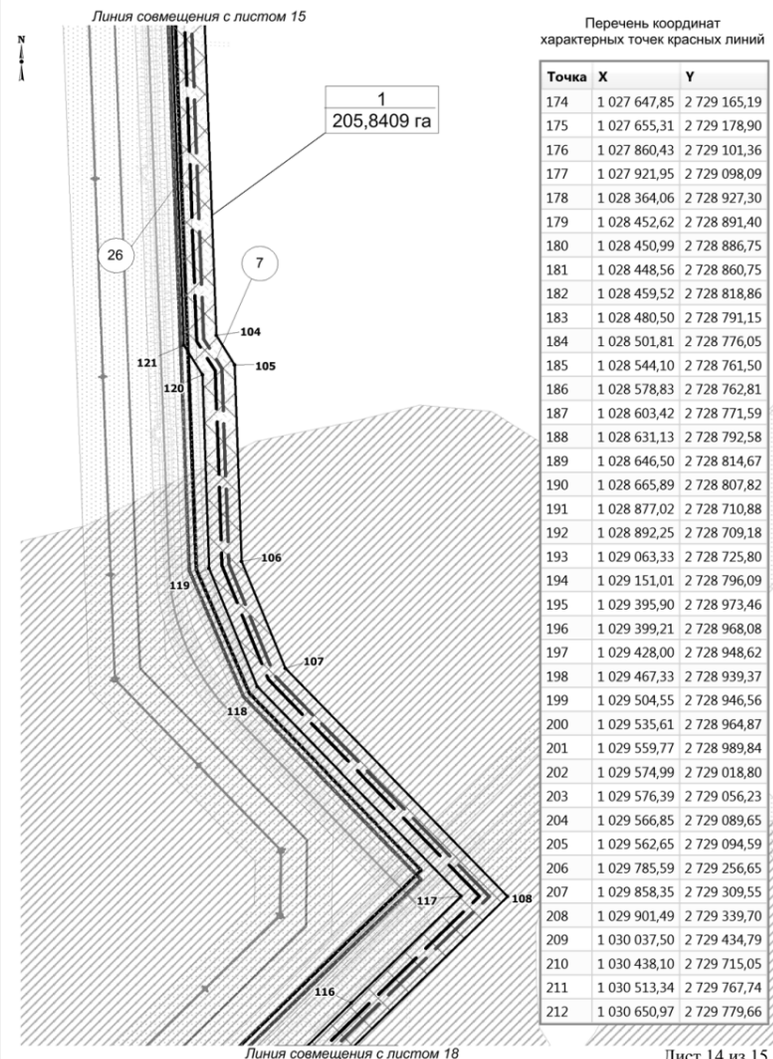
Лист 11 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Лист 13 из 15

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 05.02.2018 г. №36-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 393, 543»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Третья очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

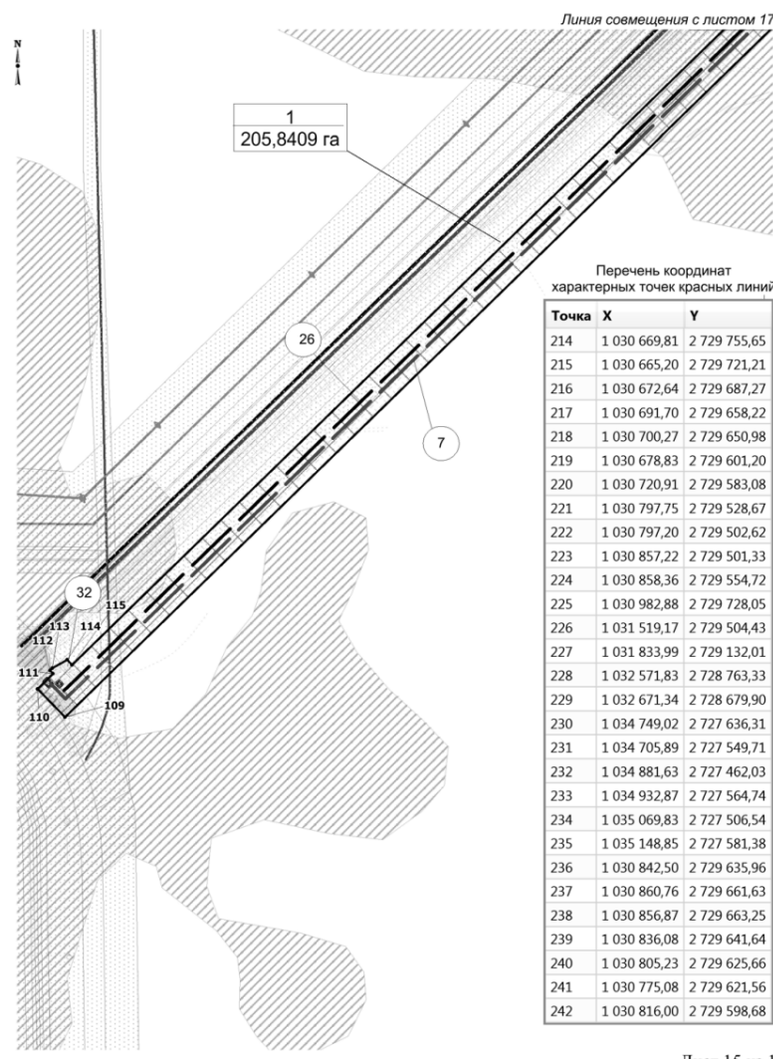
1. Кусты нефтяных скважин №№ 393, 543.1, 543.2;
2. Нефтегазосборные сети. Куст №393 - т.вр. куст №393;
3. Нефтегазосборные сети. Куст №543.2 - т.вр. куст №543.1;
4. Нефтегазосборные сети. Куст №543.1 - т.вр. куст №545;
5. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №545 - т.вр. куст №543;
6. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №543 - т.вр. куст №380 (вторая нитка);
7. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №380- т.вр. куст №382 (вторая нитка);
8. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №382 - т.вр. куст №383 (вторая нитка);
9. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №383 - т.вр. куст №393 (вторая нитка);
10. Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №393 - т.вр. куст №360 (вторая нитка);
11. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №360 – т.вр. куст №393 (вторая нитка);
12. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №393 – куст №393;
13. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №393 – т.вр. куст №383 (вторая нитка);
14. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №383 – т.вр. куст №382 (вторая нитка);
15. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №382 – т.вр. куст №380 (вторая нитка);
16. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №380 – т.вр. куст №543 (вторая нитка);
17. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №543 – т.вр. куст №545;
18. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №545 – куст №543.1;
19. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №543.1 – куст №543.2;
20. ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 543.1;
21. ВЛ 35 кВ на куст 543.1;
22. ВЛ 6 кВ на куст 543.1;
23. ВЛ 6 кВ на куст 543.2;
24. ВЛ 6 кВ на куст 393;
25. Подъезд к кусту скважин № 393;
26. Подъезд к кусту скважин №543.1;
27. Подъезд к кусту скважин № 543.2;
28. ВОЛС по проектируемым ВЛ;
29. Узлы запорной арматуры.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты нефтяных скважин, в т.ч. Куст скважин №393	3
Укрупненный куст скважин №543: в составе куст № 543.1, куст № 543.2	2
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность – 18,691 км Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 393 до узла №9 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 114х6 мм Протяженность трубопровода – 1213 м Узел задвижек № 8
Нефтегазосборные сети. Куст №393 - т.вр. куст №393	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 543.2 до узла №2 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 114х6 мм Протяженность трубопровода – 394 м Узел задвижек № 1
Нефтегазосборные сети. Куст №543.2 - т.вр. куст №543.1	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 543.1 до узла №3 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Общая протяженность – 3064 м Диаметр трубопровода – 159х6 мм Протяженность трубопровода – 105 м Диаметр трубопровода – 219х6мм Протяженность трубопровода – 2959 м Узел задвижек № 2
Нефтегазосборные сети. Куст №543.1 - т.вр. куст №545	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №3 до узла №4 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 273х7 мм Протяженность трубопровода – 2058 м Узел задвижек № 3
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №545 - т.вр. куст №543	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №4 до узла №5 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 325х7 мм Протяженность трубопровода – 1553 м Узел задвижек № 4
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №543 - т.вр. куст №380 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №5 до узла №6 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 325х7 мм Протяженность трубопровода – 1047 м Узел задвижек № 5

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Лист 15 из 15

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №382 - т.вр. куст №383 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №6 до узла №7 Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление - 4 МПа Диаметр трубопровода - 325x7 мм Протяженность трубопровода - 1058 м Узел задвижек № 6
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №383 - т.вр. куст №393 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №7 до узла №9 Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление - 4 МПа Диаметр трубопровода - 325x7 мм Протяженность трубопровода - 4773 м Узел задвижек № 7
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №393 - т.вр. куст №360 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №9 до узла №10 Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление - 4 МПа Диаметр трубопровода - 325x7 мм Протяженность трубопровода - 3531 м Узлы задвижек № 9, 10
Высоконапорные водоводы, в том числе:	Протяженность - 18,870 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №360 - т.вр. куст №393 (вторая нитка)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №18в (т.вр. куст №360) до узла задвижек №19в (т.вр. куст №393) Диаметр трубопровода - 325x28 мм Протяженность трубопровода - 3561 м Диаметр трубопровода - 273x24 мм Протяженность трубопровода - 24 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узлы задвижек №№18в, 19в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №393 - куст №393	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №19в (т.вр. куст №393) до куста скважин №393 Диаметр трубопровода - 168x16 мм Протяженность трубопровода - 1170 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №8
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №393 - т.вр. куст №383 (вторая нитка)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №19в (т.вр. куст №393) до узла задвижек №20в (т.вр. куст №383) Диаметр трубопровода - 273x24 мм Протяженность трубопровода - 4814 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №20в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №383 - т.вр. куст №382 (вторая нитка)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №20в (т.вр. куст №383) до узла задвижек №21в (т.вр. куст №382) Диаметр трубопровода - 273x24 мм Протяженность трубопровода - 1069 м Диаметр трубопровода - 219x20 мм Протяженность трубопровода - 47 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №21в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №382 - т.вр. куст №380 (вторая нитка)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №21в (т.вр. куст №382) до узла задвижек №22в (т.вр. куст №380) Диаметр трубопровода - 219x20 мм Протяженность трубопровода - 1038 м Диаметр трубопровода - 168x16 мм Протяженность трубопровода - 32 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №22в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №380 - т.вр. куст №543 (вторая нитка)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №22в (т.вр. куст №380) до узла задвижек №23в (т.вр. куст №543) Диаметр трубопровода - 219x20 мм Протяженность трубопровода - 1561 м Диаметр трубопровода - 168x16 мм Протяженность трубопровода - 34 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №23в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №543 - т.вр. куст №545	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №23в (т.вр. куст №543) до узла задвижек №24в (т.вр. куст №545) Диаметр трубопровода - 219x20 мм Протяженность трубопровода - 2060 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №24в

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №545 - куст №543.1	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №24в (т.вр. куст №545) до куста скважин №543.1 Диаметр трубопровода - 168x16 мм Протяженность трубопровода - 3065 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №26в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №543.1 - куст №543.2	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №26в (т.вр. куст №543.1) до куста скважин №543.2 Диаметр трубопровода - 114x12 мм Протяженность трубопровода - 395 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление - 22,5 МПа Узел задвижек №1
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью - 6,5729 км
Подъезд к кусту скважин № 393	Категория - IVв Протяженность - 1,1286 км
Подъезд к кусту скважин №543.1 ПК 0+00 - ПК20+69.7	Категория - IVв Протяженность - 2,0697 км
Подъезд к кусту скважин №543.1 ПК20+69.7 - ПК52+09.3	Категория - IVв Протяженность - 3,1396 км
Подъезд к кусту скважин № 543.2	Категория - IVв Протяженность - 0,235 км
ВЛ 35 кВ в том числе:	Протяженность - 4,75 км
ВЛ 35 кВ на куст 543.1	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ на куст 390 (ш.1036Д) Протяженность трассы - 4,75 км
ВЛ 6 кВ в том числе:	Двухцепные - 3,8 км Одноцепные - 2,1 км
ВЛ 6 кВ на куст 543.1	Одноцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 543.1 Протяженность трассы - 2x0,36 км
ВЛ 6 кВ на куст 543.2	Одноцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 543.1 Протяженность трассы - 2x0,69 км
ВЛ 6 кВ на куст 393	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста сква-жин 383(ш.0041Д) Протяженность трассы - 3,8 км
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность - 10,4 км

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора на ДНС с УПСВ куста № 354 и далее на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25-41 км к северу от сельского поселения Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1011599.49	2731466.67
2	1011597.53	2731470.35
3	1011589.60	2731471.19
4	1011583.44	2731474.52
5	1011586.45	2731541.53
6	1011622.19	2732337.90
7	1011620.69	2732375.18
8	1011612.74	2732412.08
9	1011598.62	2732447.09
10	1011578.72	2732479.16
11	1011553.65	2732507.36
12	1011540.44	2732518.83
13	1011577.52	2732574.62
14	1011322.49	2732744.11
15	1011329.28	2732754.26
16	1010942.92	2733011.01
17	1010936.13	2733000.84
18	1010923.37	2733009.32
19	1010908.04	2732986.28
20	1010764.16	2733082.03
21	1010638.52	2732952.28
22	1010567.54	2732974.91
23	1009425.31	2731962.84
24	1009404.86	2731741.22
25	1009464.63	2731735.71
26	1009466.17	2731752.28
27	1009476.20	2731753.86
28	1009469.95	2731793.33
29	1009482.90	2731933.67
30	1010581.56	2732907.12
31	1010593.91	2732903.07
32	1010525.53	2731608.27

Номер	X	Y
33	1010522.67	2731554.20
34	1010324.91	2731563.53
35	1010029.21	2731577.47
36	1009810.46	2731603.32
37	1009612.18	2731626.75
38	1009499.98	2731640.03
39	1009404.16	2731650.81
40	1009405.07	2731658.52
41	1009315.56	2731669.01
42	1009292.95	2731476.29
43	1009296.34	2731475.98
44	1009295.24	2731466.59
45	1009339.63	2731462.13
46	1009356.95	2731626.14
47	1009370.87	2731624.50
48	1009369.94	2731616.54
49	1009496.23	2731601.73
50	1010026.10	2731539.56
51	1010558.65	2731514.45
52	1010563.52	2731605.35
53	1010632.31	2732890.46
54	1010806.40	2732833.31
55	1010760.01	2732763.48
56	1011414.16	2732328.80
57	1011518.12	2732485.22
58	1011546.63	2732455.20
59	1011562.91	2732428.96
60	1011574.45	2732400.33
61	1011580.94	2732370.14
62	1011582.19	2732338.87
63	1011545.03	2731543.61
64	1011541.90	2731476.70
65	1011528.29	2731473.38
66	1011526.55	2731470.01
67	1010840.88	2732885.18
68	1010886.98	2732954.55
69	1010768.33	2733033.57
70	1010678.07	2732938.64
71	1011255.70	2735644.10
72	1011269.11	2735938.97
73	1010962.17	2735952.93
74	1010963.02	2735971.86
75	1010495.65	2735993.12
76	1010494.79	2735974.19
77	1010484.50	2735974.67
78	1010472.75	2735980.16
79	1010111.57	2736432.33
80	1009961.32	2736618.87
81	1009852.21	2736642.26
82	1009623.94	2736550.05
83	1009504.02	2736814.73
84	1009447.96	2736890.59
85	1008978.65	2737358.19
86	1008949.16	2737441.04
87	1008949.70	2737449.38
88	1009021.13	2738532.34
89	1009011.02	2738945.94
90	1008994.85	2738945.57
91	1008993.06	2739023.12
92	1008972.73	2739022.64
93	1008973.34	2738995.94
94	1008966.97	2738995.79
95	1008967.04	2738992.49
96	1008963.74	2738992.41
97	1008964.89	2738942.63
98	1008964.74	2738933.84
99	1008965.10	2738933.62
100	1008965.45	2738918.33
101	1008965.20	2738918.19
102	1008965.34	2738914.71
103	1008981.73	2738915.24
104	1008991.10	2738532.95
105	1008919.33	2737445.15
106	1008915.13	2737379.11
107	1009424.98	2736871.11
108	1009477.99	2736799.43
109	1009599.72	2736530.21
110	1009597.14	2736529.17
111	1009599.23	2736523.67
112	1009596.36	2736522.56
113	1009597.64	2736519.54
114	1009588.89	2736515.41
115	1009584.42	2736518.33
116	1009582.98	2736520.22
117	1009593.90	2736495.59
118	1009601.30	2736477.24
119	1009601.93	2736477.48
120	1009607.24	2736465.53
121	1009607.83	2736479.87
122	1009620.46	2736484.97
123	1009681.89	2736349.31
124	1009718.26	2736295.86
125	1009672.10	2736253.64
126	1009731.33	2736188.83
127	1009747.99	2736205.31
128	1009734.07	2736219.40
129	1009737.20	2736222.03
130	1009730.09	2736229.85
131	1009732.41	2736232.14
132	1009714.50	2736251.73
133	1009977.23	2736480.74
134	1010084.42	2736349.58
135	1010010.93	2736356.36
136	1009761.66	2736112.58
137	1009701.85	2736143.09
138	1009692.42	2736124.14
139	1009674.58	2736089.60
140	1009772.81	2736039.50
141	1010033.06	2736294.03
142	1010067.83	2736290.82
143	1010450.47	2735822.58
144	1010437.91	2735801.66
145	1010476.18	2735791.97
146	1010471.08	2735679.80
147	1009958.23	2736504.00
148	1009923.15	2736546.93
149	1009904.25	2736565.46
150	1009881.00	2736575.71
151	1009862.01	2736577.69
152	1009836.74	2736572.34
153	1009648.31	2736496.23
154	1009708.31	2736363.74
155	1009740.44	2736316.16

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 205,8409 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающими механизмами в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков расширения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных, производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрызгивание реагирующих веществ в небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 37-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167»»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 25.12.2017 № 777-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

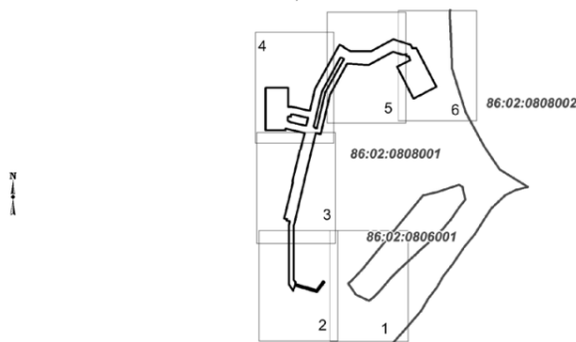
Заместитель директора по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 05.02.2018 г. № 37-п

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть" Основная часть

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

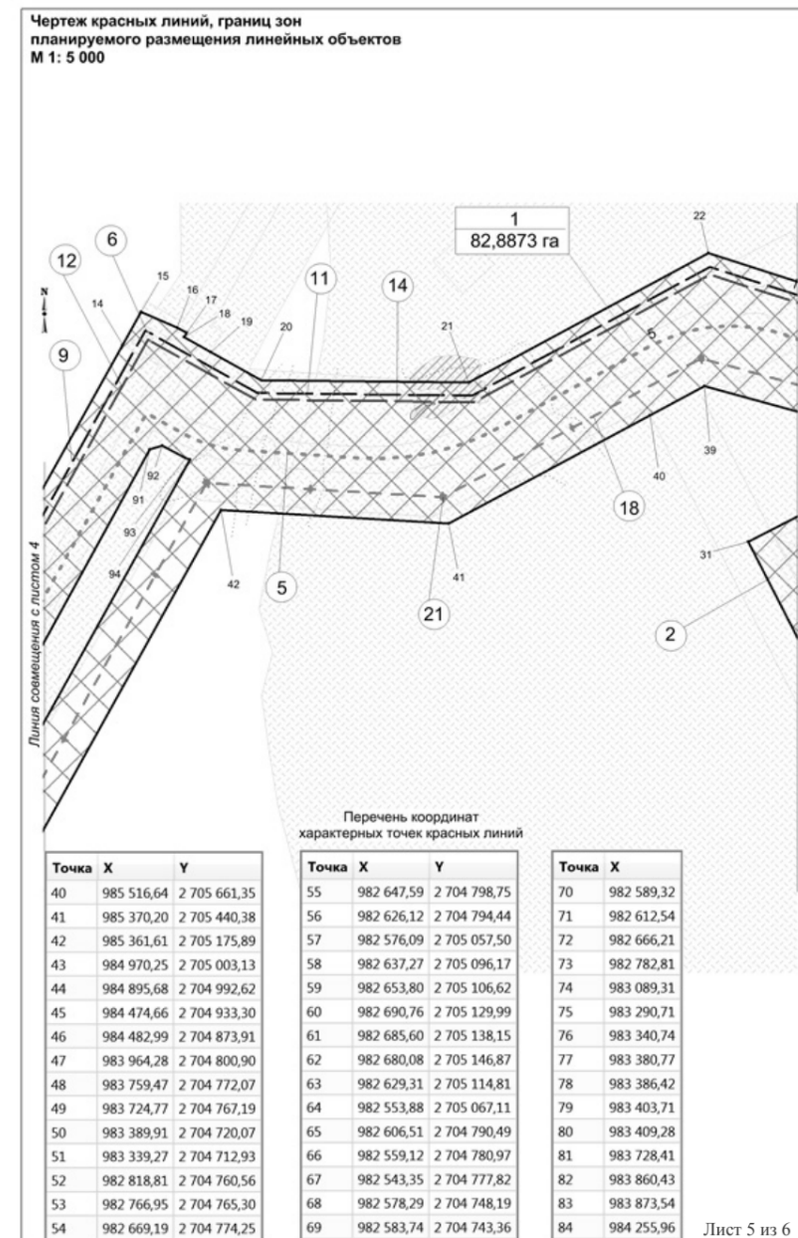
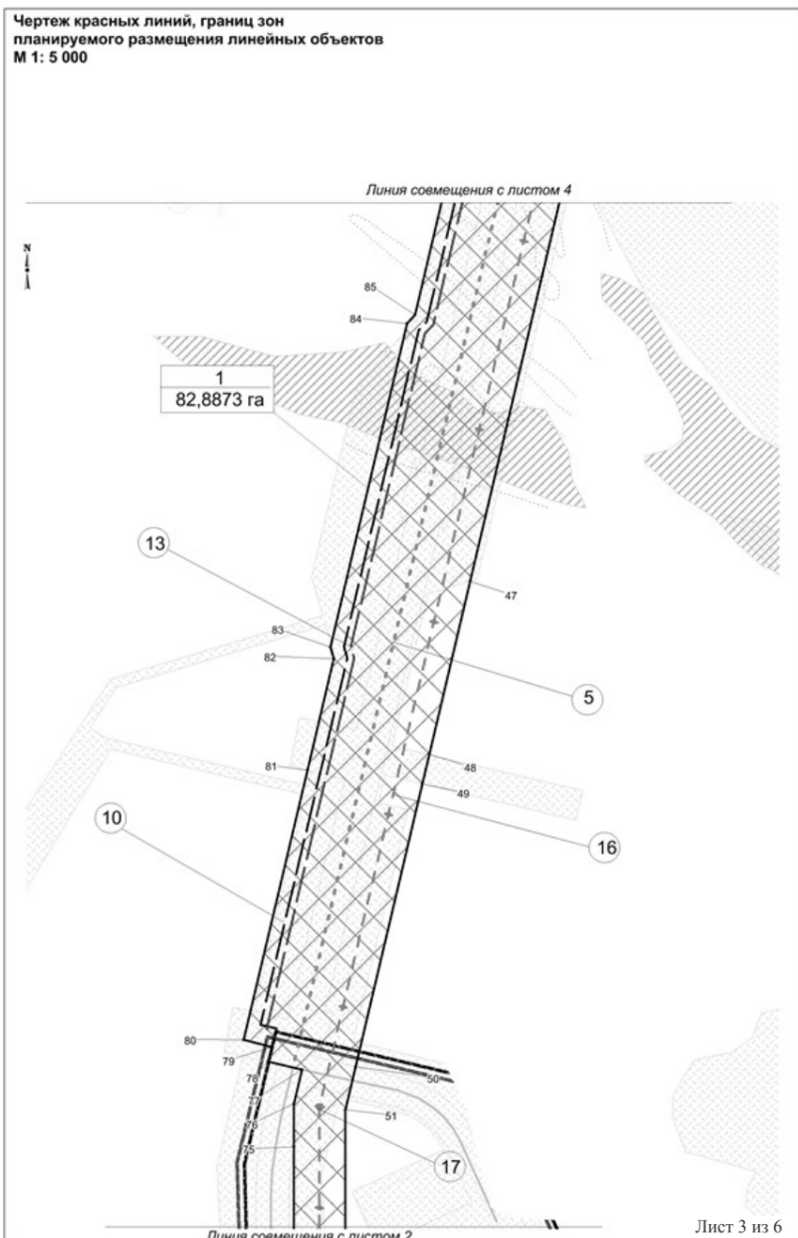
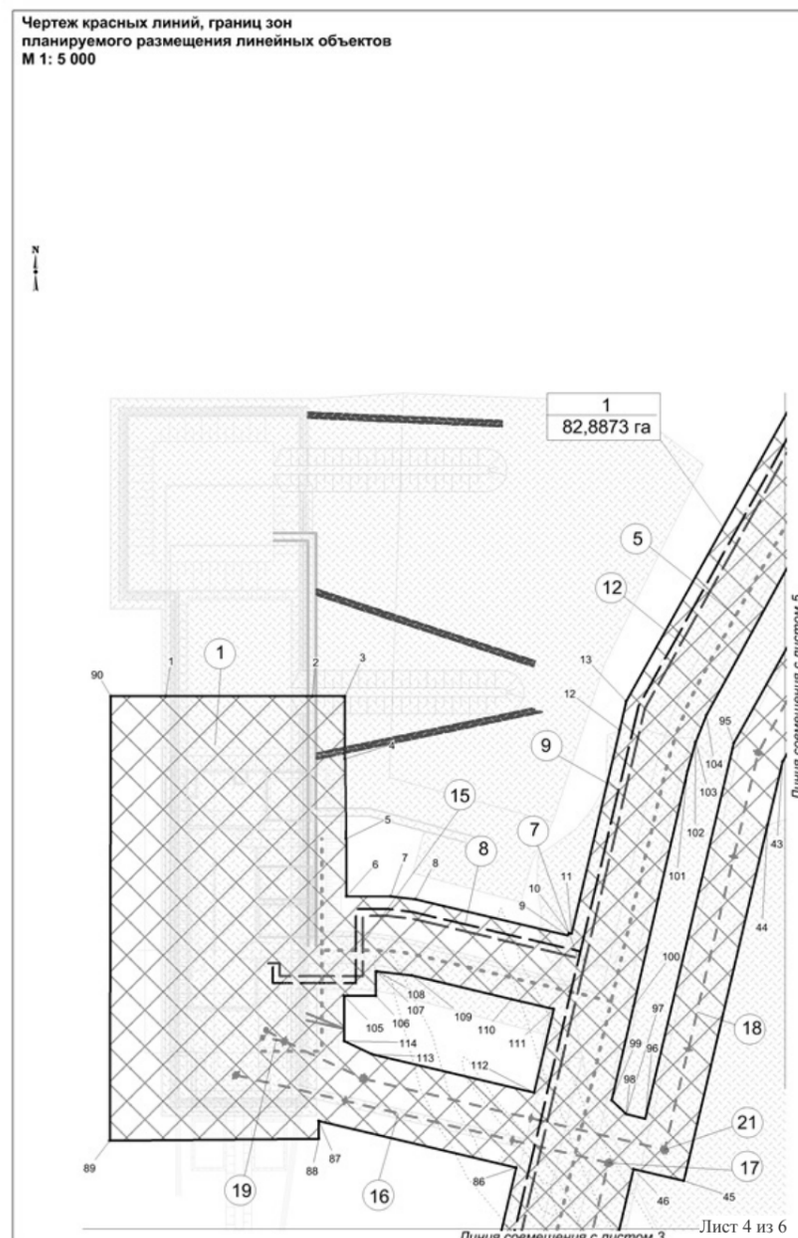
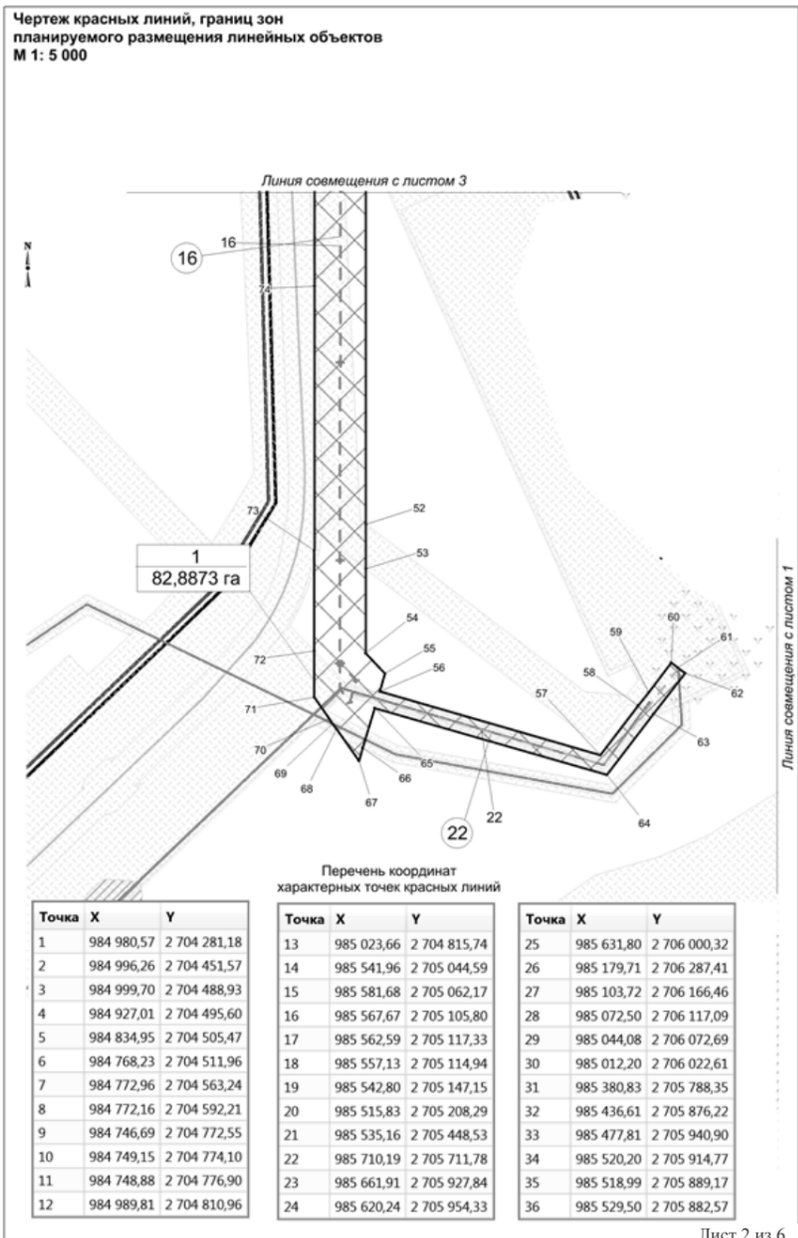
Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Куст скважин 166 с ПС35/бкВ	12	ВНВ. Т.вр.куст 166 - т.вр.куст 167
2	Куст скважин 167	13	ВНВ. Т.вр.куст 168 - т.вр.куст 166
3	Подъезд к кусту скважин 166	14	ВНВ. Т.вр.куст 167 - куст 167
4	Подъезд к ПС 35/бкВ	15	ВНВ. Т.вр.куст 166 - куст 166
5	Подъезд к кусту скважин 167	16	ВЛ 35 кВ на куст 166 с ВОЛС
6	УЗА №2(НГС), 1 (ВВ)	17	Опоры ВЛ 35кВ
7	УЗА №4(НГС), 2 (ВВ)	18	ВЛ 6 кВ на куст 167 (на опорах 110 кВ) с ВОЛС
8	НГС. Куст 166- т.вр.куст166	19	ВЛ 6 кВ на куст 167 (отход)
9	НГС. т.вр.куст 167- т.вр.куст 166	20	ВЛ 6 кВ на куст 167 (подход)
10	НГС. т.вр.куст 166- т.вр.куст 168	21	Опоры ВЛ 6 кВ (110) на куст 167
11	НГС. Куст №167 - т.вр.куст №167	22	ВОЛС (ранее запроект. ВЛ)

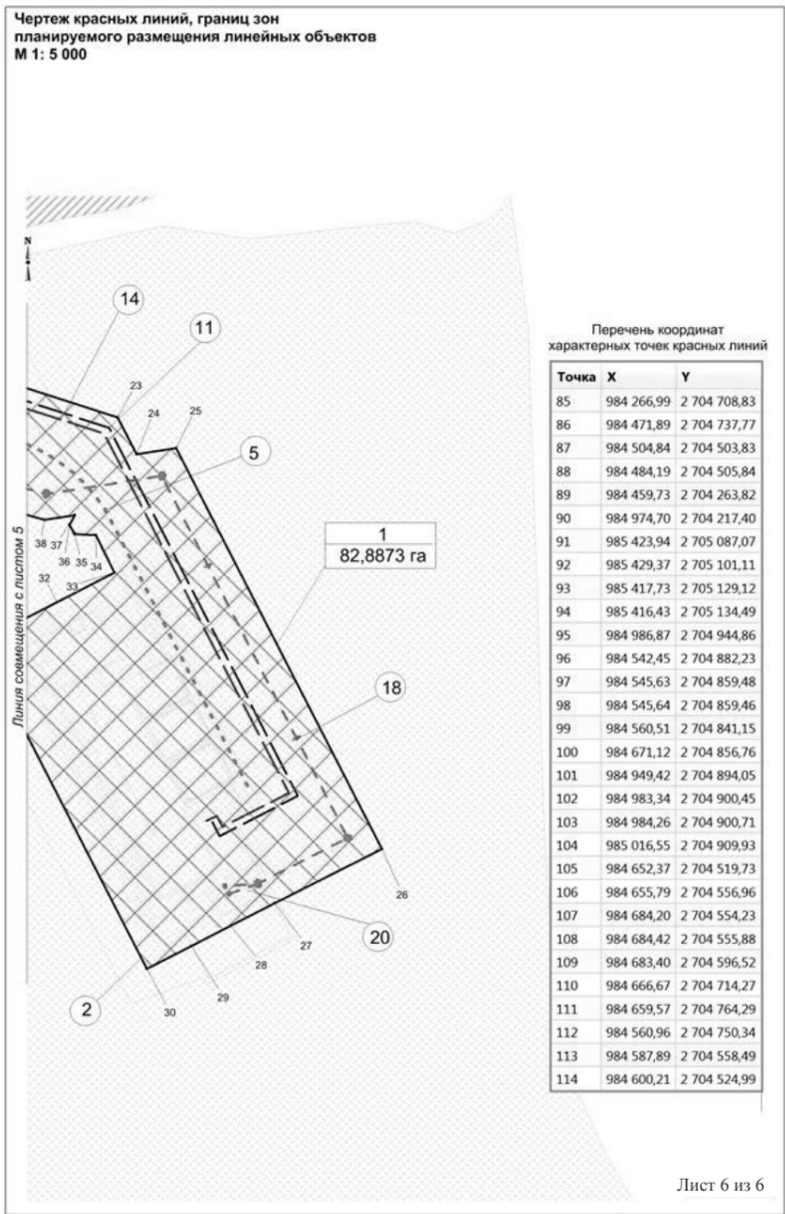
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемая красная линия		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазоборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых ВОЛС по ВЛ 6 кВ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих нефтегазоборных сетей
	номер зоны планируемого размещения объектов		оси существующих подъездов и автодорог
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления





Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 37-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 166, 167» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 166, 167;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 4,216 км;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 4,18 км;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ПС 35/ 6 кВ в районе куста скважин 166, с трансформаторами мощностью 2х6,3 МВА;
6. ВЛ 35 кВ на куст 166. Протяжённость - 2,33 км;
7. ВЛ 6 кВ на куст 167. Протяжённость- 2,86 км;
8. Подъездные дороги общей протяженностью 4,10585 км.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	2 шт.
Куст скважин № 166	1
Куст скважин № 167	1
ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 166	1
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 4,197 км

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Куст № 166- т.вр. куст №166	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки №166 до узла задвижек №4 (т.вр. куст №166).
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
	Протяженность трубопровода 468 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №3
Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №166 - т.вр.куст №168	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №4 (т.вр. куст №166) до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу узла задвижек №5, запроектированного по ш. 1981214/0656Д.
	Диаметр и толщина трубопровода 273х7 мм
	Протяженность трубопровода 1316м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №1
Нефтегазосборные сети. Куст № 167- т.вр. куст №167	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки №167 до узла задвижек №2 (т.вр. куст №167).
	Диаметр и толщина трубопровода 159х7 мм
	Протяженность трубопровода 1528м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №1
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 167- т.вр. куст № 166	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №2 (т.вр. куст №167) до узла задвижек №4 (т.вр. куст №166)
	Диаметр и толщина трубопровода 273х7 мм
	Протяженность трубопровода 885м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №2
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 4,17 км
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №168 – т.вр.куст №166	Назначение – высоконапорный водовод для подачи пластовой воды от подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу узла задвижек №7, запроектированного по ш. 1981214/0656Д/7706 до узла задвижек №2 (т.вр. куст №166)
	Диаметр трубопровода – 273х24 мм
	Протяженность трубопровода 1326 м
	Транспортируемая среда – пластовая и се- номанская вода Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа Узел задвижек №2
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №166 – куст №166	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №2 (т.вр. куст №166) до верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 166
	Диаметр трубопровода 114х12 мм
	Протяженность трубопровода 457 м
	Транспортируемая среда – пластовая и се- номанская вода Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №166 – т.вр.куст №167	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №2 (т.вр. куст №166) до узла задвижек №1(т.вр. куст №167)
	Диаметр трубопровода 273х24 мм
	Протяженность трубопровода 883 м
	Транспортируемая среда – пластовая и се- номанская вода Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №167 – куст №167	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №1 (т.вр. куст №167) до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 167
	Диаметр трубопровода 168х16 мм
	Протяженность трубопровода 1507 м
	Транспортируемая среда – пластовая и се- номанская вода Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью 4,0268 км
Подъезд к кусту скважин № 166	IV-в категории Протяженность трассы – 0,4738 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
	IV-в категории Протяженность трассы – 0,191 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 167 ПК 0+00-ПК 6+64.35	III-в категории Протяженность трассы – 0,66435 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
	III-в категории Протяженность трассы – 0,59935 км
Подъезд к кусту скважин № 167 ПК 7+05.65-ПК 13+05	Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
	IV-в категории Протяженность трассы – 0,8354 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.

Наименование объекта	Характеристика
Подъезд к кусту скважин № 167 ПК 21+40.4 – ПК22+86.8	IV-в категории Протяженность трассы – 0,1464 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 167 ПК23+16 – ПК34+32.5	IV-в категории Протяженность трассы – 1,1165 км Пропускная способность – 200 авт. Интенсивность движения – 120 авт.
ВЛ 35 кВ в том числе:	Протяженность -2,35 км
ВЛ 35 кВ на куст 166	Двухцепная отпайкой от существующей ВЛ 35 кВ на куст 168. Протяженность трассы 2,35 км
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность -2,95 км
ВЛ 6 кВ на куст 167	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 166. Протяженность трассы 2,95 км
Волоконно-оптическая линия связи	24 оптических волокна

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к проектируемым нефтегазосборным сетям. Далее жидкость транспортируется на ЦППН-7, где происходит сепарация нефти, сброс воды и дальнейший транспорт по существующей системе напорных нефтепроводов.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, на землях сельскохозяйственного назначения, на землях промышленности (межселенная территория), находящихся в ведении Ханты-Мансийского района.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1 км к северо-западу от поселка Зенково и в 12 км юго-западу от сельского поселения Селярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	984980.57	2704281.18
2	984996.26	2704451.57
3	984999.70	2704488.93
4	984927.01	2704495.60
5	984834.95	2704505.47
6	984768.23	2704511.96
7	984772.96	2704563.24
8	984772.16	2704592.21
9	984746.69	2704772.55
10	984749.15	2704774.10
11	984748.88	2704776.90
12	984989.81	2704810.96
13	985023.66	2704815.74
14	985541.96	2705044.59
15	985581.68	2705062.17
16	985567.67	2705105.80
17	985562.59	2705117.33
18	985557.13	2705114.94
19	985542.80	2705147.15
20	985515.83	2705208.29
21	985535.16	2705448.53
22	985710.19	2705711.78
23	985661.91	2705927.84
24	985620.24	2705954.33
25	985631.80	2706000.32
26	985179.71	2706287.41
27	985103.72	2706166.46
28	985072.50	2706117.09
29	985044.08	2706072.69
30	985012.20	2706022.61
31	985380.83	2705788.35
32	985436.61	2705876.22
33	985477.81	2705940.90
34	985520.20	2705914.77
35	985518.99	2705889.17
36	985529.50	2705882.57
37	985541.63	2705887.82
38	985532.75	2705852.48
39	985556.23	2705721.08
40	985516.64	2705661.35
41	985370.20	2705440.38
42	985361.61	2705175.89
43	984970.25	2705003.13
44	984895.68	2704992.62
45	984474.66	2704933.30
46	984482.99	2704873.91
47	983964.28	2704800.90
48	983759.47	2704772.07
49	983724.77	2704767.19
50	983389.91	2704720.07

Номер	X	Y
51	983339.27	2704712.93
52	982818.81	2704760.56
53	982766.95	2704765.30
54	982669.19	2704774.25
55	982647.59	2704798.75
56	982626.12	2704794.44
57	982576.09	2705057.50
58	982637.27	2705096.17
59	982653.80	2705106.62
60	982690.76	2705129.99
61	982685.60	2705138.15
62	982680.08	2705146.87
63	982629.31	2705114.81
64	982553.88	2705067.11
65	982606.51	2704790.49
66	982559.12	2704780.97
67	982543.35	2704777.82
68	982578.29	2704748.19
69	982583.74	2704743.36
70	982589.32	2704738.84
71	982612.54	2704719.17
72	982666.21	2704714.24
73	982782.81	2704703.58
74	983089.31	2704675.54
75	983290.71	2704657.13
76	983340.74	2704652.54
77	983380.77	2704658.17
78	983386.42	2704618.22
79	983403.71	2704620.71
80	983409.28	2704587.48
81	983728.41	2704632.61
82	983860.43	2704651.28
83	983873.54	2704646.32
84	984255.96	2704700.24
85	984266.99	2704708.83
86	984471.89	2704737.77
87	984504.84	2704503.83
88	984484.19	2704505.84
89	984459.73	2704263.82
90	984974.70	2704217.40
91	985423.94	2705087.07
92	985429.37	2705101.11
93	985417.73	2705129.12
94	985416.43	2705134.49
95	984986.87	2704944.86
96	984542.45	2704882.23
97	984545.63	2704859.48
98	984545.64	2704859.46
99	984560.51	2704841.15
100	984671.12	2704856.76
101	984949.42	2704894.05
102	984983.34	2704900.45
103	984984.26	2704900.71
104	985016.55	2704909.93
105	984652.37	2704519.73
106	984655.79	2704556.96
107	984684.20	2704554.23
108	984684.42	2704555.88
109	984683.40	2704596.52
110	984666.67	2704714.27
111	984659.57	2704764.29
112	984560.96	2704750.34
113	984587.89	2704558.49
114	984600.21	2704524.99

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 1893,1807 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в

соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохранной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения ра-

бочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 39-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения Кусты скважин №№ 548, 564»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 25.01.2018 № 30-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения Кусты скважин №№ 548, 564» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

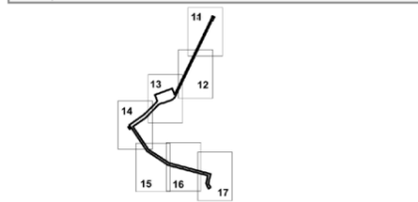
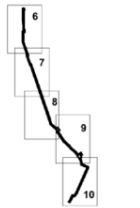
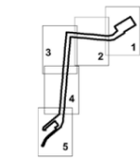
Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 39-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 548,
564» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 6 кВ на куст 548
2	ВЛ 6 кВ на куст 564
3	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №373 – т.вр.куст №377 (вторая нитка)
4	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №391 – т.вр.куст №373 (третья нитка)
5	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №364 – т.вр.куст №391 (третья нитка)
6	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №564 – куст №564
7	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №379 – т.вр.куст №547
8	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №548 – т.вр.куст №548
9	Куст скважин № 548
10	Куст скважин № 564
11	Нефтегазоборные сети. Куст №564 – т.вр.куст №564
12	Нефтегазоборные сети. Куст №548 – т.вр.куст №547
13	Нефтегазоборные сети. Куст т.вр. №547 – т.вр.куст №379
14	Переустройство ВЛ 6 кВ
15	Подъезд к кусту скважин №548
16	Подъезд к кусту скважин №564
17	УЗА № 2, 18в
18	УЗА № 4, 11в с подъездом
19	УЗА №12в
20	УЗА №14в
21	УЗА №15в
22	УЗА №17в
23	УЗАН №13в с подъездом

Схема расположения объекта на листах



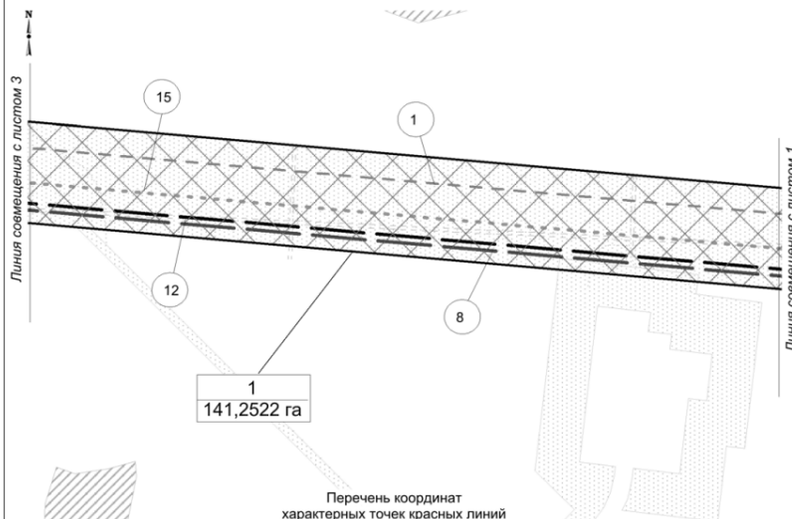
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 548, 564

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- устанавливаемые красные линии
 - номера характерных точек красных линий
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
 - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
 - граница кадастрового деления
 - оси проектируемых ВЛ
 - оси проектируемых кустов скважин
 - оси проектируемых водоводов
 - оси проектируемых нефтегазоборных сетей
 - оси проектируемых подъездов
 - оси существующих ВЛ
 - оси существующих водоводов
 - оси существующих нефтегазоборных сетей
 - оси существующих подъездов и автодорог
 - оси существующих газопроводов

Лист 1 из 17

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

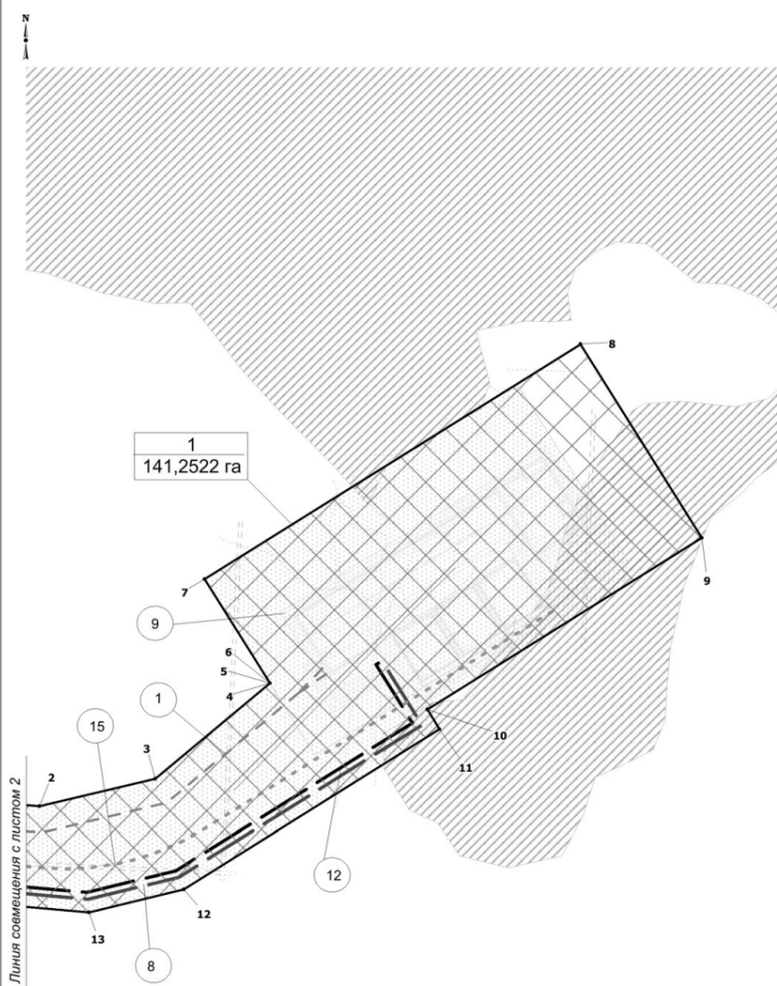


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1 032 174,81	2 735 119,85	21	1 028 959,14	2 734 752,41	41	1 029 415,65	2 734 719,14
2	1 032 180,18	2 736 271,45	22	1 028 956,47	2 734 751,63	42	1 029 441,59	2 734 721,28
3	1 032 224,57	2 736 402,32	23	1 028 961,93	2 734 731,63	43	1 029 447,26	2 734 726,99
4	1 032 347,36	2 736 524,73	24	1 028 964,50	2 734 732,32	44	1 029 482,45	2 734 722,97
5	1 032 347,36	2 736 524,73	25	1 028 967,86	2 734 719,83	45	1 029 886,08	2 735 130,06
6	1 032 347,36	2 736 524,74	26	1 028 996,64	2 734 727,34	46	1 020 494,22	2 726 074,37
7	1 032 460,72	2 736 437,99	27	1 028 992,97	2 734 742,67	47	1 020 555,35	2 726 093,39
8	1 032 772,55	2 736 847,61	28	1 029 070,91	2 734 764,29	48	1 020 556,40	2 726 092,68
9	1 032 561,51	2 737 008,28	29	1 029 170,66	2 734 803,83	49	1 020 567,04	2 726 095,82
10	1 032 333,59	2 736 709,58	30	1 029 252,66	2 734 868,10	50	1 020 573,84	2 726 091,39
11	1 032 312,10	2 736 725,94	31	1 029 467,71	2 735 084,85	51	1 020 577,97	2 726 092,69
12	1 032 099,97	2 736 447,23	32	1 029 510,54	2 735 038,10	52	1 020 556,18	2 726 162,90
13	1 032 063,42	2 736 340,15	33	1 029 516,83	2 735 064,92	53	1 020 550,41	2 726 161,13
14	1 032 059,13	2 735 237,13	34	1 029 577,40	2 735 122,58	54	1 020 544,67	2 726 149,91
15	1 029 702,72	2 735 247,89	35	1 029 587,09	2 735 128,01	55	1 020 448,21	2 726 117,96
16	1 029 536,81	2 735 203,73	36	1 029 694,19	2 735 021,79	56	1 020 448,39	2 726 106,45
17	1 029 229,55	2 734 894,08	37	1 029 460,31	2 734 785,92	57	1 020 451,32	2 726 098,94
18	1 029 153,20	2 734 834,25	38	1 029 409,19	2 734 791,78	58	1 018 223,47	2 725 267,04
19	1 029 059,83	2 734 797,24	39	1 029 402,38	2 734 732,13	59	1 018 156,98	2 725 199,39
20	1 028 954,93	2 734 768,16	40	1 029 412,71	2 734 730,95	60	1 018 024,28	2 724 928,61

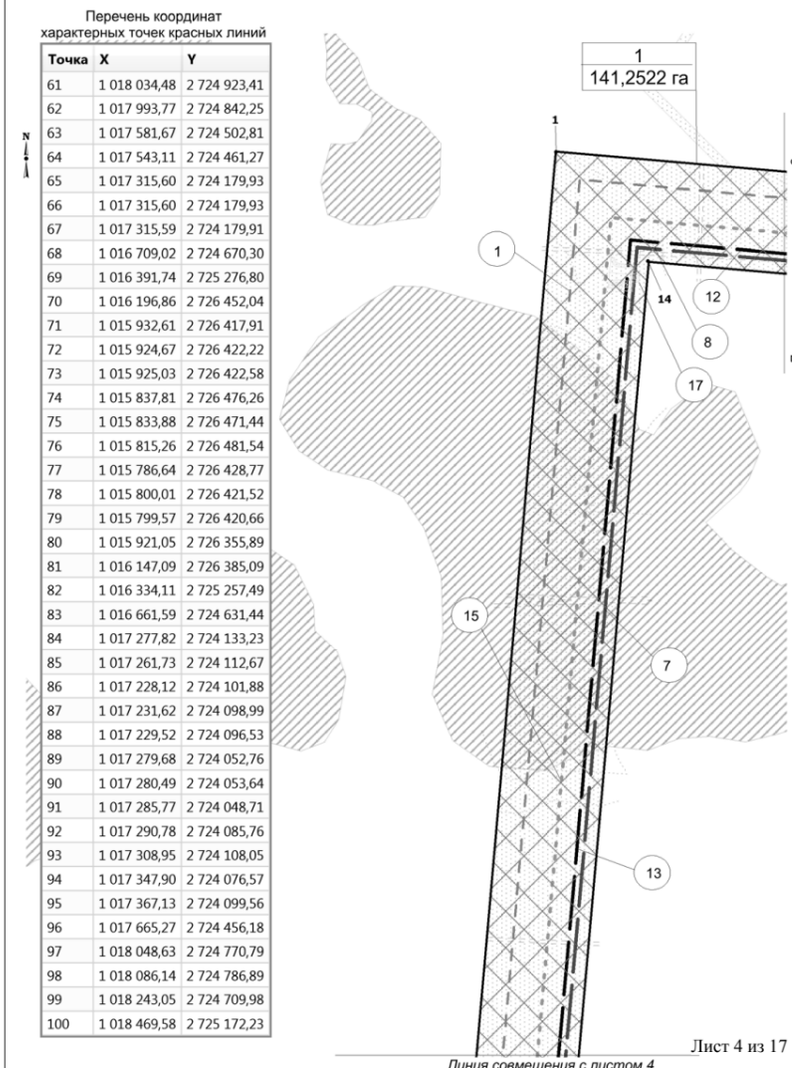
Лист 3 из 17

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



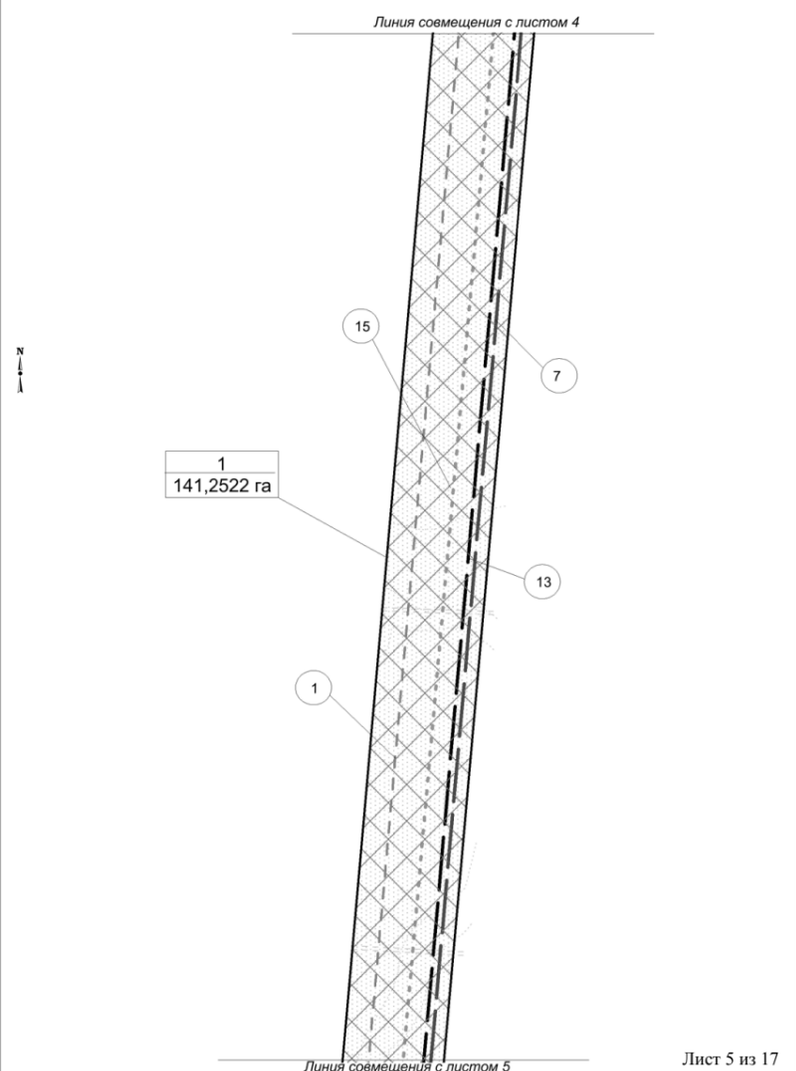
Лист 2 из 17

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



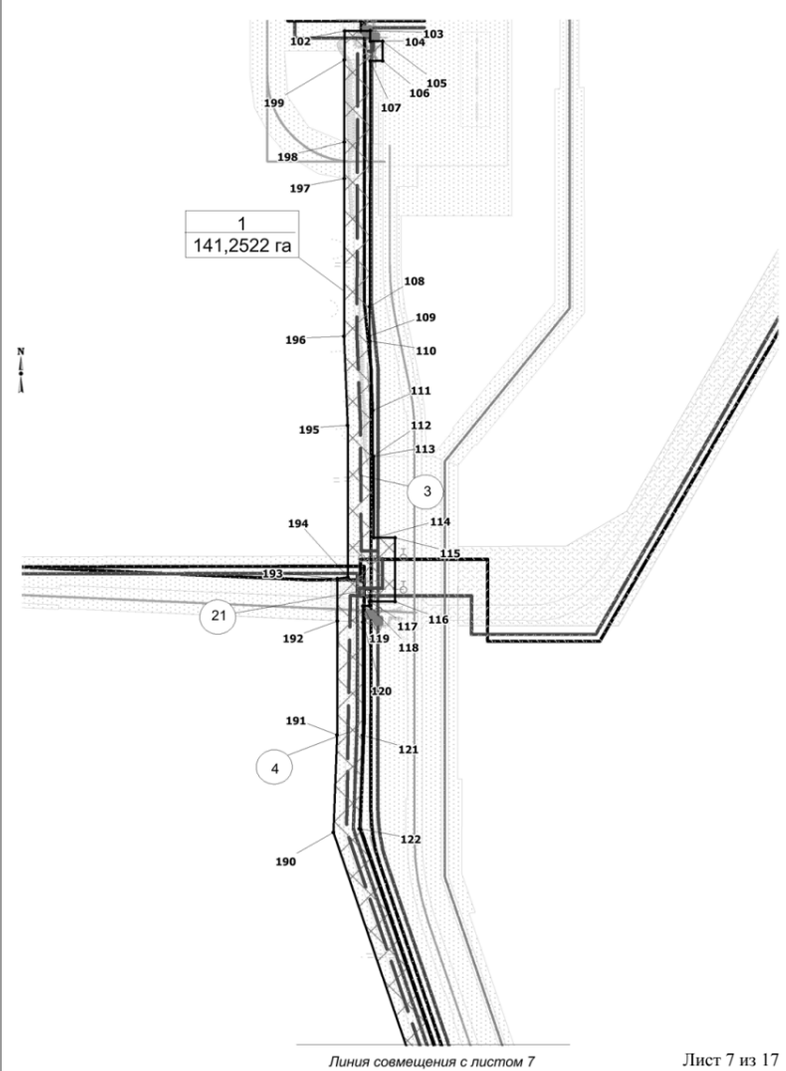
Лист 4 из 17

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



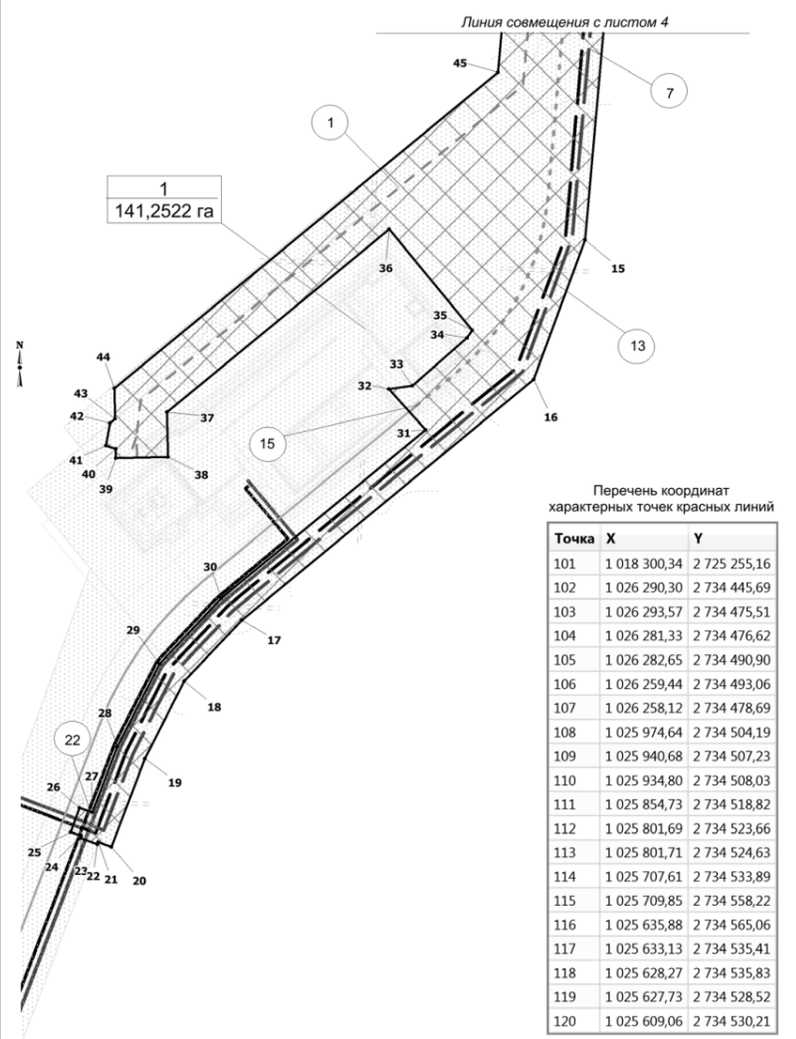
Лист 5 из 17

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Лист 7 из 17

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

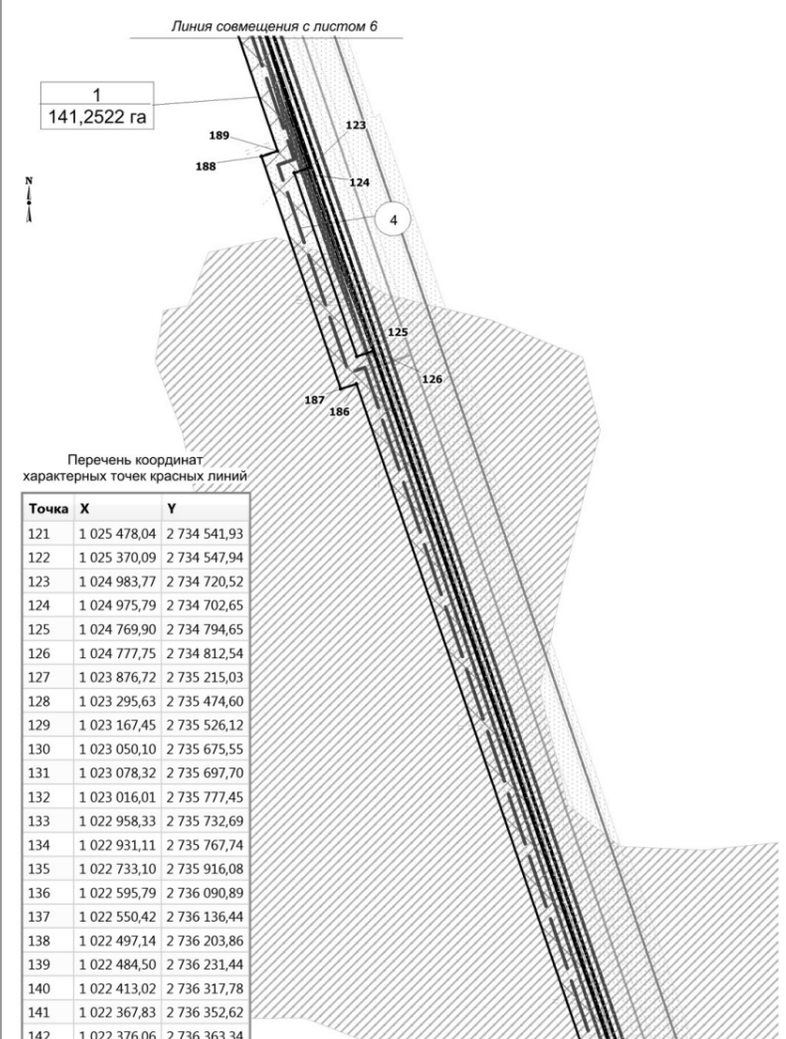


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
101	1 018 300,34	2 725 255,16
102	1 026 290,30	2 734 445,69
103	1 026 293,57	2 734 475,51
104	1 026 281,33	2 734 476,62
105	1 026 282,65	2 734 490,90
106	1 026 259,44	2 734 493,06
107	1 026 258,12	2 734 478,69
108	1 025 974,64	2 734 504,19
109	1 025 940,68	2 734 507,23
110	1 025 934,80	2 734 508,03
111	1 025 854,73	2 734 518,82
112	1 025 801,69	2 734 523,66
113	1 025 801,71	2 734 524,63
114	1 025 707,61	2 734 533,89
115	1 025 709,85	2 734 558,22
116	1 025 635,88	2 734 565,06
117	1 025 633,13	2 734 535,41
118	1 025 628,27	2 734 535,83
119	1 025 627,73	2 734 528,52
120	1 025 609,06	2 734 530,21

Лист 6 из 17

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

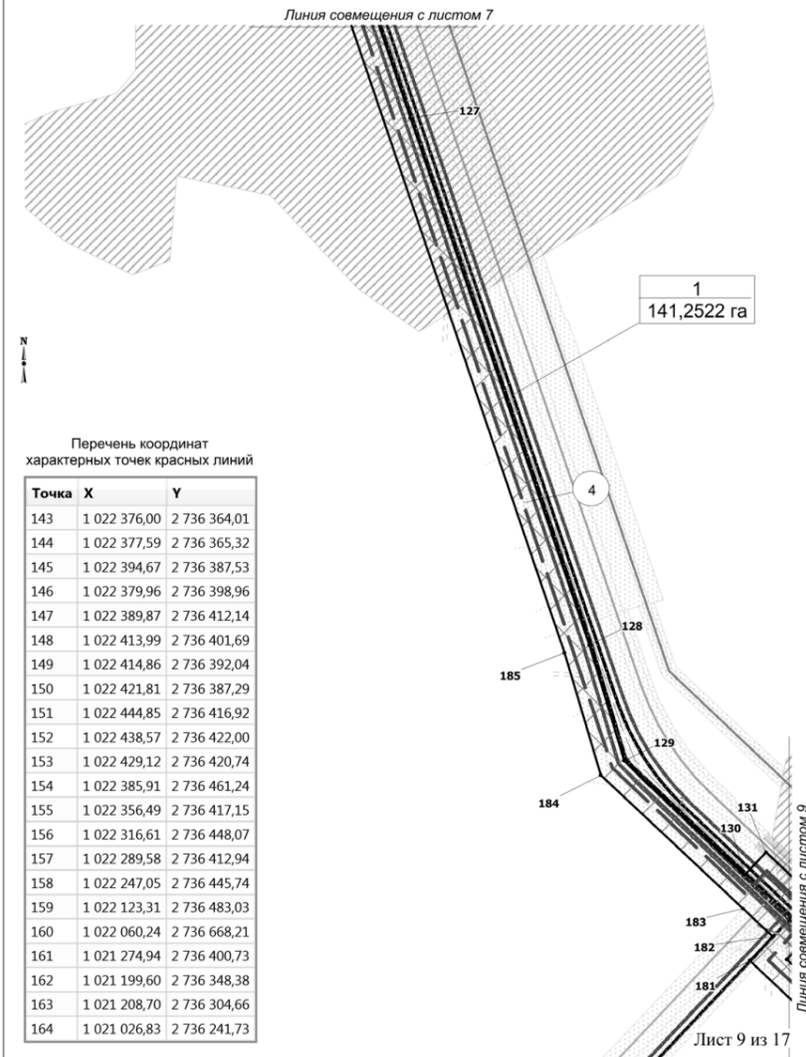


Перечень координат
характерных точек красных линий

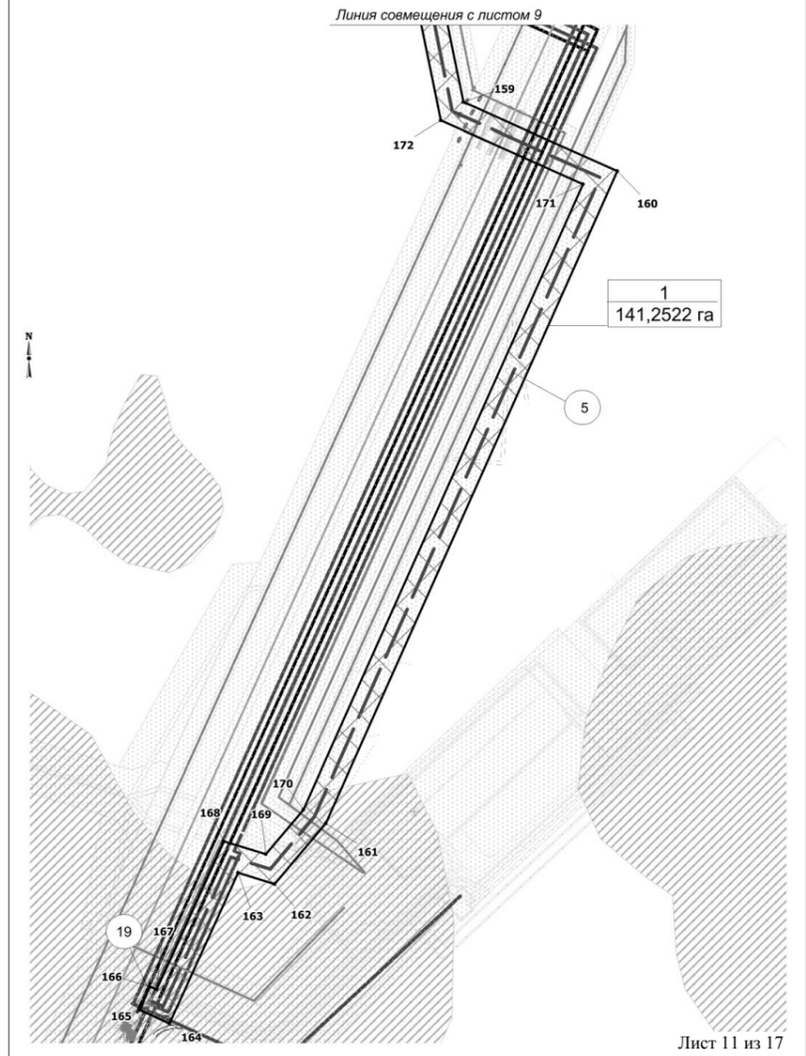
Точка	X	Y
121	1 025 478,04	2 734 541,93
122	1 025 370,09	2 734 547,94
123	1 024 983,77	2 734 720,52
124	1 024 975,79	2 734 702,65
125	1 024 769,90	2 734 794,65
126	1 024 777,75	2 734 812,54
127	1 023 876,72	2 735 215,03
128	1 023 295,63	2 735 474,60
129	1 023 167,45	2 735 526,12
130	1 023 050,10	2 735 675,55
131	1 023 078,32	2 735 697,70
132	1 023 016,01	2 735 777,45
133	1 022 958,33	2 735 732,69
134	1 022 931,11	2 735 767,74
135	1 022 733,10	2 735 916,08
136	1 022 595,79	2 736 090,89
137	1 022 550,42	2 736 136,44
138	1 022 497,14	2 736 203,86
139	1 022 484,50	2 736 231,44
140	1 022 413,02	2 736 317,78
141	1 022 367,83	2 736 352,62
142	1 022 376,06	2 736 363,34

Лист 8 из 17

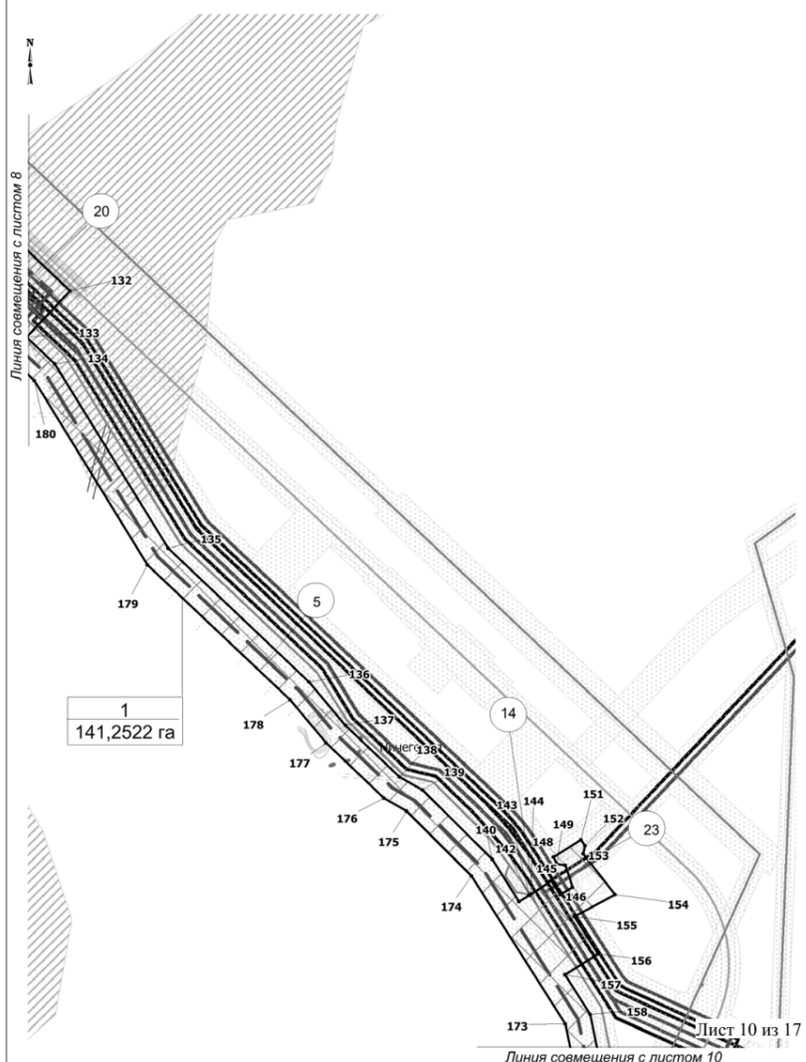
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



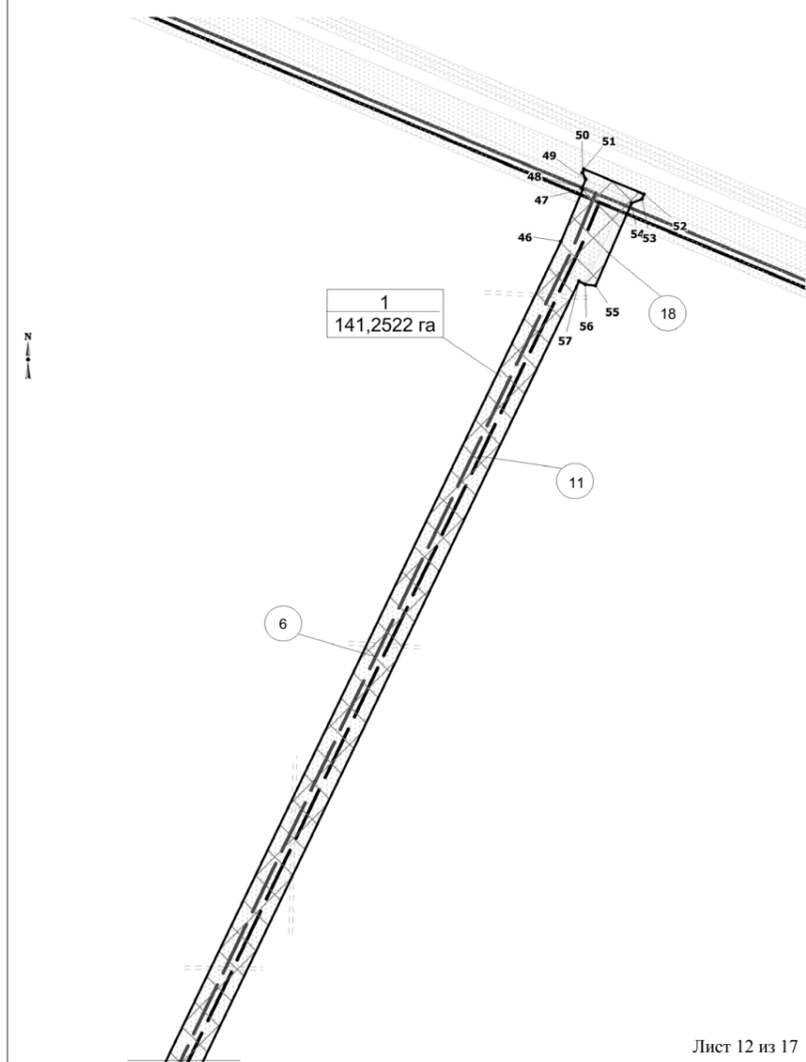
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

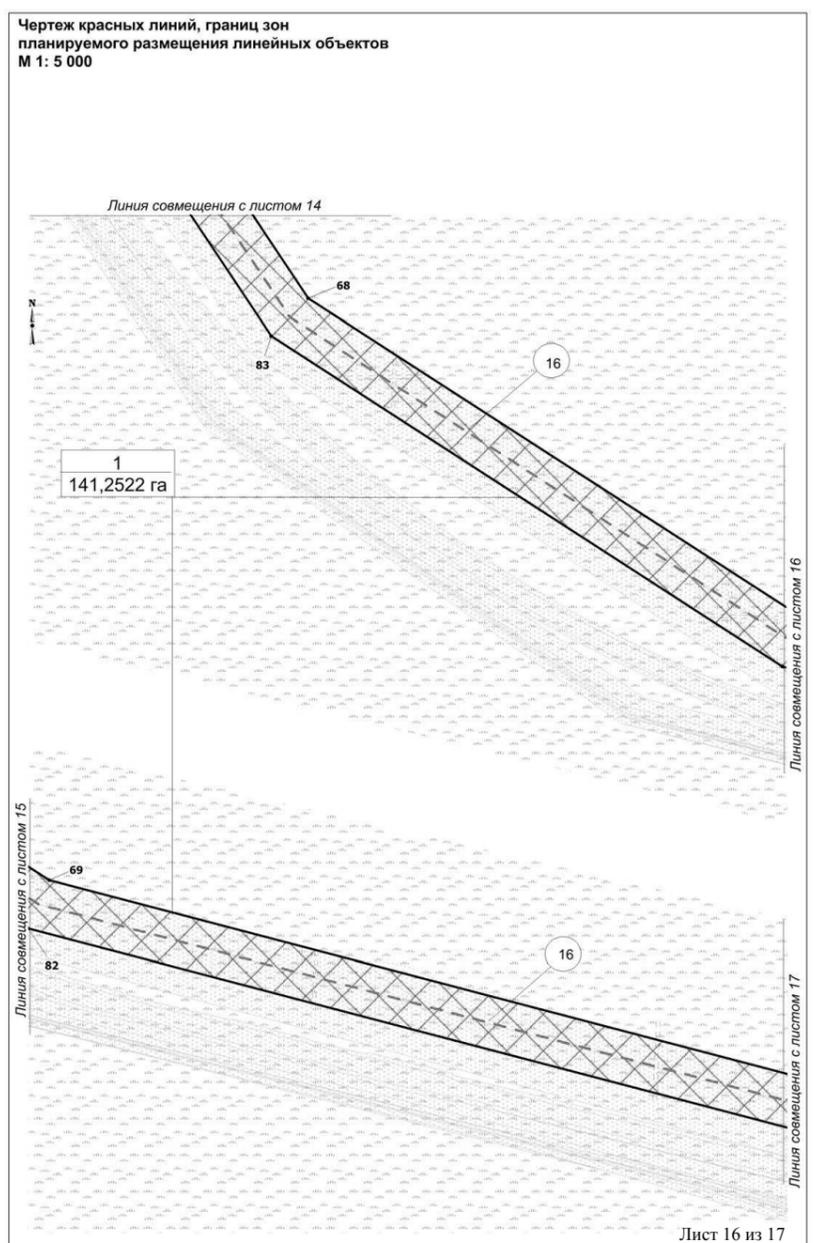
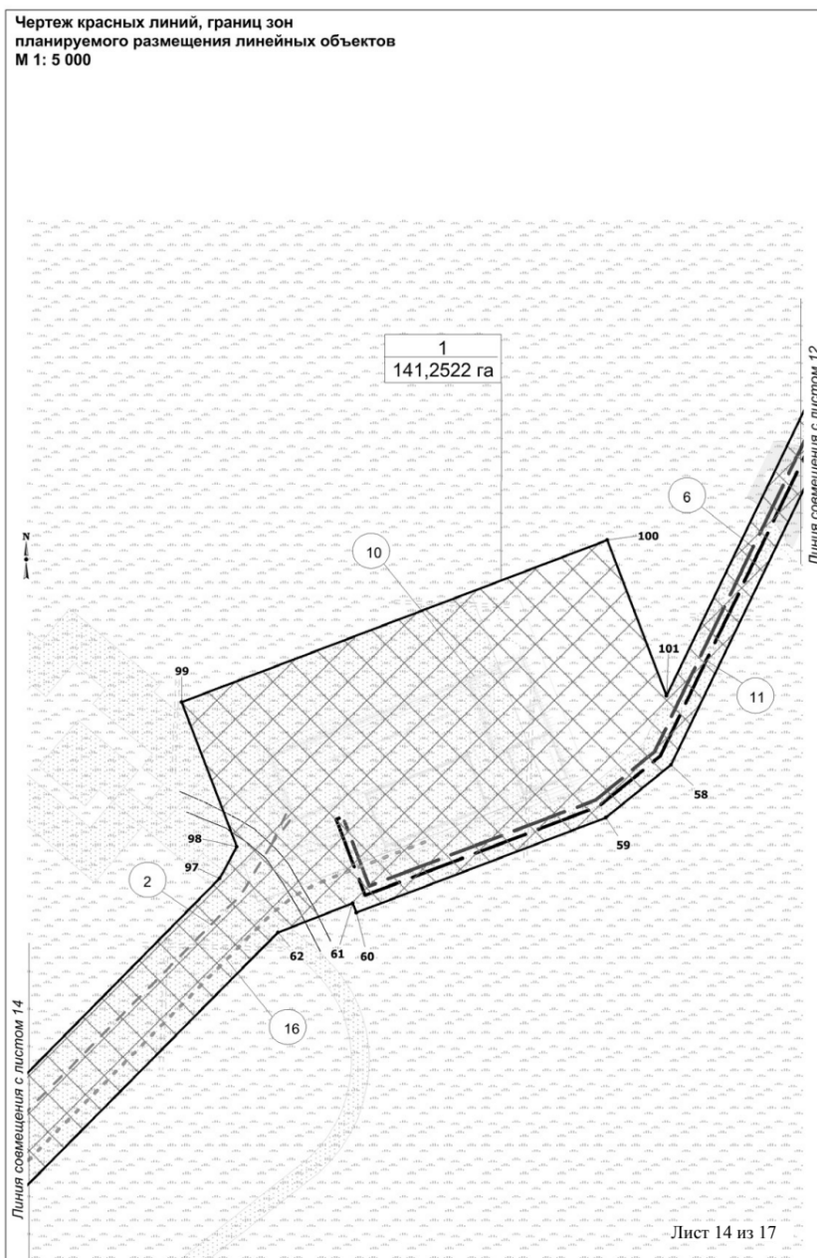
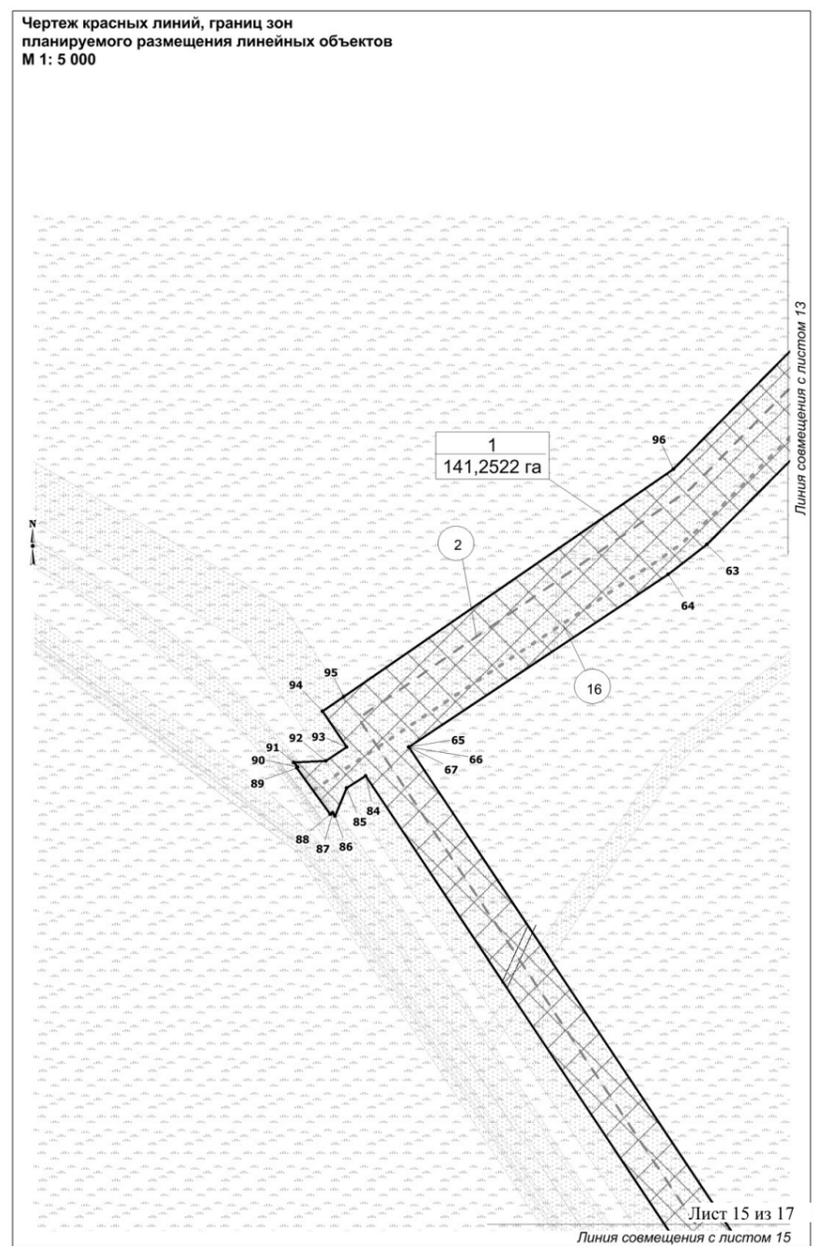
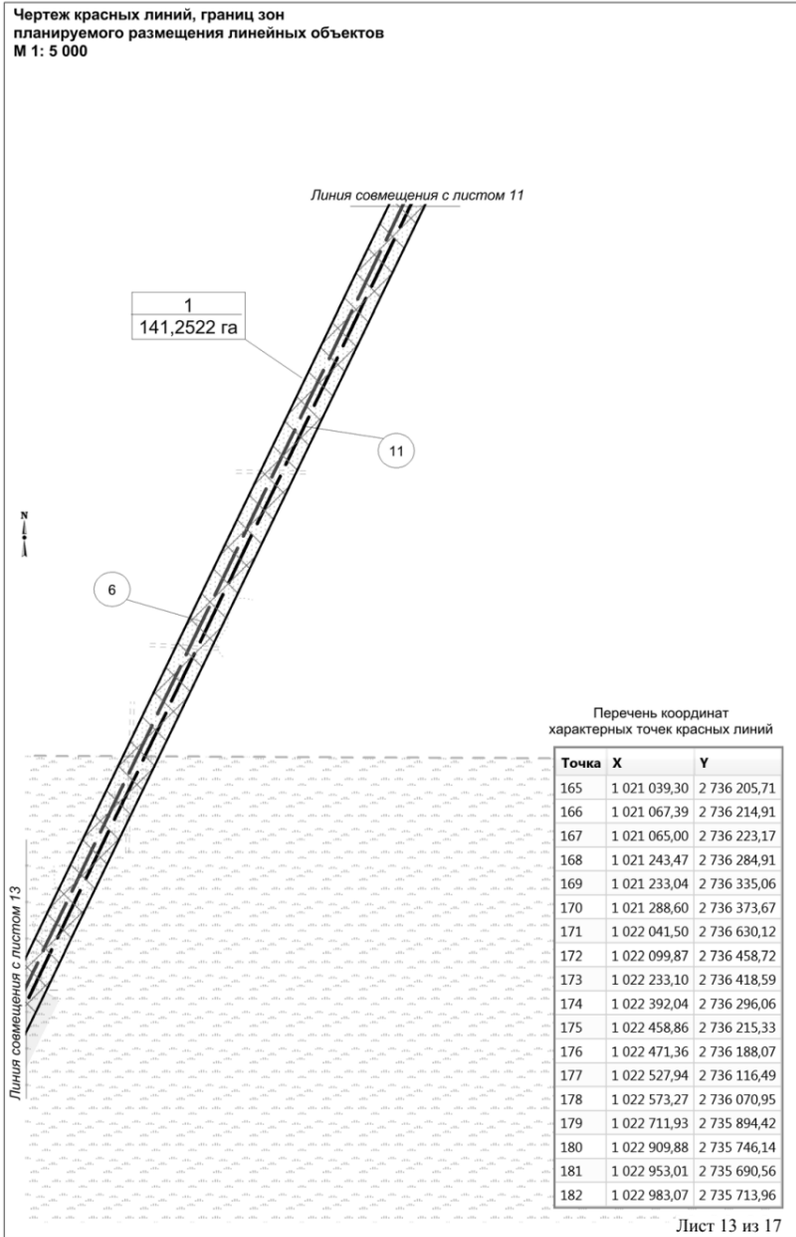


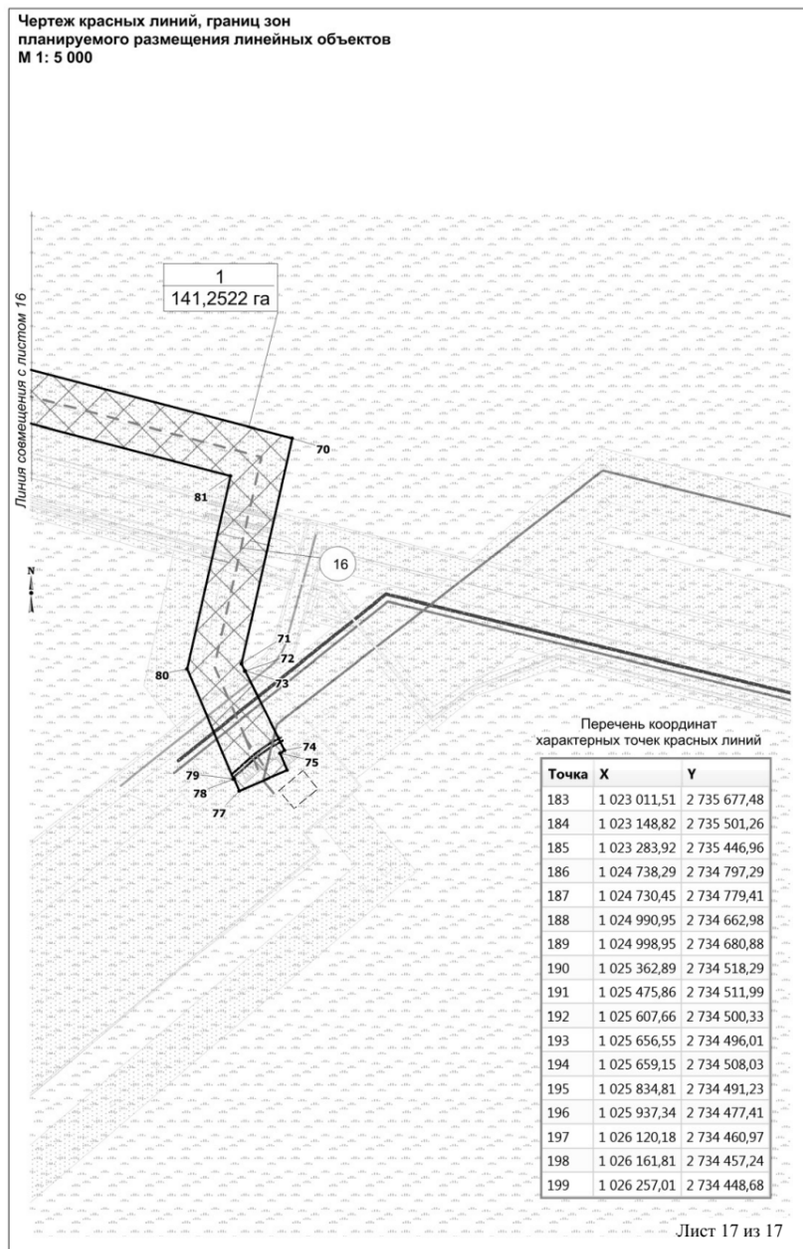
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000







Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 39-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 548, 564»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 548, 564» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – №№ 548, 564.
2. Нефтегазосборные трубопроводы от проектируемых кустов протяженностью 7,86 км;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты протяженностью 14,15 км;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 8,67 км;
6. Подъездные дороги общей протяженностью 5,7632 км, в том числе:
 - к кустам скважин – 5,7632 км;
7. ВОЛС по ВЛ 6 кВ, в том числе:
 - на куст №548 протяженностью 4700 м;
 - на куст №564 протяженностью 4400 м.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта	
Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	2 шт.
Куст скважин № 548	1
Куст скважин № 564	1
Куст скважин № 3101.2	1
Нефтегазосборные сети. Куст №548- т.вр. куст №547	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки №548 до проектируемого узла задвижек №2
	Диаметр и толщина трубопровода 159x7 мм
	Протяженность трубопровода 1682,6 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа
	Узел задвижек №1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №547- т.вр куст №379	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от проектируемого узла задвижек №2 до подключения к свободной задвижке узла №7 ш.1980614/1210Д Диаметр и толщина трубопровода 159x7 мм Протяженность трубопровода 3240 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №2
Нефтегазосборные сети. Куст №564- т.вр.куст№564	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки №564 до подключения к существующему нефтегазосборному трубопроводу ш.1980612/1231Д Диаметр и толщина трубопровода 114x6 мм Протяженность трубопровода 2932 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узлы задвижек №№3,4
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 14100 м
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №564 – куст №564	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №11в (т.вр. куст №564) до куста №564 Диаметр трубопровода – 114x12 мм Протяженность трубопровода - 2908 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узлы задвижек №№11в, 3
Высоконапорный водовод. Т. вр.куст №364 – т.вр. куст №391 (третья нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №12в (т.вр. куст №364) до узла задвижек №14в (т.вр. куст №391) Диаметр трубопровода – 273x24 мм Протяженность трубопровода - 2590 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узлы задвижек №№12в, 13в, 14в
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №391 – т.вр. куст №373 (третья нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №14в (т.вр. куст №391) до узла задвижек №15в (т.вр. куст №373) Диаметр трубопровода – 219x20 мм Протяженность трубопровода - 3008 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узел задвижек №15в
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №373 – т.вр. куст №377 (вторая нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №15в (т.вр. куст №373) до узла задвижек №16в (т.вр. куст №377) Диаметр трубопровода – 219x20 мм Протяженность трубопровода - 674 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узел задвижек №16в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №379 –т.вр. куст №547	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №17в (т.вр. куст №379) до узла задвижек №18в (т.вр. куст №547) Диаметр трубопровода – 168x16 мм Протяженность трубопровода - 3245 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узлы задвижек №№17в, 18в,
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №547– куст №548	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №18в (т.вр. куст №547) до куста №548 Диаметр трубопровода – 168x16 мм Протяженность трубопровода - 1675 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление – 22,5 МПа Узел задвижек №1
Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, км, всего	5,94108
- к кустам скважин, км	5,6932

Table with 2 columns: Наименование объекта, Характеристика. Rows include details for road sections, well clusters, and power lines.

Large coordinate table with columns: Номер, X, Y. Lists coordinates for various points and sections.

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее ДНС с УПСВ куста №354.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 24 км к северу от сельского поселения Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Table with 3 columns: Номер, X, Y. Lists coordinate points for the project area.

Номер	X	Y
197	1026120.18	2734460.97
198	1026161.81	2734457.24
199	1026257.01	2734448.68
183	1023011.51	2735677.48
184	1023148.82	2735501.26
185	1023283.92	2735446.96
186	1024738.29	2734797.29
187	1024730.45	2734779.41
188	1024990.95	2734662.98
189	1024998.95	2734680.88
190	1025362.89	2734518.29
191	1025475.86	2734511.99
192	1025607.66	2734500.33
193	1025656.55	2734496.01
194	1025659.15	2734508.03
195	1025834.81	2734491.23
196	1025937.34	2734477.41
197	1026120.18	2734460.97
198	1026161.81	2734457.24
199	1026257.01	2734448.68

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 141,2522га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: река Еловая.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать разрушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 40-п

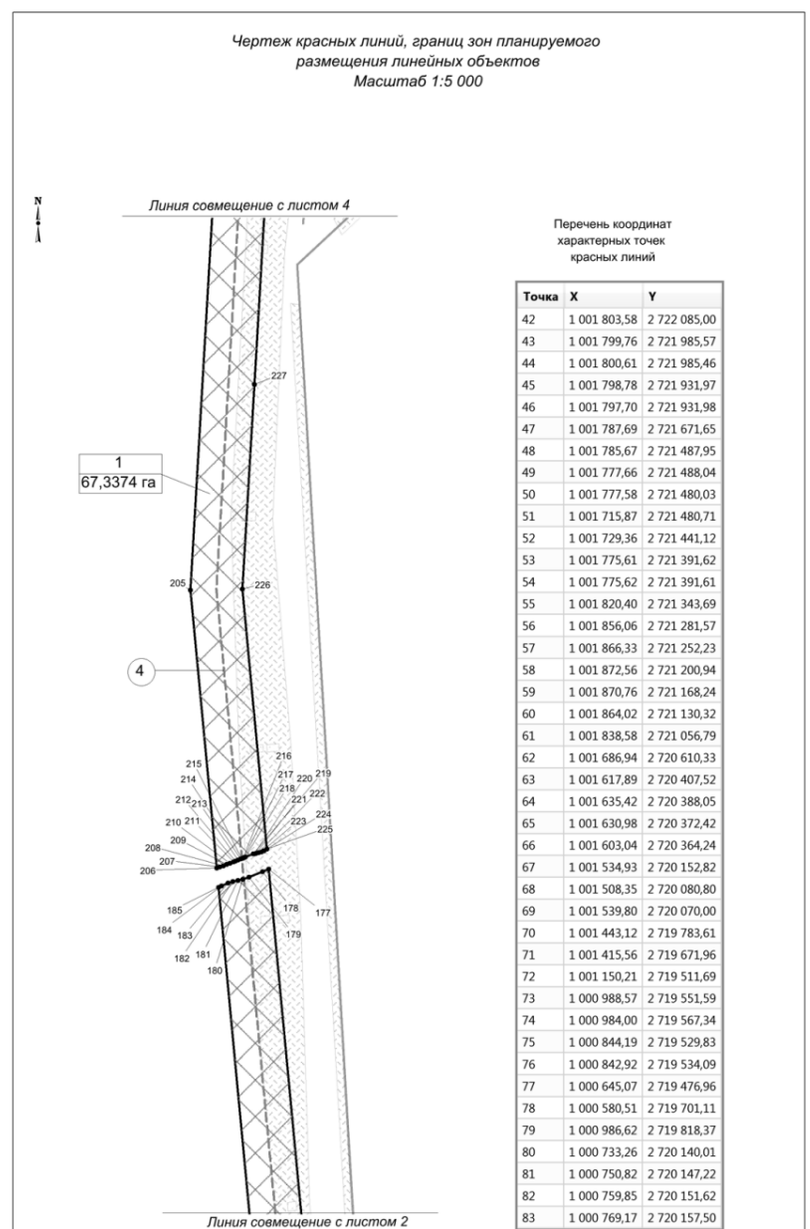
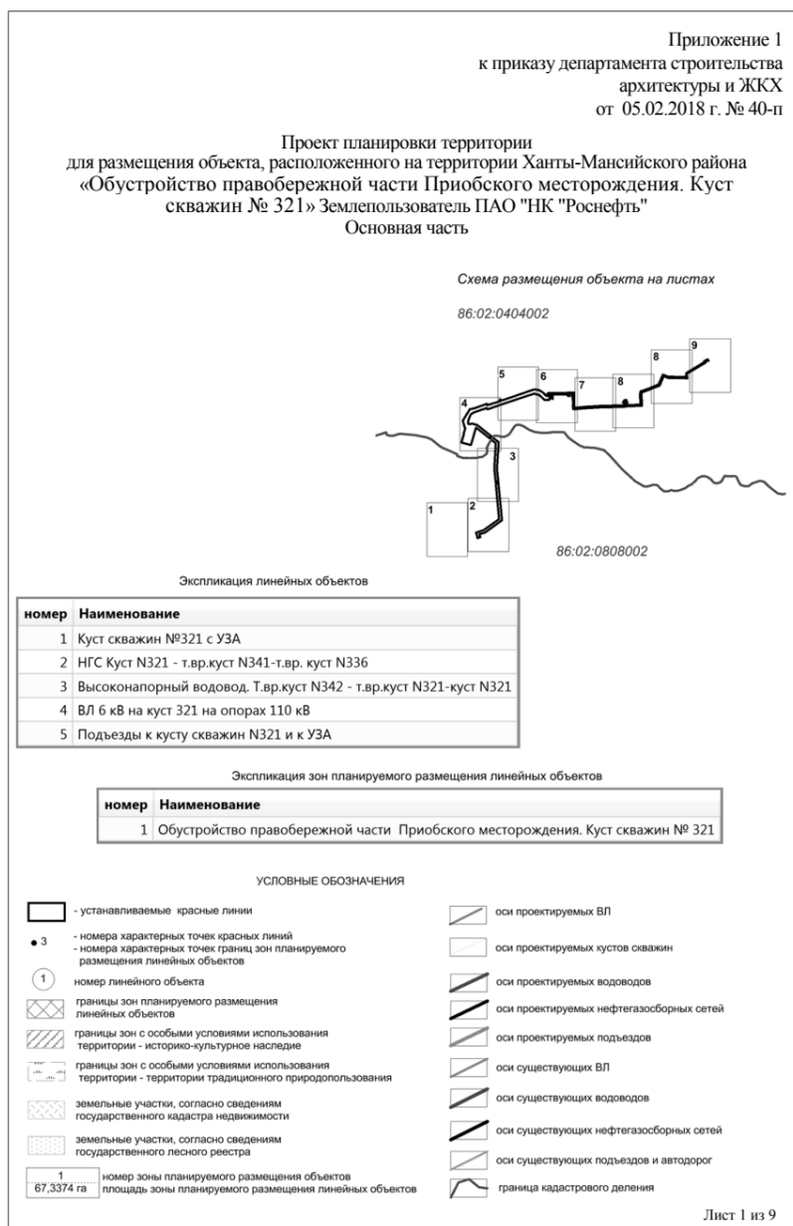
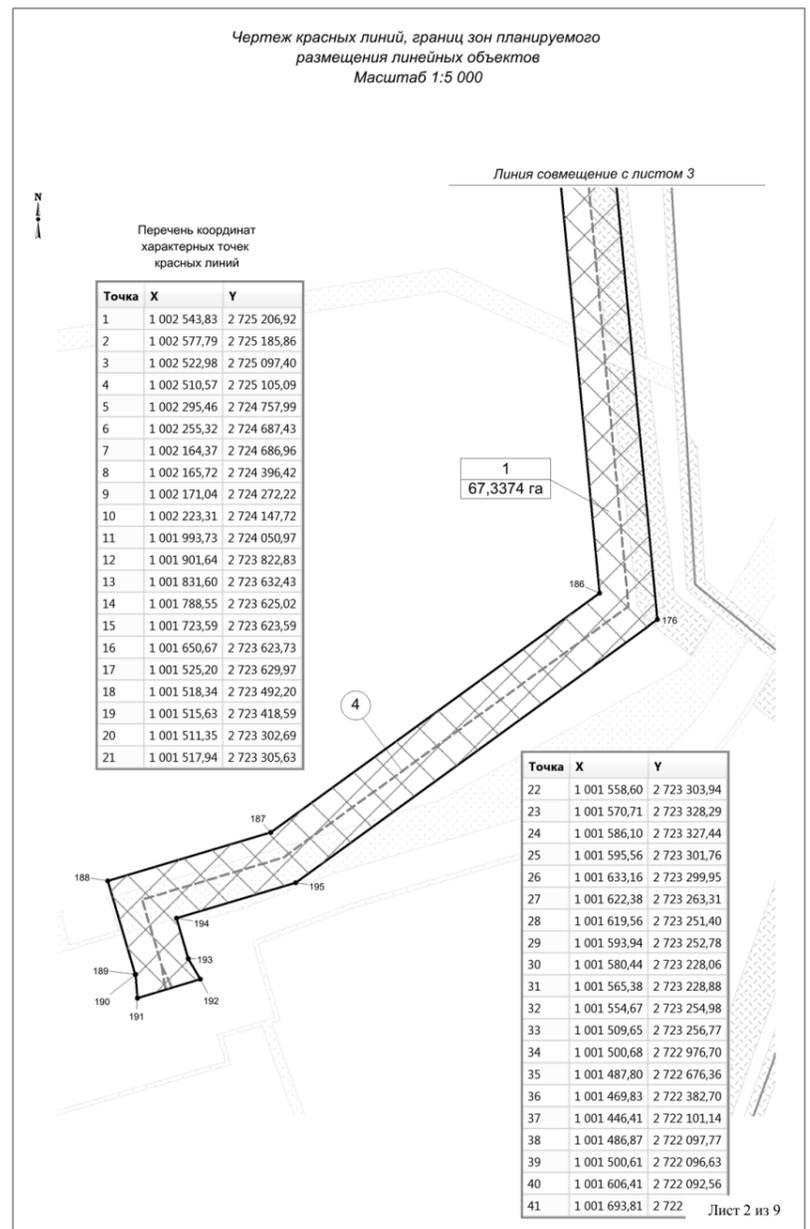
Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 321»

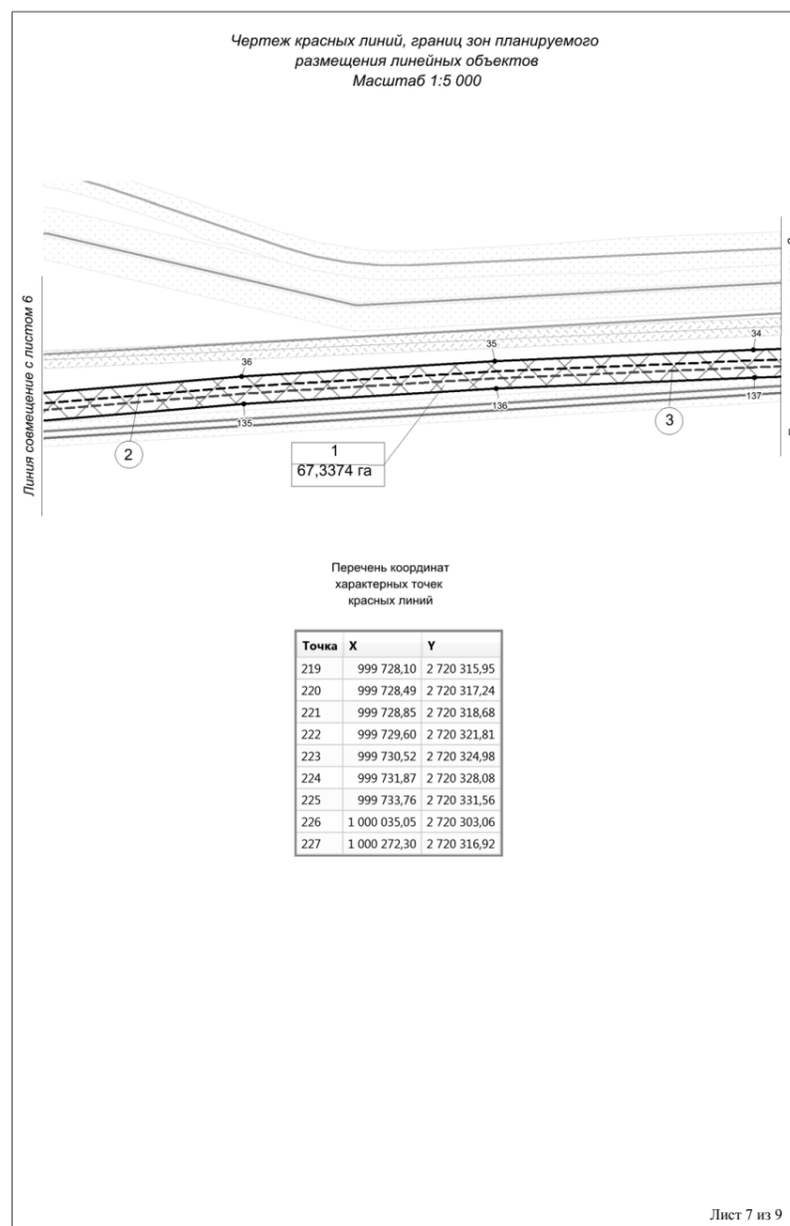
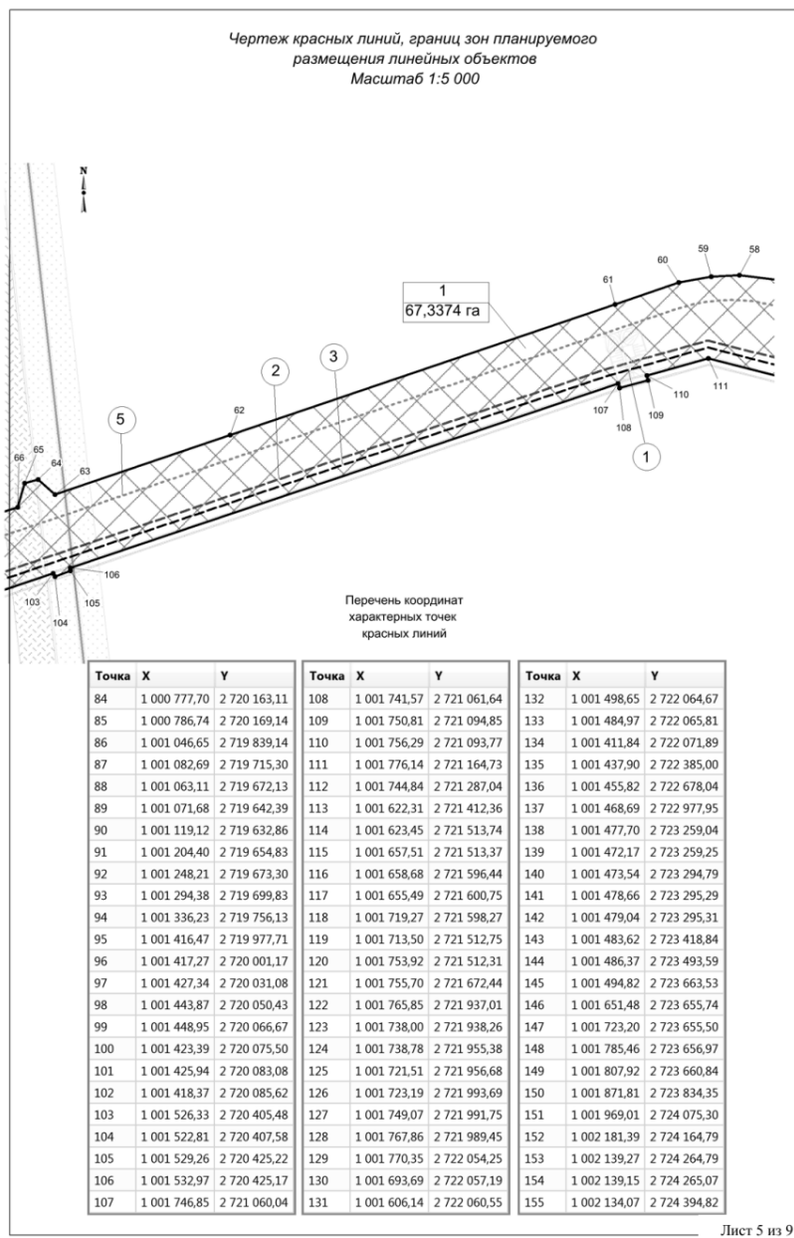
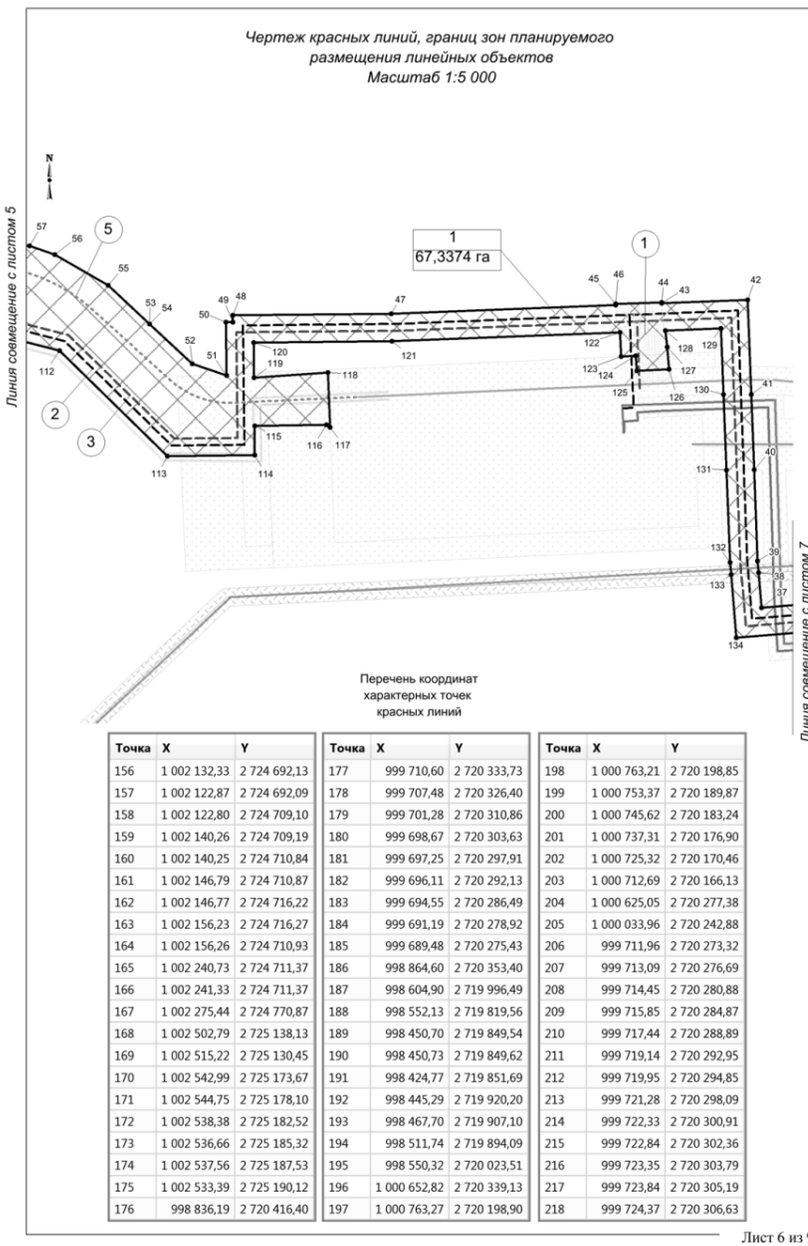
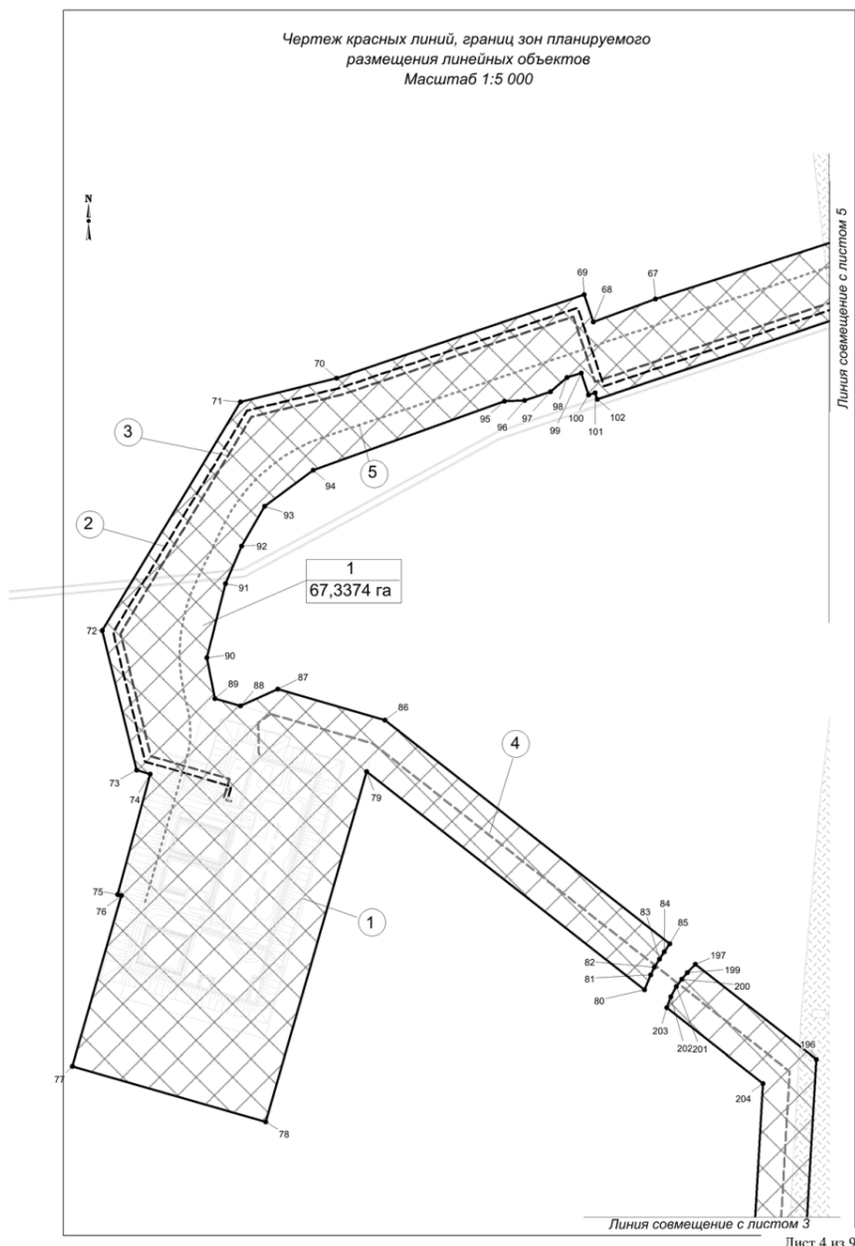
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПнефть» от 25.01.2018 № 30-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 321» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительству, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.





Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 40-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 321»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 321» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст нефтяных скважин № 321.

На кусте скважин № 321 принято размещение скважин позициями по 4 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м.

1. Нефтегазосборные сети общей протяженностью 7,591 км.

Нефтегазосборные сети. Куст №321- т.вр.куст №341. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №321, конец трассы – подключение к проектируемому узлу №3, см чертеж в томе 5.7.2 – 1980615/1163Д-П-016.000.000-ИОС7-02-Ч-002.

В том числе участок Т.вр. куст №341-т.вр. узел №1 (ш.1138). Начало трассы – подключение к проектируемому узлу №3, конец трассы – подключение к существующему узлу №1 (ш.1138).

Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №341- т.вр. куст №336 (вторая нитка). Начало трассы – проектируемый узел №3, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №3, запроектированном по ш.1980614/0827Д, см чертеж в томе 5.7.2 – 1980615/1163Д-П-016.000.000-ИОС7-02-Ч-002.

2. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 6,823 км.

Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №342 – т.вр. куст №321 (вторая нитка). Начало трассы – проектируемый узел задвижек № 10в (расширение узла №8 ш.1980612/1138Д), конец трассы – подключение к существующему водоводу на куст №341.

Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №321 – куст №321. Начало трассы – проектируемый узел задвижек № 12в (т.вр.куст №321), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №321.

Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.

3. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 3,3 км.

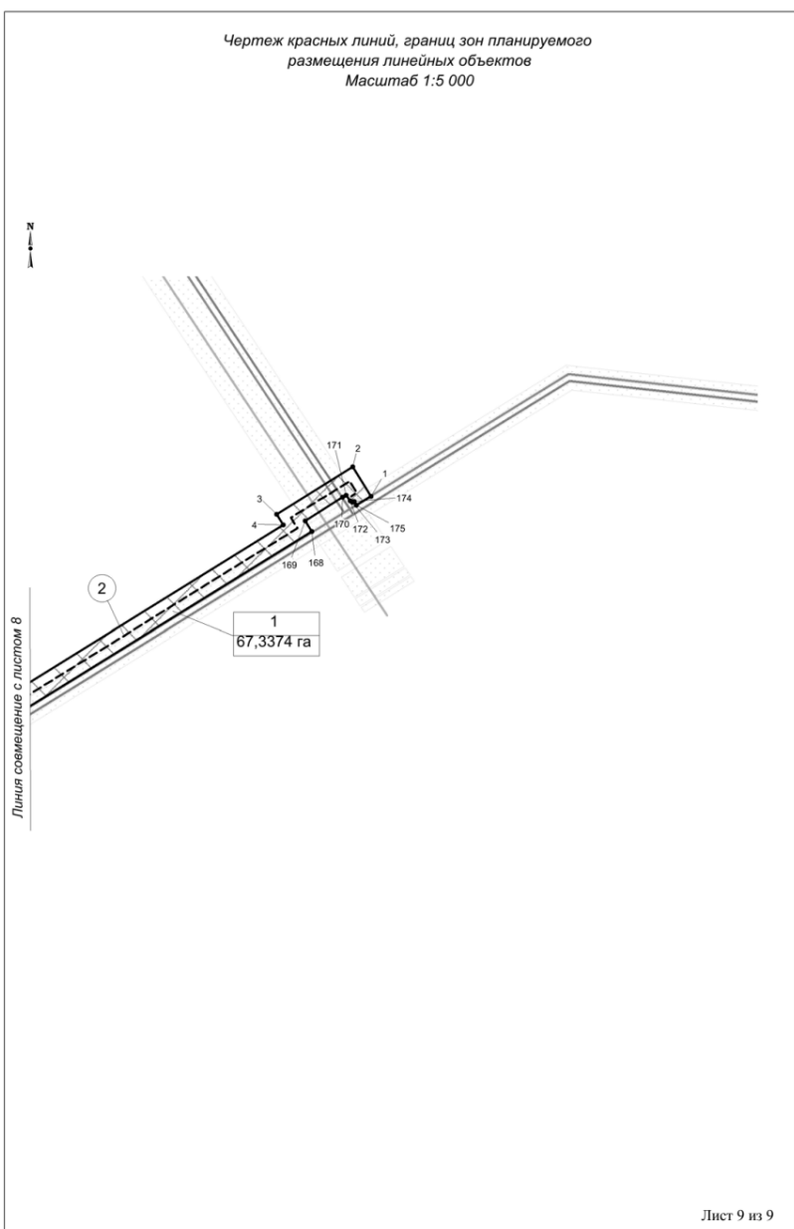
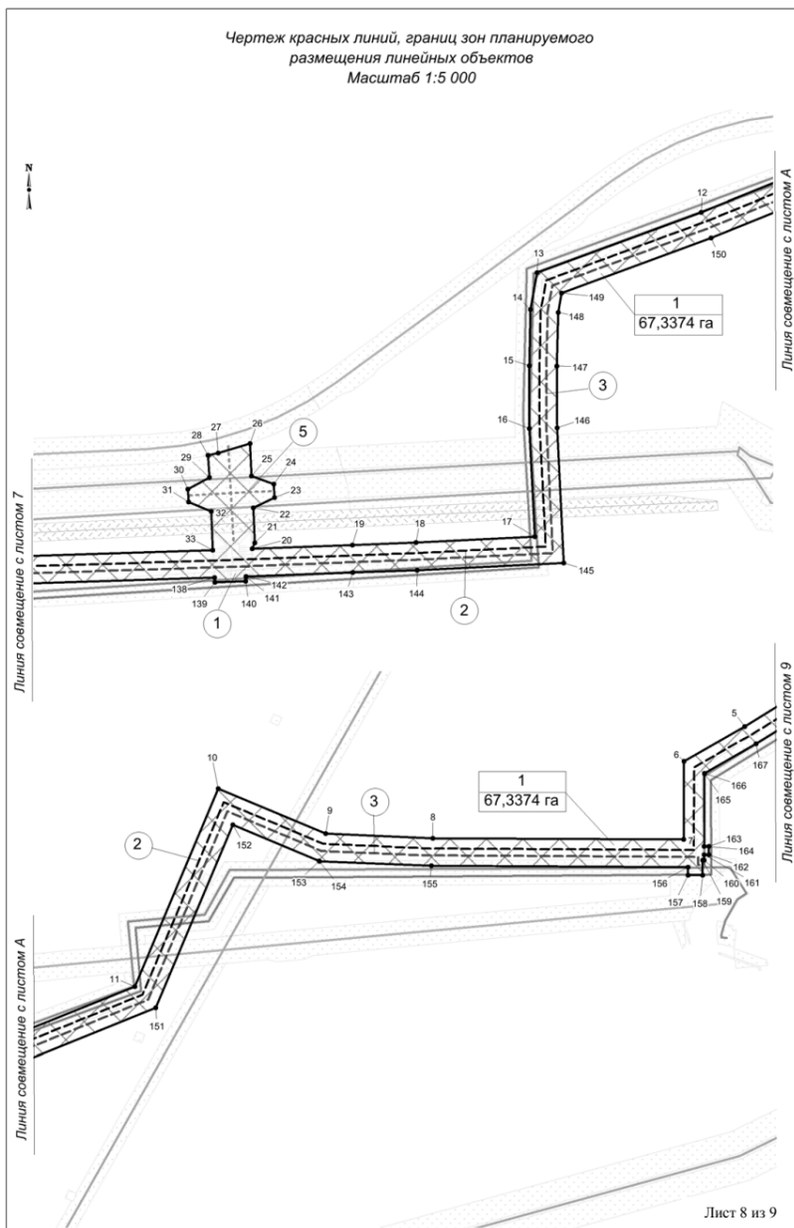
ВЛ 6 кВ на куст 321. Начало трассы – ВЛ 6 кВ опоры около ПС 35/6 кВ №8019, конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ на куст 321.

4. Подъездные дороги общей протяженностью 2,71991 км, в том числе:

- к кустам скважин – 2,60621 км;
- к узлам задвижек – 0,1137 км

Подъезд к кусту скважин № 321. Трасса отмыкает от съезда на куст скважин № 341, конец трассы – второй съезд на куст скважин № 321.

Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №341- т.вр. куст №336 (вторая нитка). Подъезд к узлу задвижек №4. Трасса отмыкает от подъезда к кусту скважин № 341, конец трассы – площадка узла задвижек №4.



Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	Протяженность – 7591 м
в том числе:	
Нефтегазосборные сети. Куст №321- т.вр. куст №341	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 321 до подключения к проектируемому узлу №3. В том числе участок Т.вр. куст №341-т.вр. узел №1 (ш.1138). Начало трассы – подключение к проектируемому узлу №3, конец трассы – подключение к существующему узлу №1 (ш.1138). Диаметр трубопровода – 159х7 мм
	Протяженность трубопровода - 3292м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0МПа
	Узлы задвижек № 1,2,3
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №341- т.вр. куст №336 (вторая нитка)	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от проектируемого узла №3 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №3, запроектированном по ш.1980614/0827Д
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм
	Протяженность трубопровода - 4299 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0МПа
	Узлы задвижек № 4,5
Высоконапорные водоводы	Протяженность – 6823 м
в том числе:	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №342 – т.вр. куст №321 (вторая нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек № 10в (т.вр. куст № 342) до подключения к существующему водоводу на куст №341
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода 3678 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №№10в, 11в, 12в
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №321 – куст №321	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №12в (т.вр. куст №321) до куста №321
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода 3145 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
Наименование объекта	Характеристика
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №№13в, 1
Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, км, всего	2,71991
- к кустам скважин, км	2,60621
- к узлам задвижек, км	0,1137
Подъезд к кусту скважин № 321	Категория – IVв
	Протяженность – 2606,21 м
Нефтегазосборные сети.Т.вр. куст №341- т.вр. куст №336 (вторая нитка). Подъезд к узлу задвижек №4	Категория – IVв
Мосты, в том числе	Протяженность – 113,7 м
Подъезд к кусту скважин № 321. Мост через р. Березовая	Габарит моста Г- 6,5
	Длина моста – 24,15 м
ВЛ 6 кВ	Протяженность – 3,3 км
в том числе:	
ВЛ 6 кВ на куст 321	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №8019 в районе куста скважин 319.
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность трассы 3,3 км
	24 оптических волокна

Назначение – добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на:
- землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища;
- землях запаса;
- землях промышленности.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения, Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На территории месторождения расположены населенные пункты: с.Селиярово, с.Зенково, с.Скрипуново, д. Долгое Плесо. В южной части участка проходит автомобильная дорога федерального значения.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1002543.83	2725206.92
2	1002577.79	2725185.86
3	1002522.98	2725097.40
4	1002510.57	2725105.09
5	1002295.46	2724757.99
6	1002255.32	2724687.43
7	1002164.37	2724686.96
8	1002165.72	2724396.42
9	1002191.04	2724272.32
10	1002223.31	2724174.42
11	1001993.73	2724050.97
12	1001901.64	2723822.83
13	1001831.60	2723632.43
14	1001788.55	2723625.02
15	1001723.59	2723623.59
16	1001650.67	2723623.73
17	1001525.20	2723629.97
18	1001518.34	2723492.20
19	1001515.63	2723418.59
20	1001511.35	2723302.69
21	1001517.94	2723305.63
22	1001558.60	2723303.94
23	1001570.71	2723328.29
24	1001586.10	2723327.44
25	1001595.56	2723301.76
26	1001633.16	2723299.95
27	1001622.38	2723263.31
28	1001619.56	2723251.40
29	1001593.94	2723252.78
30	1001580.44	2723228.06
31	1001565.38	2723228.88
32	1001554.67	2723254.98
33	1001509.65	2723256.77
34	1001500.68	2722976.70
35	1001487.80	2722676.36
36	1001469.83	2722382.70
37	1001446.41	2722101.14
38	1001486.87	2722097.77
39	1001500.61	2722096.63
40	1001606.41	2722092.56
41	1001693.81	2722089.21
42	1001803.58	2722085.00
43	1001799.76	2721985.57
44	1001800.61	2721985.46
45	1001798.78	2721931.97
46	1001797.70	2721931.98
47	1001787.69	2721671.65
48	1001785.67	2721487.95
49	1001777.66	2721488.04
50	1001777.58	2721480.03
51	1001715.87	2721480.71
52	1001729.36	2721441.12
53	1001775.61	2721391.62
54	1001775.62	2721391.61
55	1001820.40	2721343.69
56	1001856.06	2721281.57
57	1001866.33	2721252.23
58	1001872.56	2721200.94
59	1001870.76	2721168.24
60	1001864.02	2721130.32
61	1001838.58	2721056.79
62	1001686.94	2720610.33
63	1001617.89	2720407.52
64	1001635.42	2720388.05
65	1001630.98	2720372.42
66	1001603.04	2720364.24
67	1001534.93	2720152.82
68	1001508.33	2720080.80
69	1001539.80	2720070.00
70	1001443.12	2719783.61
71	1001415.56	2719671.96
72	1001150.21	2719511.69
73	1000988.57	2719551.59
74	1000984.00	2719567.34
75	1000844.19	2719529.83
76	1000842.92	2719534.09
77	1000645.07	2719476.96
78	1000580.51	2719701.11
79	1000986.62	2719818.37
80	1000733.26	2720140.01
81	1000750.82	2720147.22
82	1000759.85	2720151.62
83	1000769.17	2720157.50
84	1000777.70	2720163.11
85	1000786.74	2720169.14
86	1001046.65	2719839.14
87	1001082.69	2719715.30
88	1001063.11	2719672.13
89	1001071.68	2719642.39
90	1001119.12	2719632.86
91	1001204.40	2719654.83
92	1001248.21	2719673.30
93	1001294.38	2719699.83
94	1001336.23	2719756.13
95	1001416.47	2719977.71
96	1001417.27	2720001.17
97	1001427.34	2720031.08
98	1001443.87	2720050.43
99	1001448.95	2720066.67
100	1001423.39	2720075.50
101	1001425.94	2720083.08
102	1001418.37	2720085.62
103	1001526.33	2720405.48
104	1001522.81	2720407.58
105	1001529.26	2720425.22
106	1001532.97	2720425.17
107	1001746.85	2721060.04
108	1001741.57	2721061.64
109	1001750.81	2721094.85
110	1001756.29	2721093.77
111	1001776.14	2721164.73
112	1001744.84	2721287.04
113	1001622.31	2721412.36
114	1001623.45	2721513.74
115	1001657.51	2721513.37
116	1001658.68	2721596.44
117	1001655.49	2721600.75
118	1001719.27	2721598.27
119	1001713.50	2721512.75
120	1001753.92	2721512.31
121	1001755.70	2721672.44

122	1001765.85	2721937.01
123	1001738.00	2721938.26
124	1001738.78	2721955.38
125	1001721.51	2721956.68
126	1001723.19	2721993.69
127	1001749.07	2721991.75
128	1001767.86	2721989.45
129	1001770.35	2722054.25
130	1001693.69	2722057.19
131	1001606.14	2722060.55
132	1001498.65	2722064.67
133	1001484.97	2722065.81
134	1001411.84	2722071.89
135	1001437.90	2722385.00
136	1001455.82	2722678.04
137	1001468.69	2722977.95
138	1001477.70	2723259.04
139	1001472.17	2723259.25
140	1001473.54	2723284.79
141	1001478.66	2723295.29
142	1001479.04	2723295.31
143	1001483.62	2723418.84
144	1001486.37	2723493.59
145	1001494.82	2723663.53
146	1001651.48	2723655.74
147	1001723.20	2723655.50
148	1001785.46	2723656.97
149	1001807.92	2723660.84
150	1001871.81	2723834.35
151	1001969.01	2724075.30
152	1002181.39	2724164.79
153	1002139.27	2724264.79
154	1002139.15	2724265.07
155	1002134.07	2724394.82
156	1002132.33	2724692.13
157	1002122.87	2724692.09
158	1002122.80	2724709.10
159	1002140.26	2724709.19
160	1002140.25	2724710.84
161	1002146.79	2724710.87
162	1002146.77	2724716.22
163	1002156.23	2724716.27
164	1002156.26	2724710.93
165	1002240.73	2724711.37
166	1002241.33	2724711.37
167	1002275.44	2724770.87
168	1002502.79	2725138.13
169	1002515.22	2725130.45
170	1002542.99	2725173.67
171	1002544.75	2725178.10
172	1002538.38	2725182.52
173	1002536.66	2725185.32
174	1002537.56	2725187.53
175	1002533.39	2725190.12
176	999836.19	2720416.40
177	999710.60	2720333.73
178	999707.48	2720326.40
179	999701.28	2720310.86
180	999698.67	2720303.63
181	999697.25	2720297.91
182	999696.11	2720292.13
183	999694.55	2720286.49
184	999691.19	2720278.92
185	999689.48	2720275.43
186	998864.60	2720353.40
187	998604.90	2719996.49
188	998552.13	2719819.56
189	998450.70	2719849.54
190	998450.73	2719849.62
191	998424.77	2719851.69
192	998445.29	2719920.20
193	998467.70	2719907.10
194	998511.74	2719894.09
195	998550.32	2720023.51
196	1000652.82	2720339.13
197	1000763.27	2720198.90
198	1000763.21	2720198.85
199	1000753.37	2720189.87
200	1000745.62	2720183.24
201	1000737.31	2720176.90
202	1000725.32	2720170.46
203	1000712.69	2720166.13
204	1000625.05	2720277.38
205	1000033.96	2720242.88
206	999711.96	2720273.32
207	999713.09	2720276.69
208	999714.45	2720280.88
209	999715.85	2720284.87
210	999717.44	2720288.89
211	999719.14	2720292.95
212	999719.95	2720294.85
213	999721.28	2720298.09
214	999722.33	2720300.91
215	999722.84	2720302.36
216	999723.35	2720303.79
217	999723.84	2720305.19
218	999724.37	2720306.63
219	999728.10	2720315.95
220	999728.49	2720317.24
221	999728.85	2720318.68
222	999729.60	2720321.81
223	999730.52	2720324.98
224	999731.87	2720328.08
225	999733.76	2720331.56
226	1000035.05	2720303.06
227	1000272.30	2720316.92

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 67,3374 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в

связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохранной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от от-

ходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 41-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№62, 92, 95»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 19.12.2017 № Исх-754-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№62, 92, 95» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 41-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения.
Кусты скважин №№62, 92, 95»
Основная часть

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	НГС Куст № 95-т.вр. куст № 513.1	18	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в р-не куста № 95 (отход)
2	НГС Куст № 92-т.вр. куст № 92	19	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 95 (подход)
3	НГС куст № 62.2-т.вр. куст № 62.1	20	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 95
4	НГС куст № 62.1-т.вр. куст № 62	21	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 95 (отход)
5	куст скважин №№ 62.1, 62.2	22	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 92 (подход)
6	куст скважин № 95	23	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 92
7	куст скважин № 92	24	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 92 (разнос цепей)
8	УЗ № 36 НГС, 10 ВВ	24	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 92
9	УЗ № 14а НГС, 8в ВВ	26	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 92 (отход)
10	УЗ № 29 НГС, 23 ВВ с подъездом	27	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 62.1
11	ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 95	28	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 62.1 (подход)
12	УЗ № 39 НГС, 24 ВВ	29	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110кВ) на куст № 62.1 (отход)
13	ВНВ Т.вр. куст № 513.1-куст № 95	30	ВЛ 6 кВ на куст № 62.2 (2 цепь)
14	ВНВ Т.вр. куст № 92-куст № 92	31	ВЛ 6 кВ на куст № 62.2 (1 цепь)
15	ВНВ т.вр. куст № 62.1-куст № 62.2	32	Подъезд к ПС 35/6 кВ
16	ВНВ Т.вр. куст № 62-куст № 62.1	33	Подъезд к кусту скважин № 92
17	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в р-не куста № 95	34	Подъезд к кусту скважин № 62.1, 62.2
		35	Подъезд к кусту скважин № 95

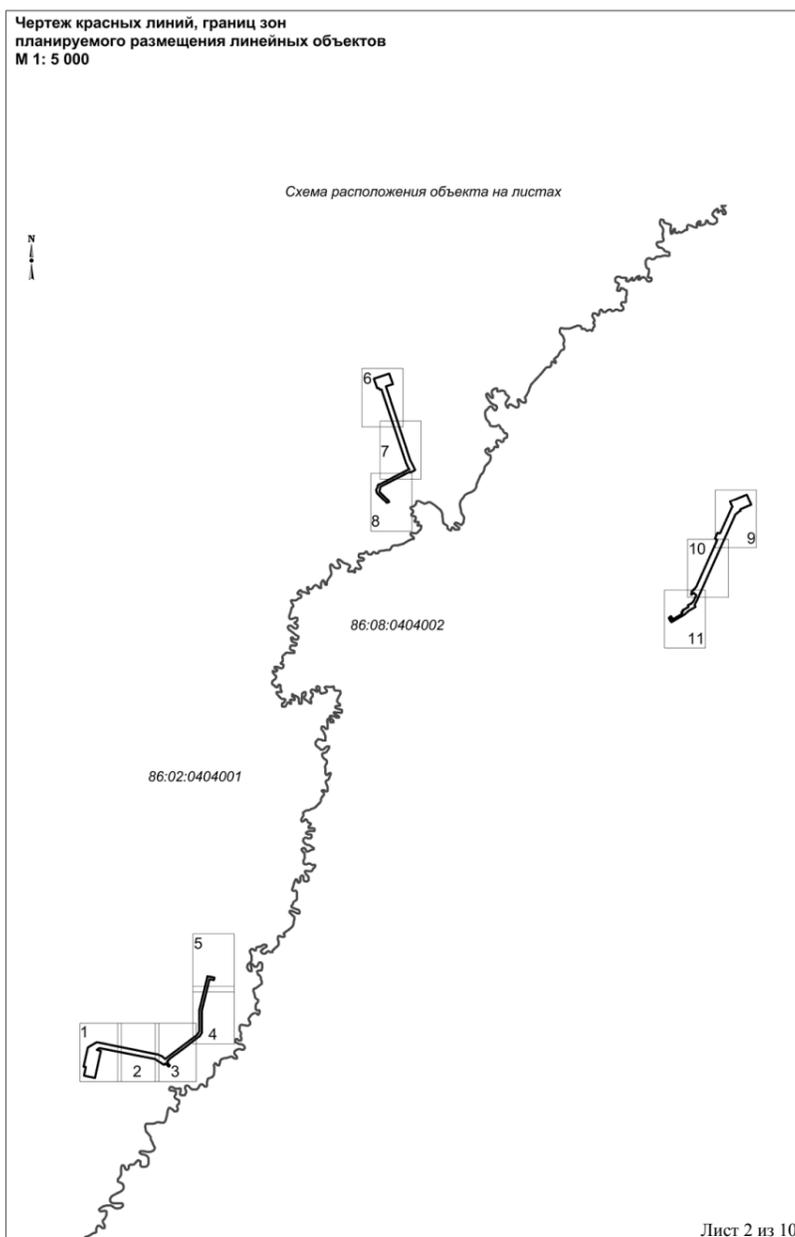
Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

Номер	Наименование
1	Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№62, 92, 95

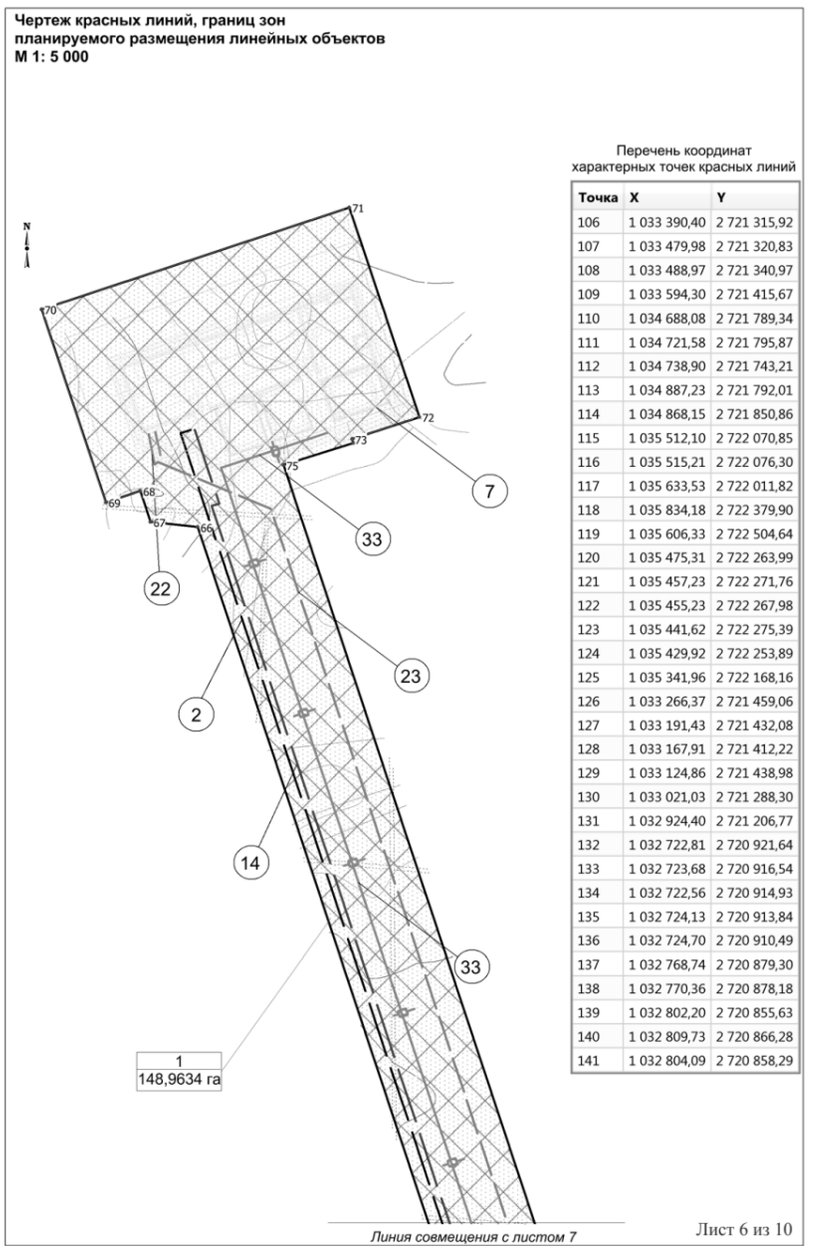
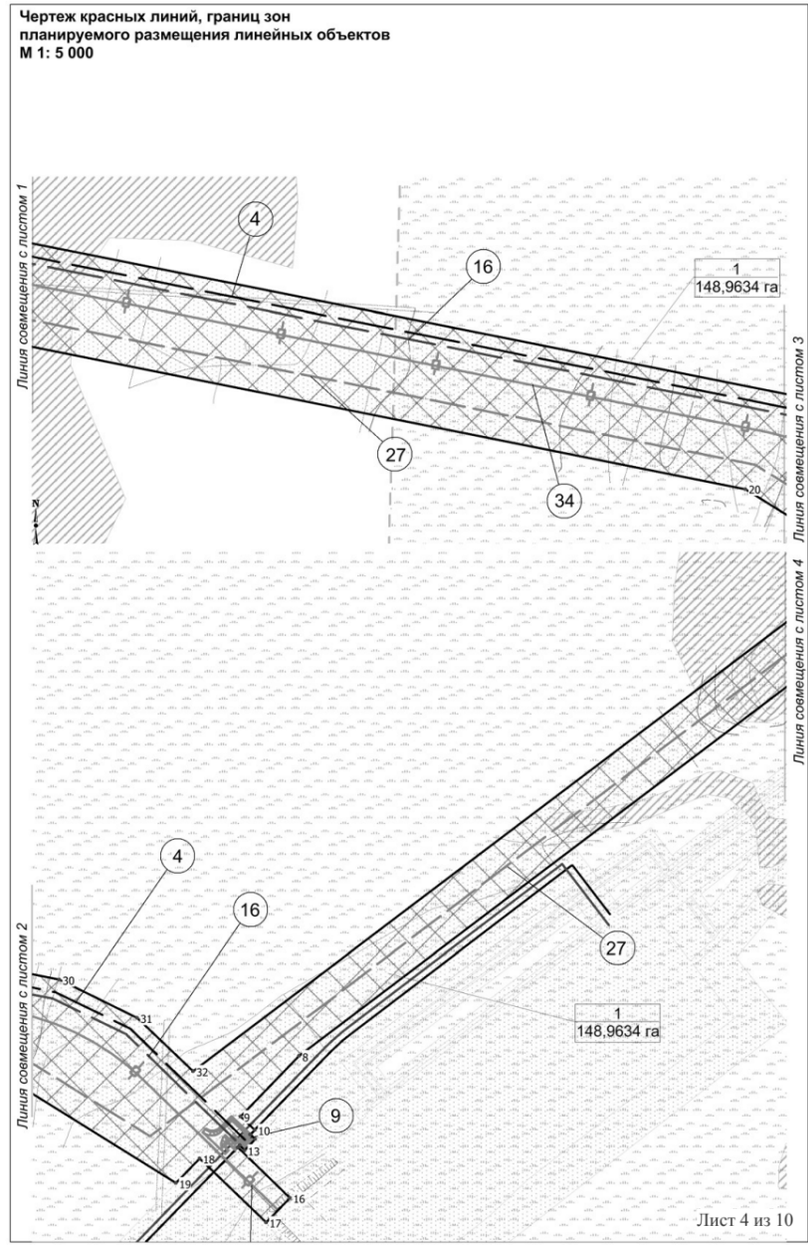
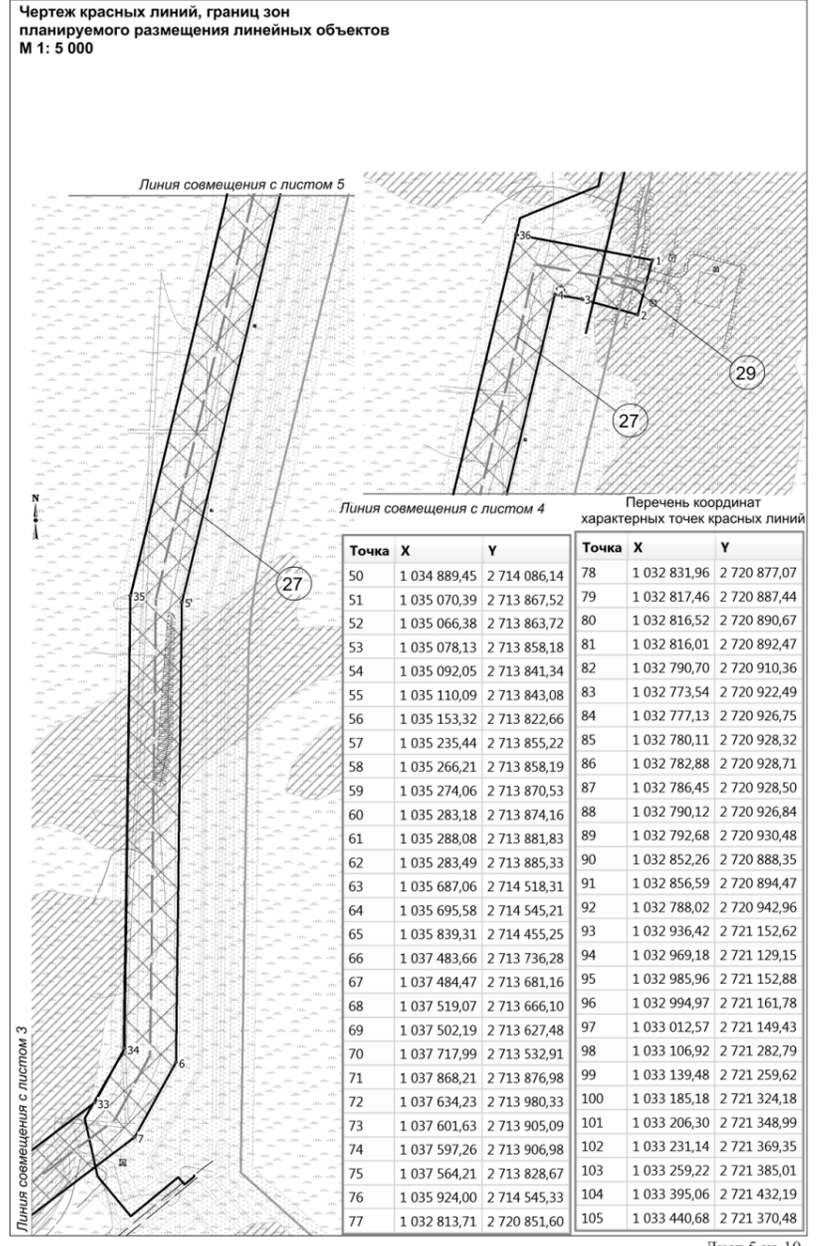
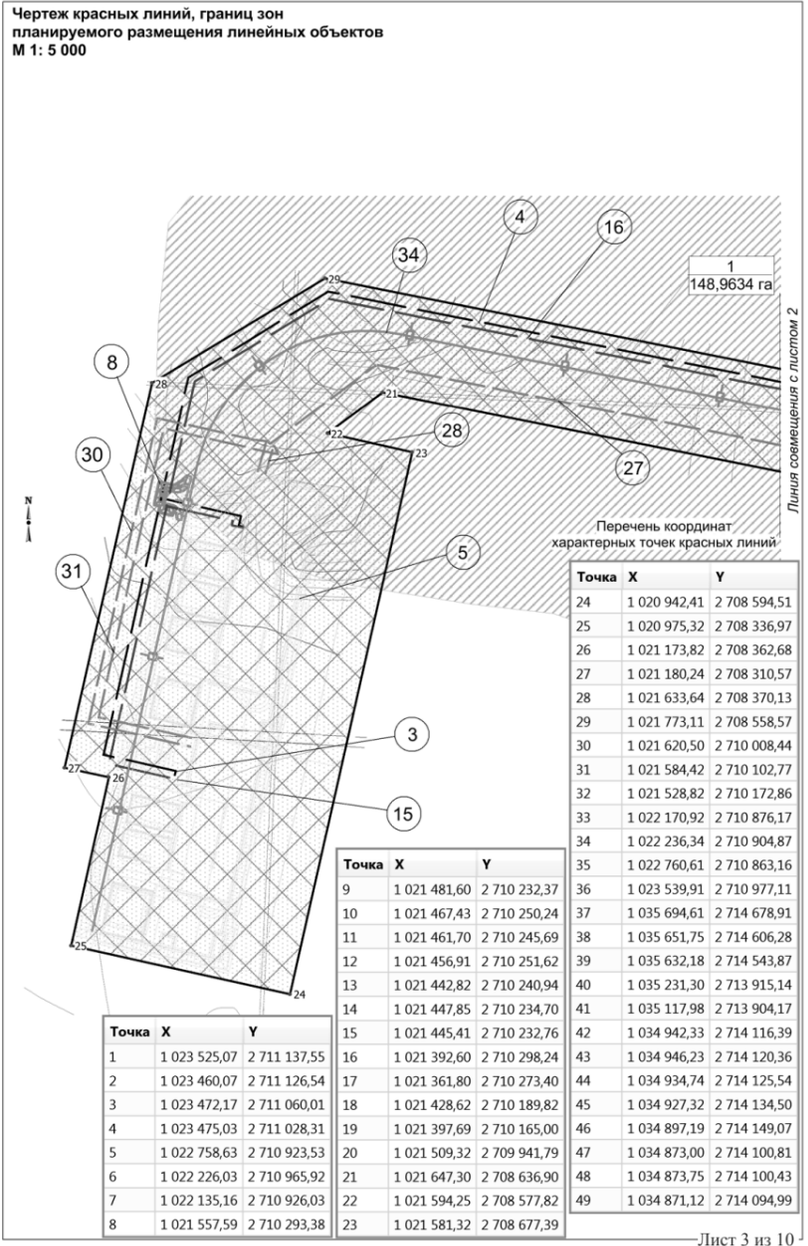
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

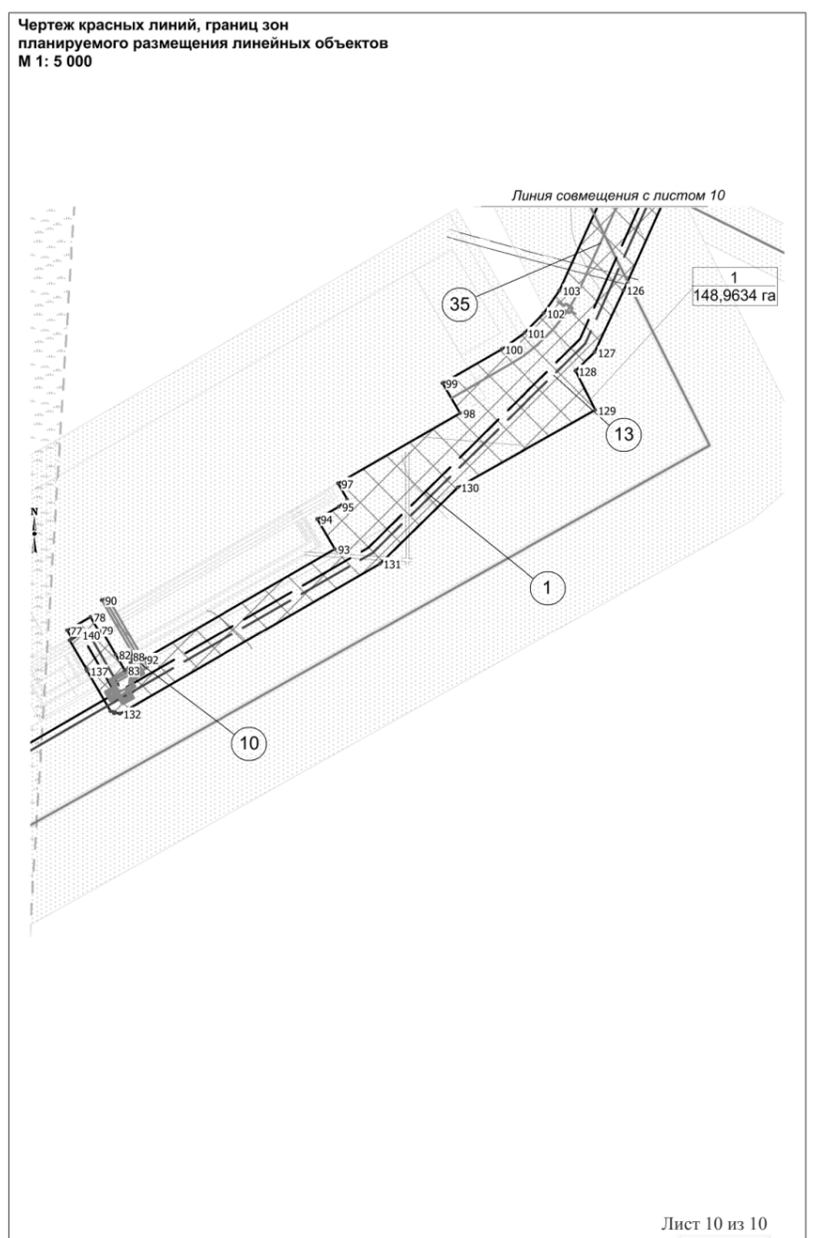
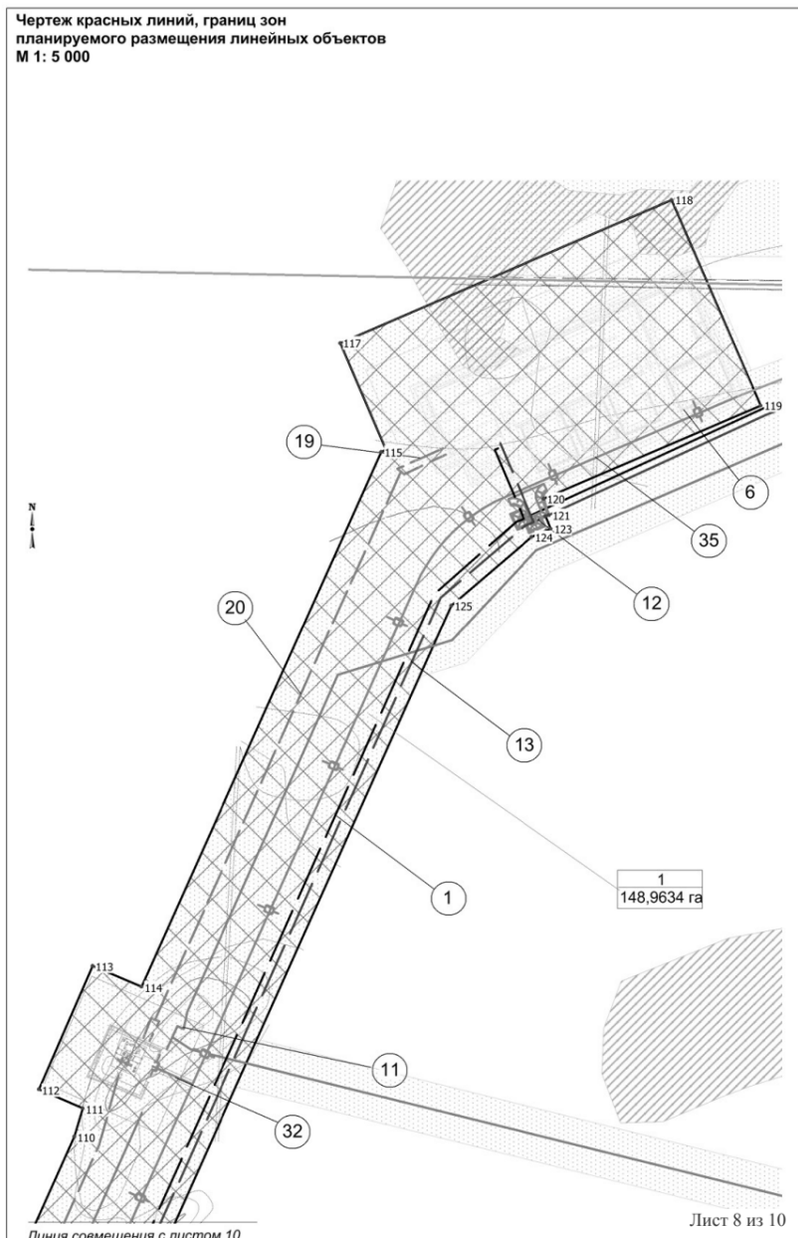
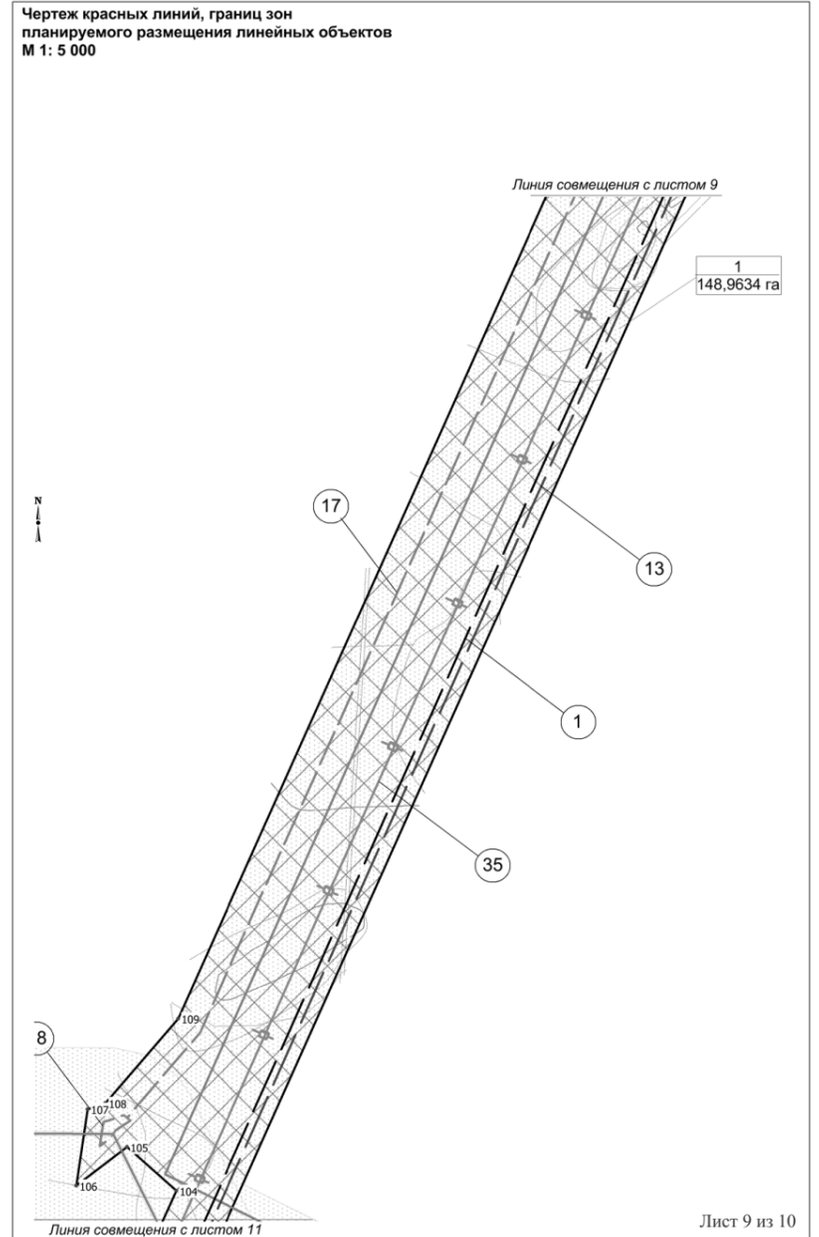
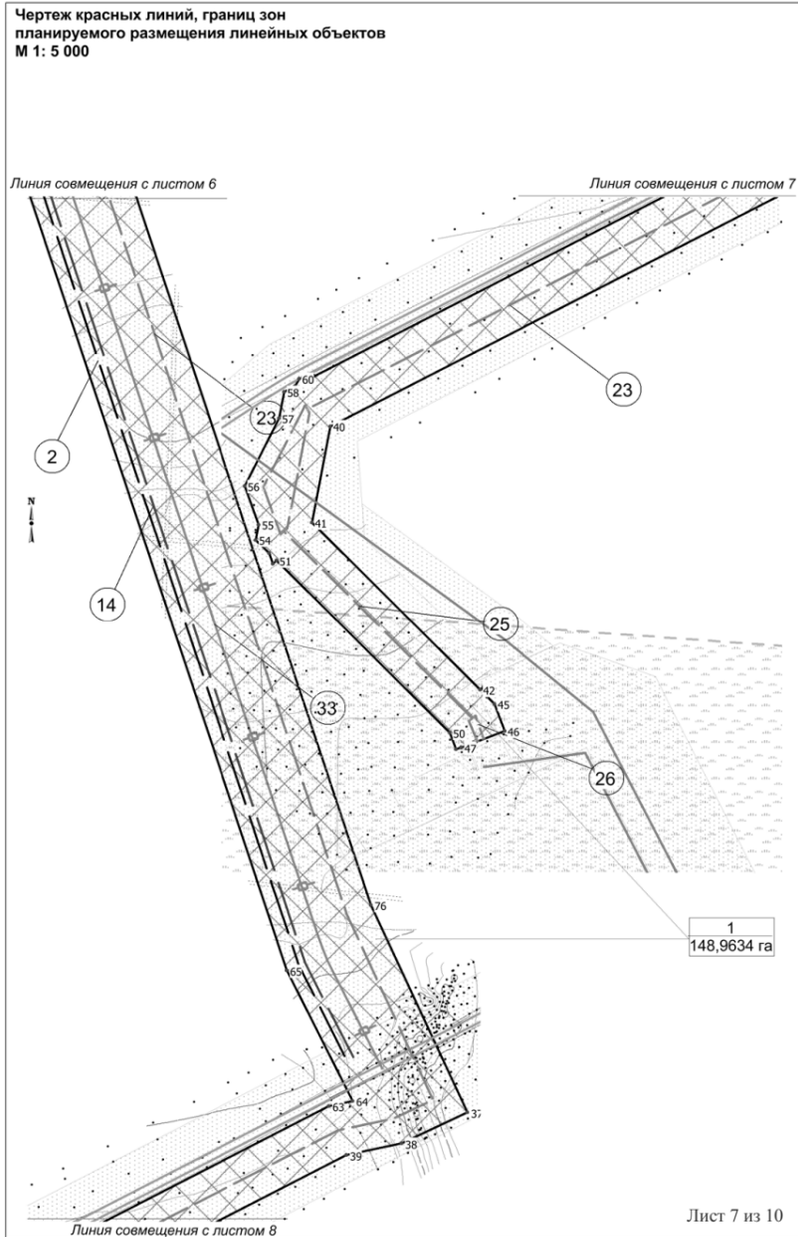
	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих нефтегазосборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов		граница кадастрового деления
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

Лист 1 из 10



Лист 2 из 10





Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 41-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 62, 92, 95»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 62, 92, 95» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 62.1, 62.2, 92, 95;
2. Нефтегазосборные сети. Куст № 62.2 - т.вр. куст № 62.1;
3. Нефтегазосборные сети. Куст № 62.1 - т.вр. куст № 62;
4. Нефтегазосборные сети. Куст № 92 - т.вр. куст № 92;
5. Нефтегазосборные сети. Куст № 95 - т.вр. куст № 513.1 ;
6. Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 62 – куст № 62.1;
7. Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 62.1 – куст № 62.2;
8. Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 92 – куст № 92;
9. Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 513.1 – куст № 95;
10. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
11. ПС 35/6 кВ, 2х6,3 МВА;
12. ВЛ 35 кВ;
13. ВЛ 6 кВ на куст 62.1;
14. ВЛ 6 кВ на куст 62.2;
15. ВЛ 6 кВ на куст 92;
16. ВЛ 6 кВ на куст 95;
17. Волоконно-оптическая линия связи;
18. Подъезд к кусту скважин № 62.1;
19. Подъезд к кусту скважин № 62.2;
20. Подъезд к кусту скважин № 92;
21. Подъезд к кусту скважин № 95;
22. Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 95.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин всего, шт: в том числе:	4
Куст скважин № 62.1	1
Куст скважин № 62.2	1
Куст скважин № 92	1
Куст скважин № 95	1
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 7,881 км
Нефтегазосборные сети. Куст №62.2 - т.вр. куст №62.1	Диаметр трубопровода - 114x7 Протяженность трубопровода - 0,395 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №62.1 - т.вр. куст №62	Диаметр трубопровода - 114x7 Протяженность трубопровода - 0,112 км Диаметр трубопровода - 159x7 Протяженность трубопровода - 2,065 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №92 - т.вр. куст №92	Диаметр трубопровода - 159x7 Протяженность трубопровода - 2,034 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №95 - т.вр. куст №513.1	Диаметр трубопровода - 159x7 Протяженность трубопровода - 0,092 км Диаметр трубопровода - 219x7 Протяженность трубопровода - 3,183 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 7,842 км

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод Т.вр. куст №62 – куст №62.1	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода - 2,050 км
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 0,096 км
Высоконапорный водовод Т.вр. куст №62.1 – куст №62.2	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода 0,390 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод Т.вр. куст №92 – куст №92	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода 2,040 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Диаметр трубопровода – 219x20 мм
Высоконапорный водовод Т.вр. куст №513.1 – куст №95	Протяженность трубопровода 3,088 км
	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода 0,178 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
ВЛ 35 кВ	Протяженность:
в том числе:	двухцепная – 1,44 км Двухцепная отпайкой от ранее запроектированной ВЛ 35 кВ на куст 90 (ш.1223Д).
ВЛ 35 кВ на куст 95	Протяженность трассы 1,44 км
ВЛ 6 кВ	Протяженность:
в том числе:	двухцепная – 8,99 км одноцепная – 1,3 км

Наименование объекта	Характеристика	Номер	X	Y
ВЛ 6 кВ на куст 62.1	Двухцепная от ранее запроектированной ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 517 (ш.1069Д). Протяженность трассы 4,262 км	1	1023525.07	2711137.55
		2	1023460.07	2711126.54
		3	1023472.17	2711060.01
		4	1023475.03	2711028.31
		5	1022758.63	2710923.53
		6	1022226.03	2710965.92
		7	1022135.16	2710926.03
		8	1021557.59	2710293.38
		9	1021481.60	2710232.37
		10	1021467.43	2710250.24
		11	1021461.70	2710245.69
		12	1021456.91	2710251.62
		13	1021442.82	2710240.94
		14	1021447.85	2710234.70
ВЛ 6 кВ на куст 62.2	Одноцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 62.1 Протяженность трассы 2х0,61 км	15	1021445.41	2710232.76
		16	1021392.60	2710298.24
		17	1021361.80	2710273.40
		18	1021428.62	2710189.82
ВЛ 6 кВ на куст 92	Двухцепная от ранее запроектированной ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 90 (ш.1223Д). Протяженность трассы 3,535 км	19	1021397.69	2710165.00
		20	1021509.32	2709941.79
		21	1021647.30	2708636.90
		22	1021594.25	2708577.82
		23	1021581.32	2708677.39
		24	1020942.41	2708594.51
		25	1020975.32	2708336.97
		26	1021173.82	2708362.68
		27	1021180.24	2708310.57
		28	1021633.64	2708370.13
		29	1021773.11	2708358.57
		30	1021620.50	2710008.44
		31	1021584.42	2710102.77
		32	1021528.82	2710172.86
		33	1022170.92	2710876.17
		34	1022236.34	2710904.87
		ВЛ 6 кВ на куст 95	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 95. Протяженность трассы 0,78 км	35
36	1023539.91			2710977.11
37	1035694.61			2714678.91
38	1035651.15			2714806.28
39	1035632.18			2714543.87
40	1035231.30			2713915.14
41	1035117.98			2713904.17
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность –13.552 км	42	1034942.33	2714116.39
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 7619,4 м	43	1034946.23	2714120.36
		44	1034934.74	2714125.54
		45	1034927.32	2714134.50
		46	1034897.19	2714149.07
		47	1034873.00	2714100.81
		48	1034873.75	2714100.43
		49	1034871.12	2714094.99
		50	1034889.45	2714086.14
		51	1035070.39	2713867.52
		52	1035066.38	2713863.72
Подъезд к кусту скважин № 62.1	Категория – IVв Протяженность – 2244,84 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	53	1035078.13	2713858.18
		54	1035092.05	2713841.34
		55	1035110.09	2713843.08
		56	1035153.32	2713822.66
		57	1035235.44	2713855.22
		58	1035266.21	2713858.19
Подъезд к кусту скважин № 62.2	Категория – IVв Протяженность – 245,06 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	59	1035274.06	2713870.53
		60	1035283.18	2713874.16
		61	1035288.08	2713881.83
		62	1035283.49	2713885.33
		63	1035687.06	2714518.31
		64	1035695.58	2714545.21
		65	1035839.31	2714455.25
Подъезд к кусту скважин № 92	Категория – IVв Протяженность – 2124,7 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	66	1037483.66	2713736.28
		67	1037484.47	2713681.16
		68	1037519.07	2713666.10
		69	1037502.19	2713627.48
		70	1037717.99	2713532.91
		71	1037868.21	2713876.98
Подъезд к кусту скважин № 95	Категория – IVв Протяженность – 2858,4 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	72	1037634.23	2713980.33
		73	1037601.63	2713905.09
		74	1037597.26	2713906.98
		75	1037564.21	2713828.67
		76	1035924.00	2714545.33
		77	1032813.71	2720851.60
Подъезд к кусту скважин № 95	Категория – IVв Протяженность – 52,0 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	78	1032831.96	2720877.07
		79	1032817.46	2720887.44
		80	1032816.52	2720890.67
		81	1032816.01	2720892.47
		82	1032790.70	2720910.36
		83	1032773.54	2720922.49
Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 95	Категория – IVв Протяженность – 52,0 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.	84	1032777.13	2720926.75
		85	1032780.11	2720928.32
		86	1032782.88	2720928.71
		87	1032786.45	2720928.50
		88	1032790.12	2720926.84
		89	1032792.68	2720930.48
		90	1032852.26	2720888.35
		91	1032856.59	2720894.47
		92	1032788.02	2720942.96
		93	1032936.42	2721152.62
		94	1032969.18	2721129.15
		95	1032985.96	2721152.88
1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище). В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении ближайший населенный пункт (по внутри промышленным дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки) сельское поселение Селиярово расположен: - 67,2 км на юго-восток от проектируемого куста 92; - 61,5 км на юго-восток от проектируемого куста 95; - 72,3 на юго-восток от проектируемого куста 62. 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта. Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения	96	1032994.97	2721161.78
		97	1033012.57	2721149.43
		98	1033106.92	2721282.79
		99	1033139.48	2721259.62
		100	1033185.18	2721324.18
		101	1033206.30	2721348.99
		102	1033231.14	2721369.35
		103	1033259.22	2721385.01
		104	1033395.06	2721432.19
		105	1033440.68	2721370.48
		106	1033390.40	2721315.92
		107	1033479.98	2721320.83
		108	1033488.97	2721340.97
1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения	Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище). В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении ближайший населенный пункт (по внутри промышленным дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки) сельское поселение Селиярово расположен: - 67,2 км на юго-восток от проектируемого куста 92; - 61,5 км на юго-восток от проектируемого куста 95; - 72,3 на юго-восток от проектируемого куста 62. 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта. Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения	109	1033594.30	2721415.67
		110	1034688.08	2721789.34
		111	1034721.58	2721795.87
		112	1034738.90	2721743.21
		113	1034887.23	2721792.01
		114	1034868.15	2721850.86
		115	1035512.10	2722070.85
		116	1035515.21	2722076.30
		117	1035633.53	2722011.82
		118	1035834.18	2722379.90
		119	1035606.33	2722504.64
		120	1035475.31	2722263.99
		121	1035457.23	2722271.76
1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения	Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище). В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении ближайший населенный пункт (по внутри промышленным дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки) сельское поселение Селиярово расположен: - 67,2 км на юго-восток от проектируемого куста 92; - 61,5 км на юго-восток от проектируемого куста 95; - 72,3 на юго-восток от проектируемого куста 62. 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта. Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения	122	1035455.23	2722267.98
		123	1035441.62	2722275.39
		124	1035429.92	2722253.89
		125	1035341.96	2722168.16
		126	1033266.37	2721459.06
		127	1033191.43	2721432.08
		128	1033167.91	2721412.22
		129	1033124.86	2721438.98
		130	1033021.03	2721288.30
		131	1032924.40	2721206.77
		132	1032722.81	2720921.64
		133	1032723.68	2720916.54
		134	1032722.56	2720914.93
135	1032724.13	2720913.84		
136	1032724.70	2720910.49		
137	1032768.74	2720879.30		
138	1032770.36	2720878.18		
139	1032802.20	2720855.63		
140	1032809.73	2720866.28		
141	1032804.09	2720858.29		

ния линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 148,9634 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Горшковской площади Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: притоки реки Евьяха.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных, производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ в небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 42-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 377, 381»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 05.12.2017 № Вх-4951/17-0-0 об утверждении проекта планировки территории приказываю:

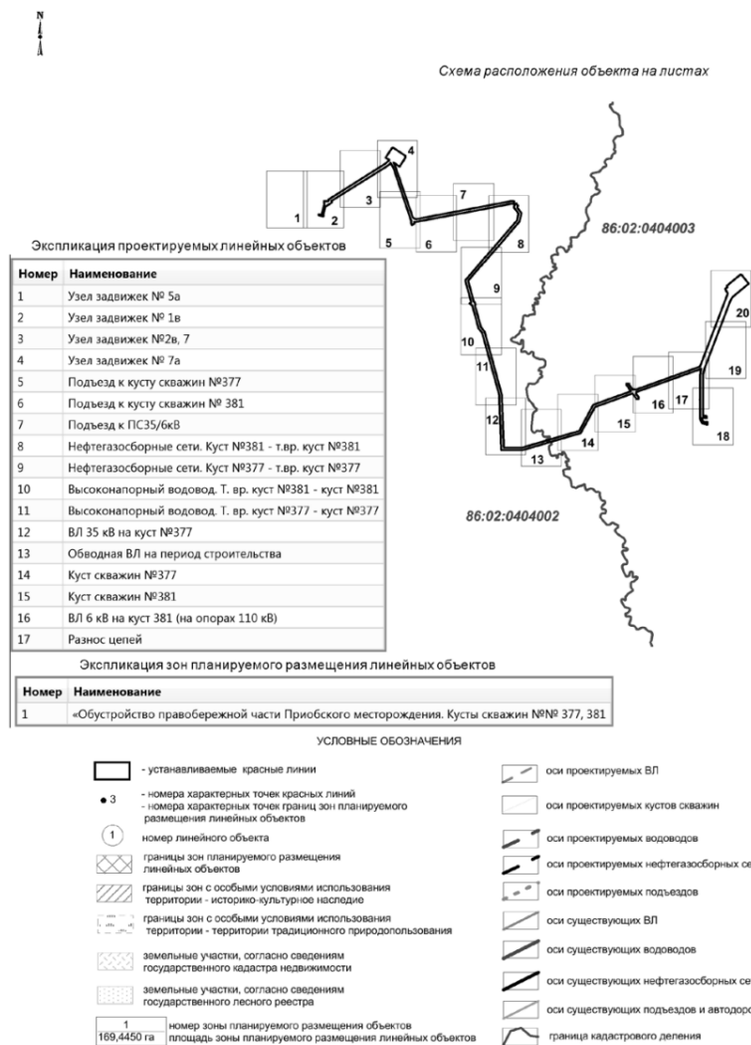
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 377, 381» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

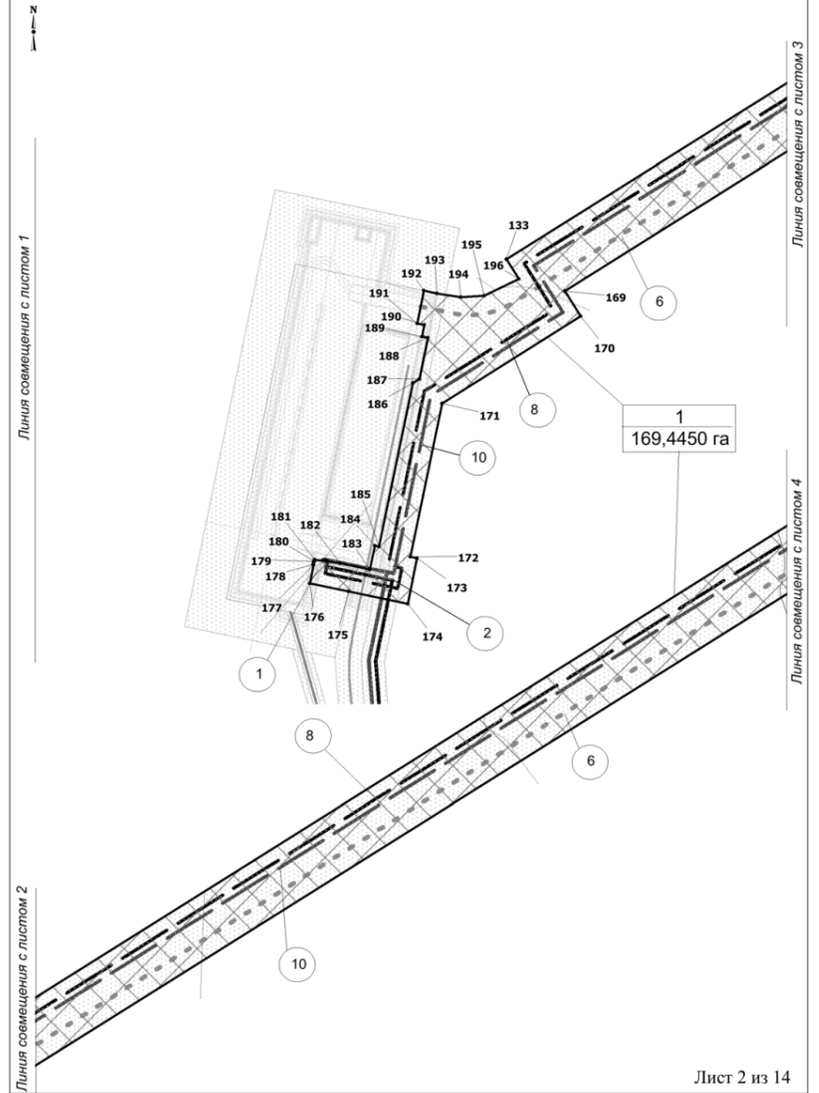
Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 42-п

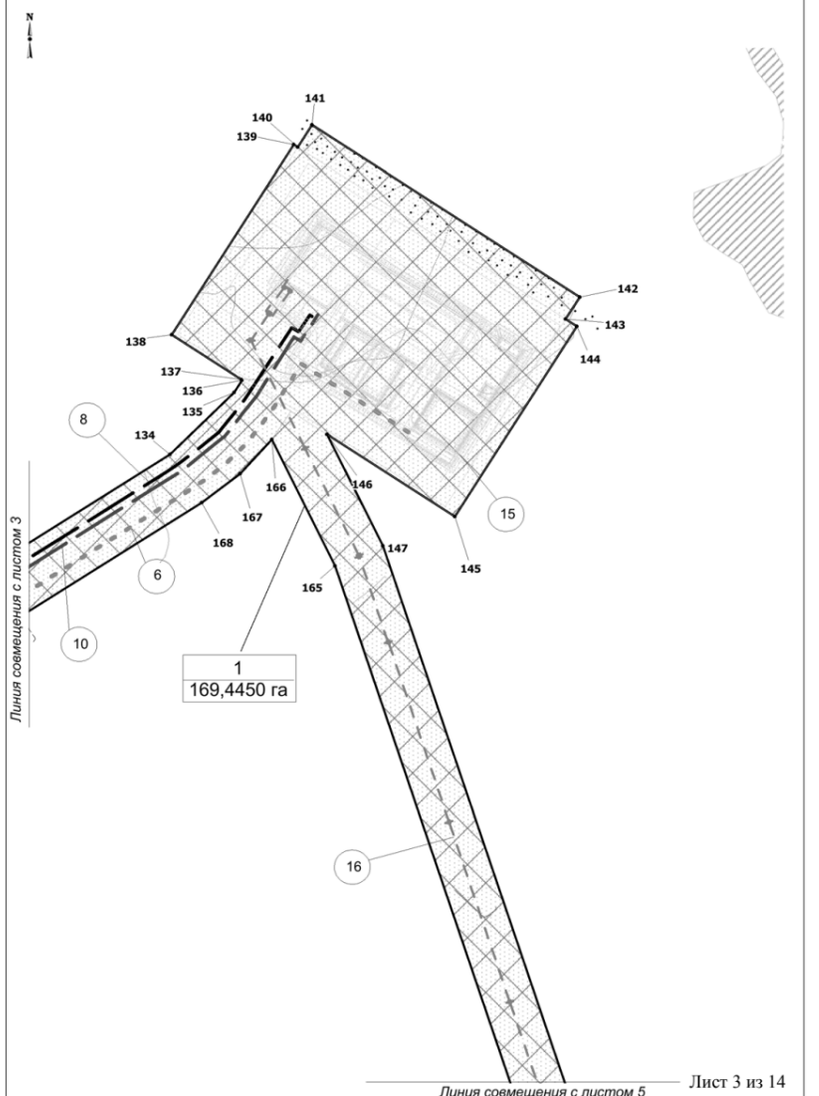
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 377,
381» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



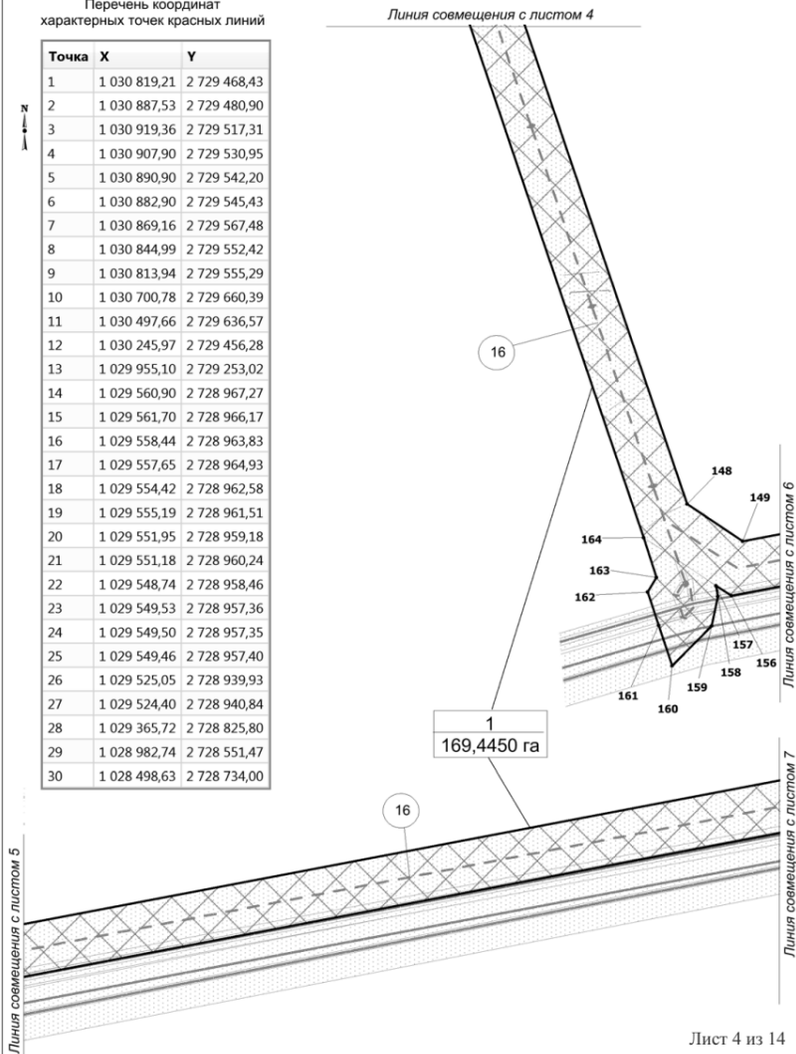
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

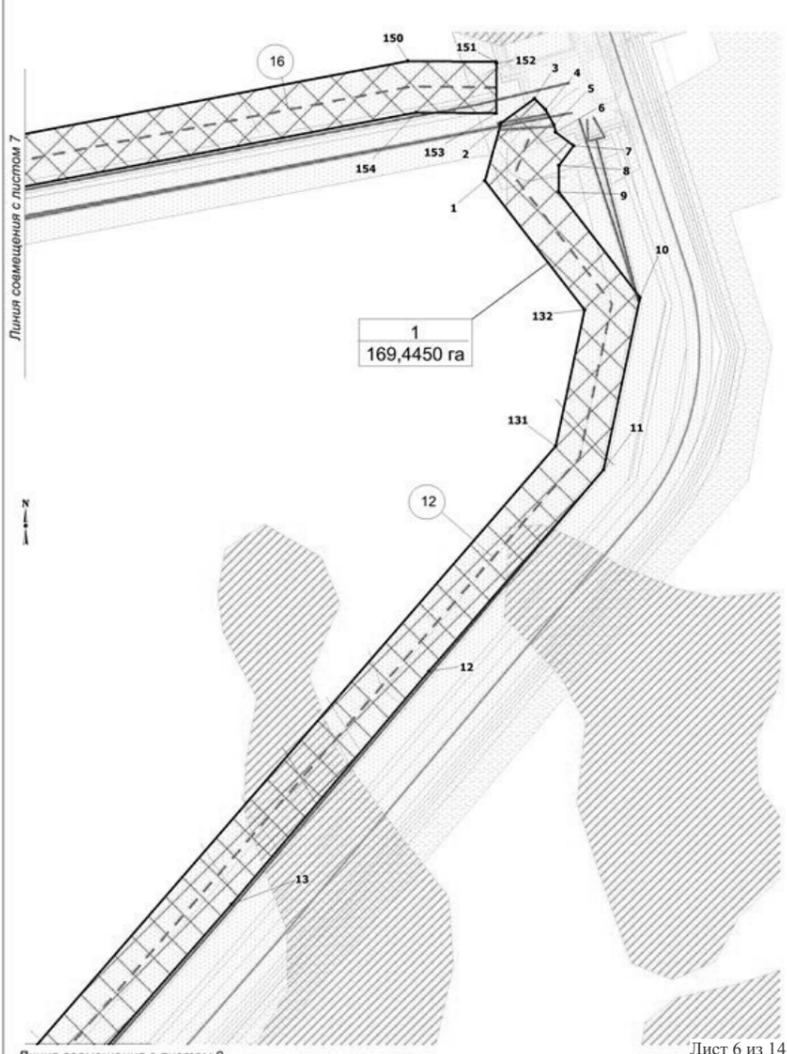
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	1 030 819,21	2 729 468,43
2	1 030 887,53	2 729 480,90
3	1 030 919,36	2 729 517,31
4	1 030 907,90	2 729 530,95
5	1 030 890,90	2 729 542,20
6	1 030 882,90	2 729 545,43
7	1 030 869,16	2 729 567,48
8	1 030 844,99	2 729 552,42
9	1 030 813,94	2 729 555,29
10	1 030 700,78	2 729 660,39
11	1 030 497,66	2 729 636,57
12	1 030 245,97	2 729 456,28
13	1 029 955,10	2 729 253,02
14	1 029 560,90	2 728 967,27
15	1 029 561,70	2 728 966,17
16	1 029 558,44	2 728 963,83
17	1 029 557,65	2 728 964,93
18	1 029 554,42	2 728 962,58
19	1 029 555,19	2 728 961,51
20	1 029 551,95	2 728 959,18
21	1 029 551,18	2 728 960,24
22	1 029 548,74	2 728 958,46
23	1 029 549,53	2 728 957,36
24	1 029 549,50	2 728 957,35
25	1 029 549,46	2 728 957,40
26	1 029 525,05	2 728 939,93
27	1 029 524,40	2 728 940,84
28	1 029 365,72	2 728 825,80
29	1 028 982,74	2 728 551,47
30	1 028 498,63	2 728 734,00



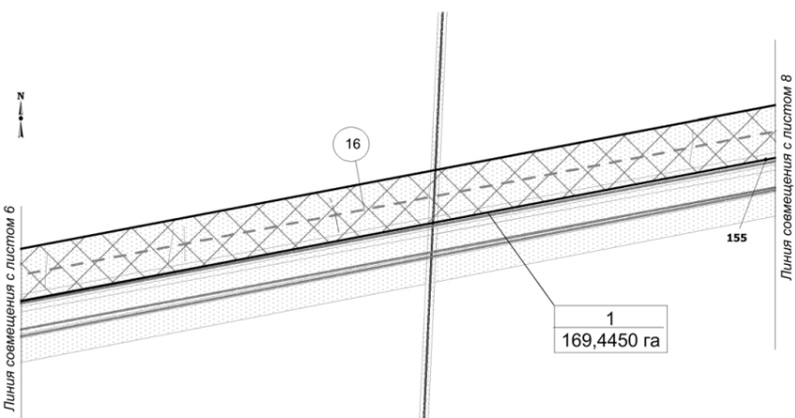
Лист 4 из 14

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Лист 6 из 14

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Перечень координат
характерных точек красных линий

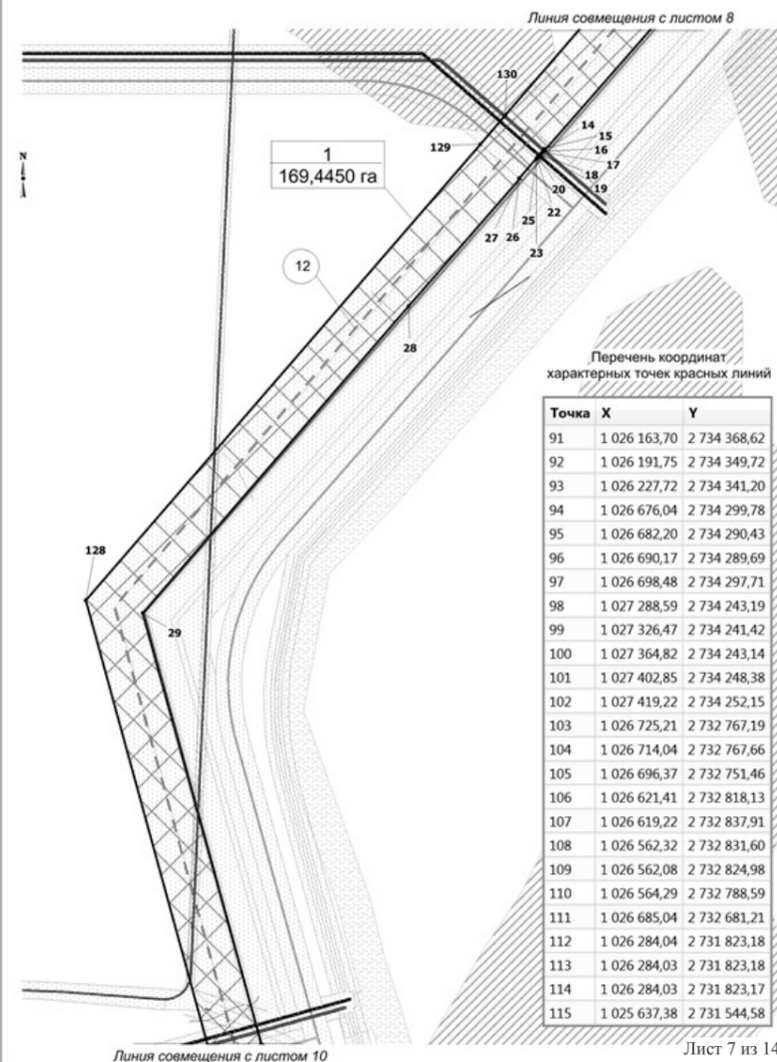
Точка	X	Y
31	1 028 490,30	2 728 754,97
32	1 028 439,58	2 728 776,50
33	1 028 422,31	2 728 762,77
34	1 027 918,72	2 728 952,65
35	1 027 825,53	2 729 045,54
36	1 026 374,97	2 729 592,43
37	1 025 122,04	2 729 756,51
38	1 025 177,33	2 730 207,68
39	1 025 684,12	2 731 499,35
40	1 026 328,76	2 731 777,06
41	1 026 550,67	2 732 251,88
42	1 026 731,84	2 732 639,57
43	1 026 872,18	2 732 514,74
44	1 026 914,79	2 732 517,62
45	1 026 910,74	2 732 577,51
46	1 026 893,26	2 732 576,34
47	1 026 776,12	2 732 680,54
48	1 026 790,91	2 732 704,37
49	1 026 780,08	2 732 730,89
50	1 026 776,45	2 732 735,00

Точка	X	Y
51	1 027 467,00	2 734 212,59
52	1 029 098,32	2 734 669,92
53	1 029 260,75	2 734 710,95
54	1 029 317,87	2 734 654,13
55	1 029 325,44	2 734 661,75
56	1 029 354,23	2 734 633,19
57	1 029 410,95	2 734 690,40
58	1 029 432,61	2 734 668,91
59	1 029 734,87	2 734 973,68
60	1 029 713,21	2 734 995,15
61	1 029 717,09	2 734 999,07
62	1 029 530,96	2 735 183,67
63	1 029 203,33	2 734 853,32
64	1 029 203,33	2 734 853,33
65	1 029 203,30	2 734 853,30
66	1 029 162,08	2 734 821,11
67	1 029 066,35	2 734 782,42
68	1 027 416,48	2 734 320,02
69	1 027 302,83	2 734 309,19
70	1 026 313,21	2 734 400,62

Точка	X	Y
71	1 026 320,21	2 734 477,26
72	1 026 271,07	2 734 484,96
73	1 026 260,87	2 734 378,32
74	1 026 208,08	2 734 386,99
75	1 026 175,07	2 734 414,23
76	1 026 160,25	2 734 462,31
77	1 026 162,27	2 734 486,12
78	1 026 175,10	2 734 491,73
79	1 026 175,99	2 734 496,66
80	1 026 175,93	2 734 500,86
81	1 026 163,64	2 734 501,99
82	1 026 164,33	2 734 510,22
83	1 026 124,45	2 734 513,63
84	1 026 123,77	2 734 505,69
85	1 026 109,00	2 734 507,04
86	1 026 108,57	2 734 496,73
87	1 026 122,22	2 734 487,52
88	1 026 120,08	2 734 462,30
89	1 026 122,75	2 734 430,82
90	1 026 141,83	2 734 390,98

Лист 5 из 14

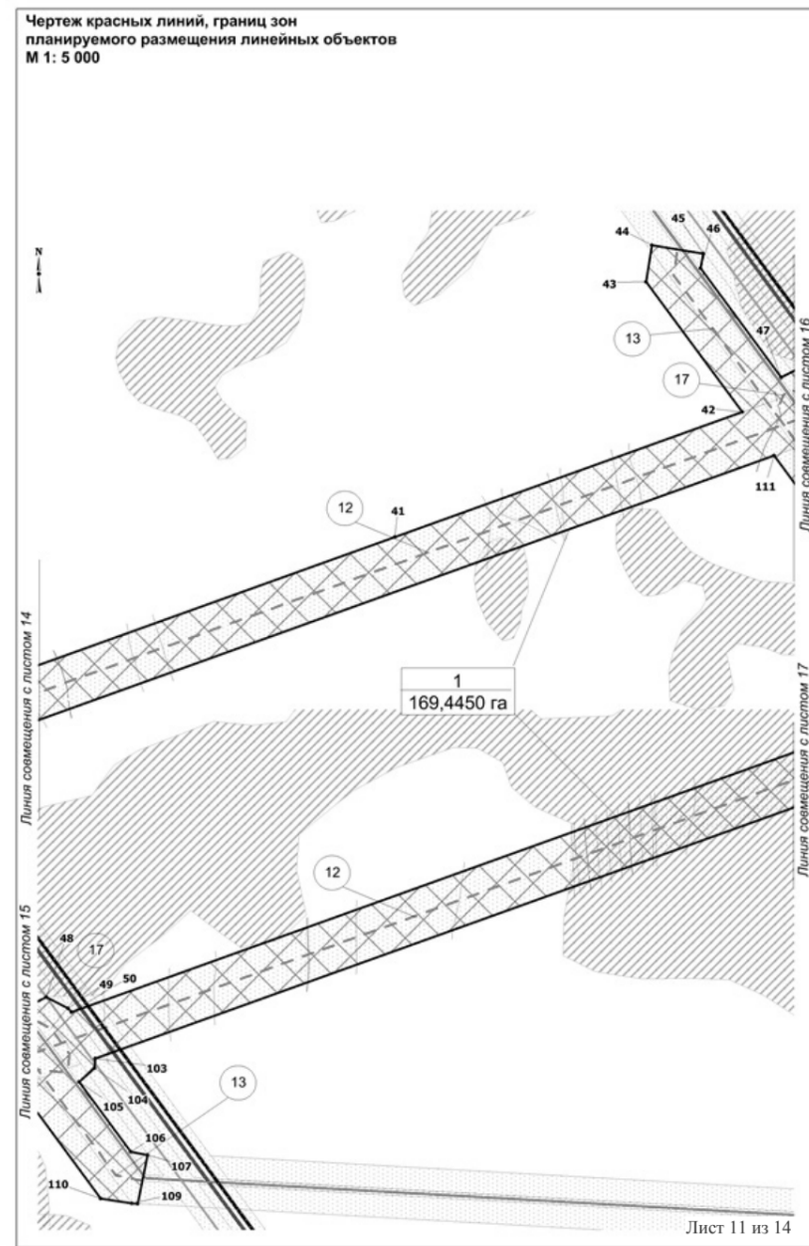
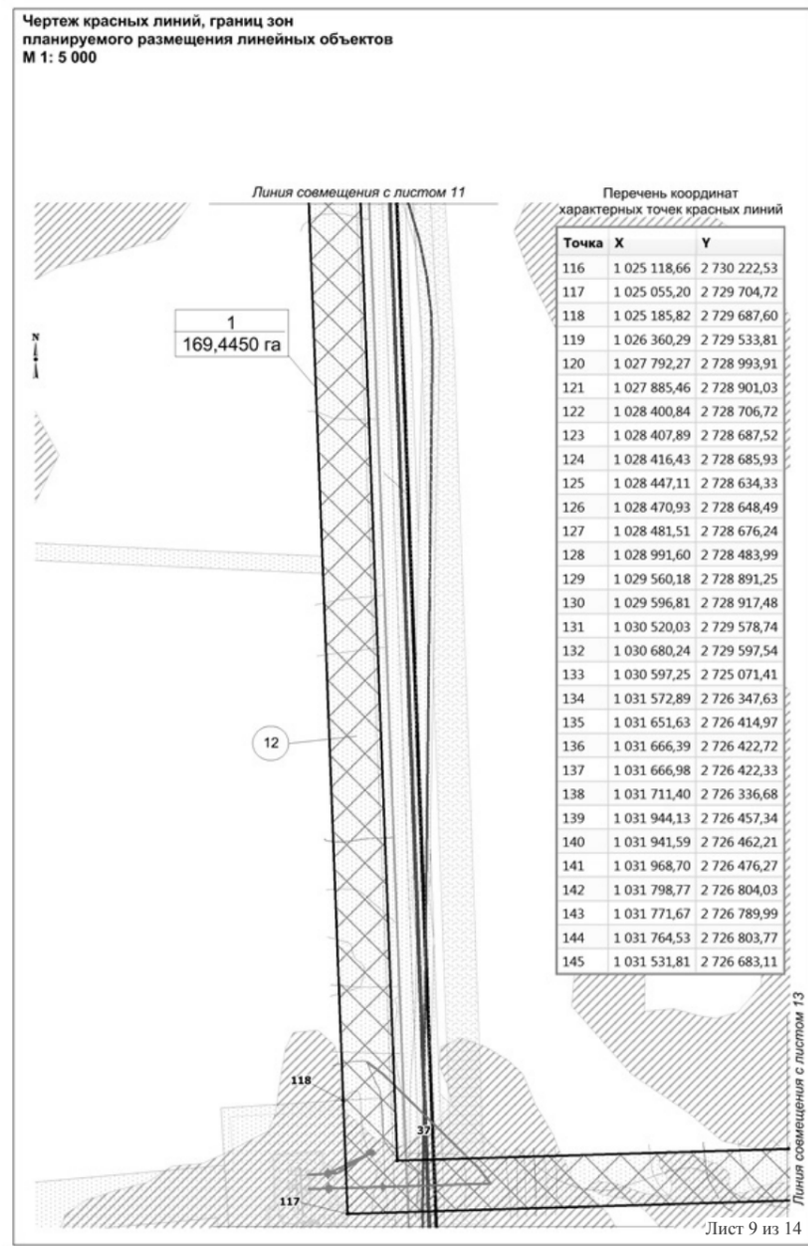
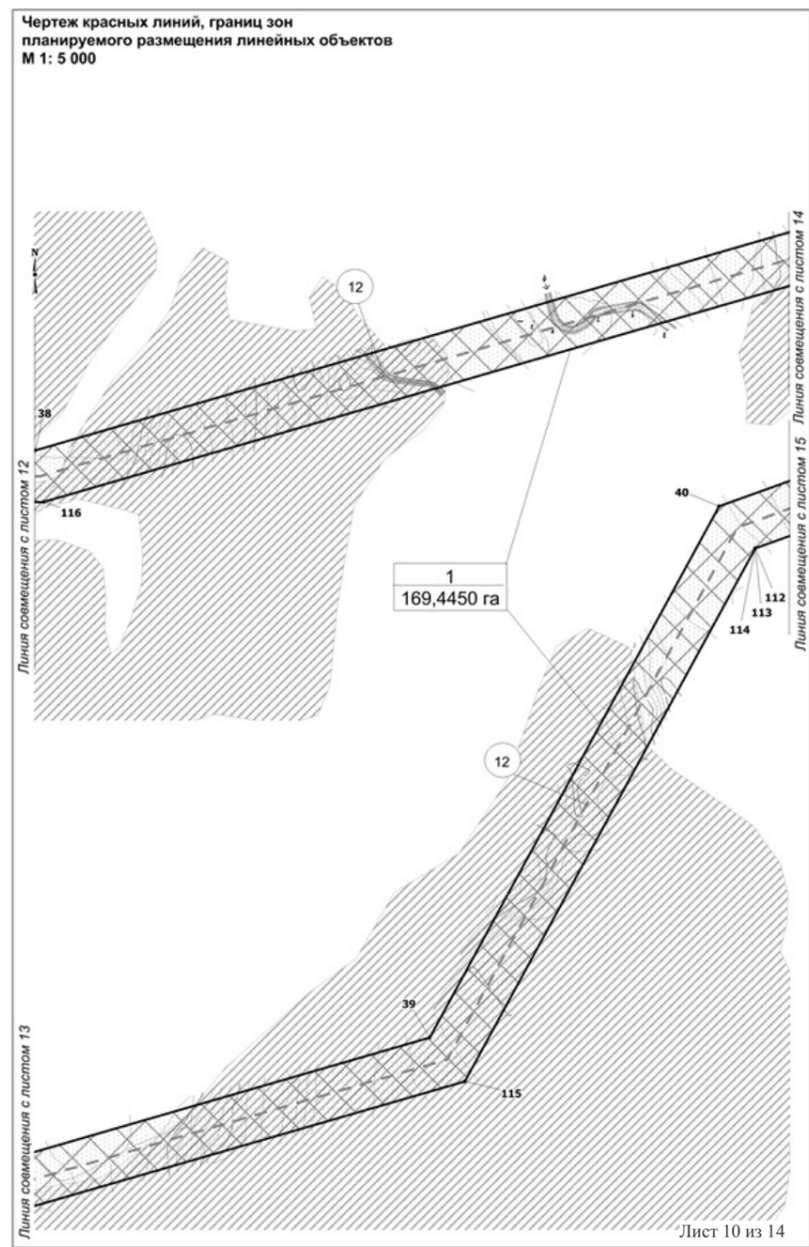
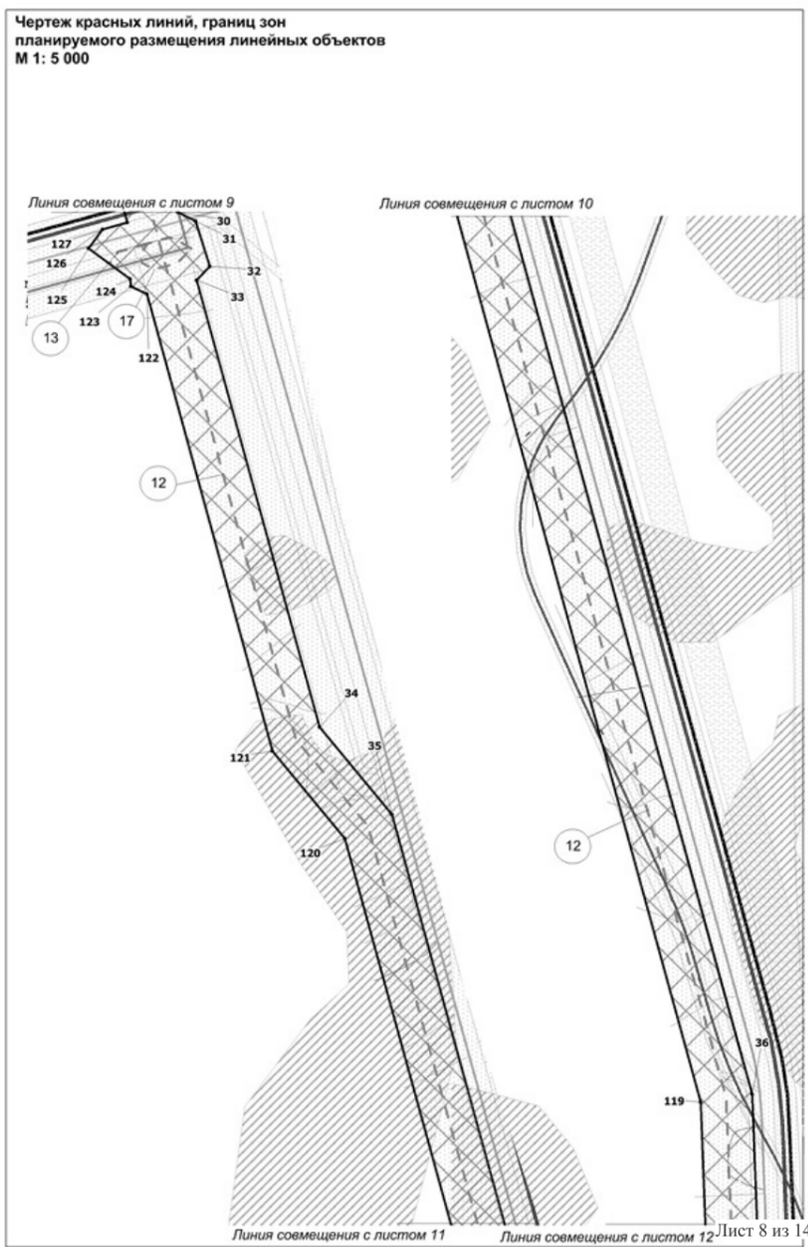
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

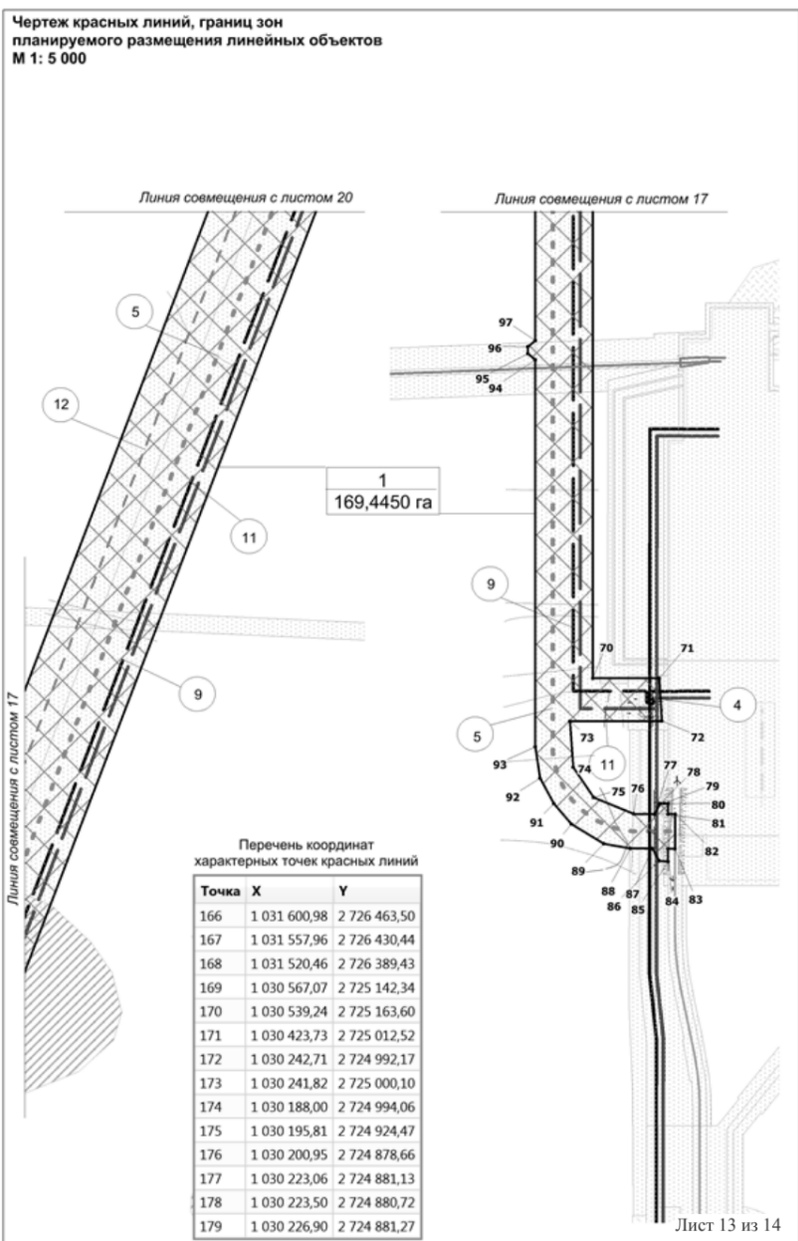
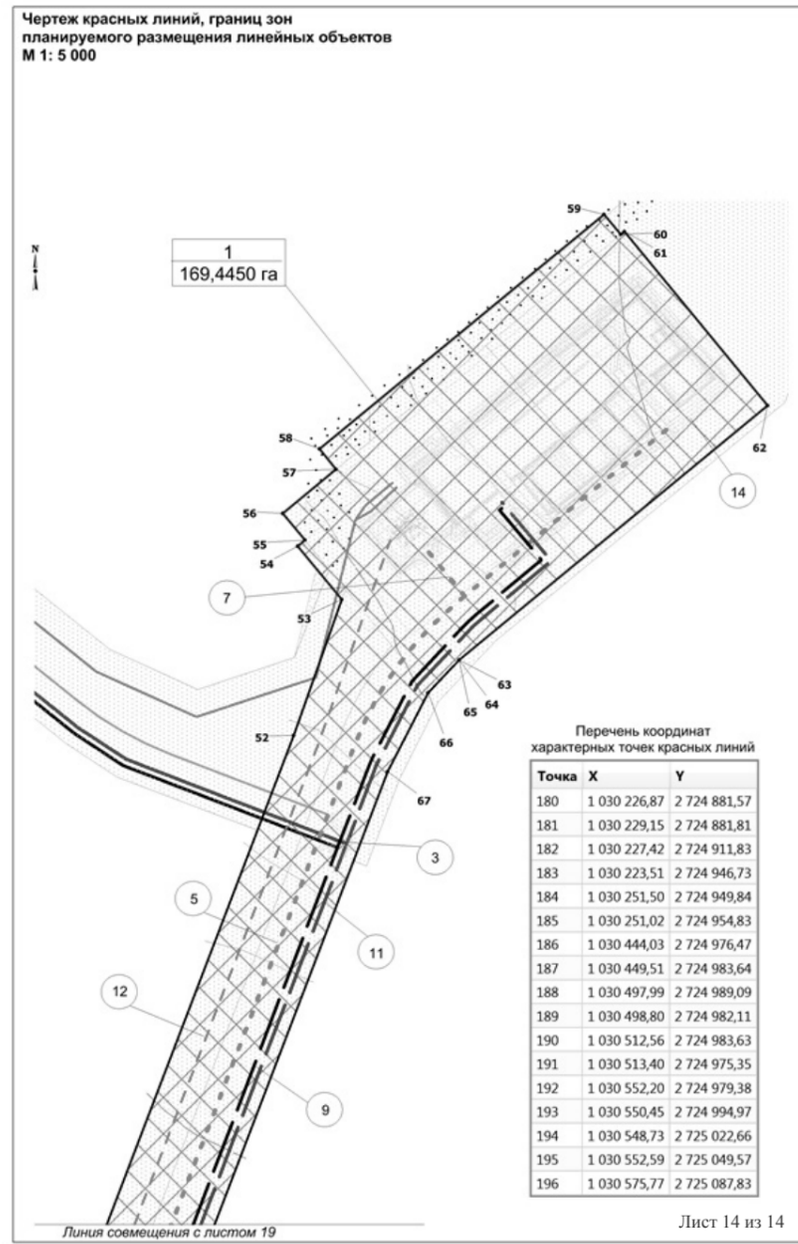
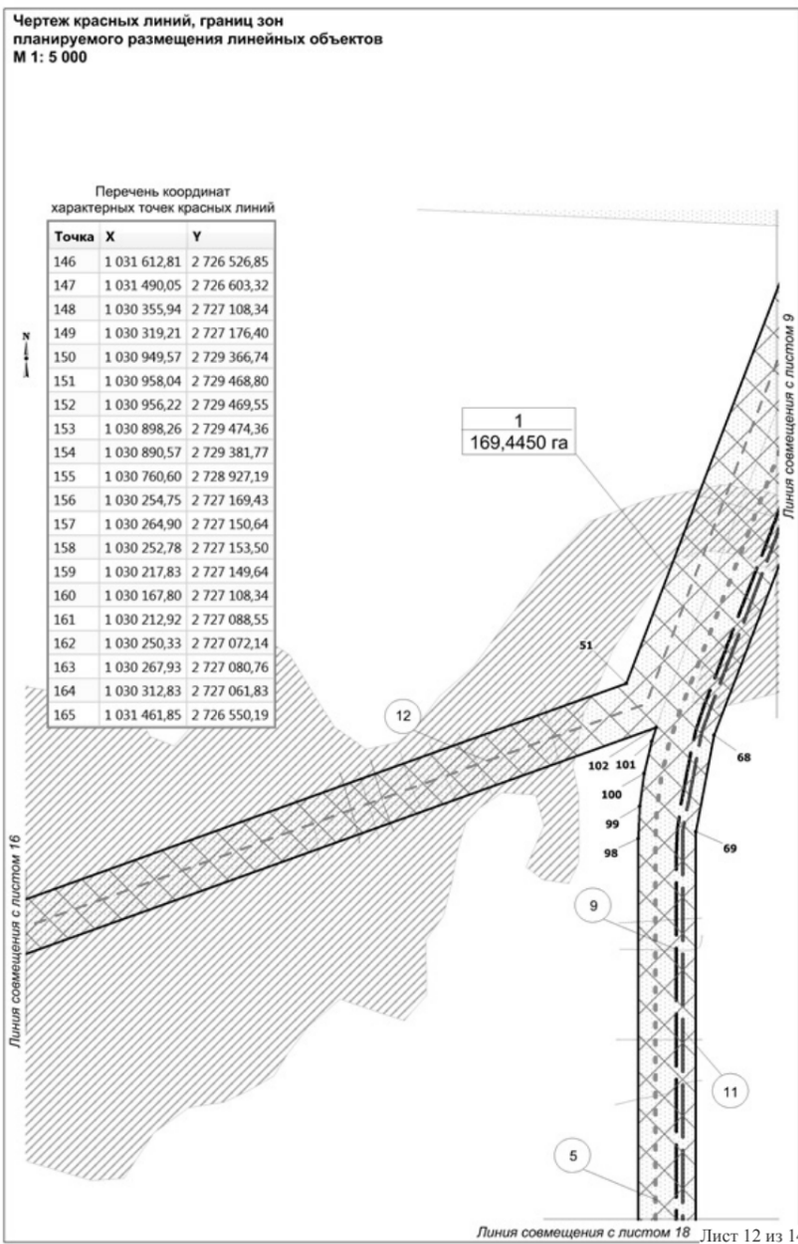


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
91	1 026 163,70	2 734 368,62
92	1 026 191,75	2 734 349,72
93	1 026 227,72	2 734 341,20
94	1 026 676,04	2 734 299,78
95	1 026 682,20	2 734 290,43
96	1 026 690,17	2 734 289,69
97	1 026 698,48	2 734 297,71
98	1 027 288,59	2 734 243,19
99	1 027 326,47	2 734 241,42
100	1 027 364,82	2 734 243,14
101	1 027 402,85	2 734 248,38
102	1 027 419,22	2 734 252,15
103	1 026 725,21	2 732 767,19
104	1 026 714,04	2 732 767,66
105	1 026 696,37	2 732 751,46
106	1 026 621,41	2 732 818,13
107	1 026 619,22	2 732 837,91
108	1 026 562,32	2 732 831,60
109	1 026 562,08	2 732 824,98
110	1 026 564,29	2 732 788,59
111	1 026 685,04	2 732 681,21
112	1 026 284,04	2 731 823,18
113	1 026 284,03	2 731 823,18
114	1 026 284,03	2 731 823,17
115	1 025 637,38	2 731 544,58

Лист 7 из 14





Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 г. № 42-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 377, 381»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 377, 381» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 377, 381;
2. Нефтегазосборные сети. Куст №377 - т.вр. куст №377;
3. Нефтегазосборные сети. Куст №381 - т.вр. куст №381;
4. Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №377 - куст №377;
5. Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №381 - куст №381;
6. ВЛ 35 кВ на куст 377;
7. ВЛ 6 кВ на куст 381;
8. Подъезд к кусту скважин № 377;
9. Подъезд к кусту скважин № 381;
10. Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 377;
11. Узлы запорной арматуры.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин всего, шт:	2
в том числе:	
Куст скважин № 377	1
Куст скважин № 381	1
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 5,75км

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Куст №377 - т.вр. куст №377	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,5 км
	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 2,85 км
Нефтегазосборные сети. Куст №381 - т.вр. куст №381	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 2,4 км
Высоконапорные водоводы в том числе:	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №377 - куст №377	Протяженность – 5,66 км
	Диаметр трубопровода – 219x20 мм
	Протяженность трубопровода - 2,85 км
	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода - 0,510 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №381 - куст №381	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода – 2,30 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 1,7 км
	Двухцепная, отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 380 Протяженность трассы 1,7 км
ВЛ 6 кВ на куст 381	Протяженность: двухцепная – 13,66 км
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 13,66 км
	Двухцепная, от транзитной ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 390 Протяженность трассы 13,66 км
Подъездные дороги, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 1,7 км
	Общей протяженностью – 5855 м
Подъезд к кусту скважин № 377 ПК0+00 – ПК30+38	Категория – IVв
	Протяженность – 3038 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 377 ПК30+38 – ПК36+49,8	Категория – IVв
	Протяженность – 611,8 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 381	Категория – IVв
	Протяженность – 2137,7 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 377	Категория – IVв
	Протяженность – 74 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин до подключения в нефтегазосборные сети по ранее выполненным проектам. Далее жидкость транспортируется на ДНС с УПСВ в районе куста 354 и далее на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 40 км к северу от сельского поселения Сеяряво.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1030819 21	2729468 43
2	1030887 53	2729480 90
3	1030919 36	2729517 31
4	1030907 90	2729530 95
5	1030890 90	2729542 20
6	1030882 90	2729545 43
7	1030869 16	2729567 48
8	1030844 99	2729552 42
9	1030813 94	2729555 29
10	1030700 78	2729660 39
11	1030497 66	2729636 57
12	1030245 97	2729456 28
13	1029955 10	2729253 02
14	1029560 90	2728967 27
15	1029561 70	2728966 17
16	1029558 44	2728963 83
17	1029557 65	2728964 93
18	1029554 42	2728962 58
19	1029555 19	2728961 51
20	1029551 95	2728959 18
21	1029551 18	2728960 24
22	1029548 74	2728958 46
23	1029549 53	2728957 36
24	1029549 50	2728957 35
25	1029549 46	2728957 40
26	1029525 05	2728939 93
27	1029524 40	2728940 84
28	1029365 72	2728825 80
29	1028982 74	2728551 47
30	1028498 63	2728734 00
31	1028490 30	2728754 97
32	1028439 58	2728776 50
33	1028422 31	2728762 77
34	1027918 72	2728952 65
35	1027825 53	2729045 54
36	1026374 97	2729592 43
37	1025122 04	2729756 51
38	1025177 33	2730207 68
39	1025684 12	2731499 35
40	1026328 76	2731777 06
41	1026550 67	2732251 88
42	1026731 84	2732639 57
43	1026872 18	2732514 74
44	1026914 79	2732517 62
45	1026910 74	2732577 51
46	1026893 26	2732576 34
47	1026776 12	2732680 54
48	1026790 91	2732704 37
49	1026780 08	2732730 89
50	1026776 45	2732735 00
51	1027467 00	2734212 59
52	1029098 32	2734669 92
53	1029260 75	2734710 95
54	1029317 87	2734654 13
55	1029325 44	2734661 75
56	1029354 23	2734633 19
57	1029410 95	2734690 40
58	1029432 61	2734668 91
59	1029734 87	2734973 68
60	1029713 21	2734995 15
61	1029717 09	2734999 07
62	1029530 96	2735183 67
63	1029203 33	2734853 32
64	1029203 33	2734853 33
65	1029203 30	2734853 30
66	1029162 08	2734821 11
67	1029066 35	2734782 42
68	1027416 48	2734320 02
69	1027302 83	2734309 19
70	1026313 21	2734400 62
71	1026320 21	2734477 26
72	1026271 07	2734484 96
73	1026260 87	2734378 32
74	1026208 08	2734386 99
75	1026175 07	2734414 23
76	1026160 25	2734462 31
77	1026162 27	2734486 12
78	1026175 10	2734491 73
79	1026175 99	2734496 66
80	1026175 93	2734500 86
81	1026163 64	2734501 99
82	1026164 33	2734510 22
83	1026124 45	2734513 63
84	1026123 77	2734505 69
85	1026109 00	2734507 04
86	1026108 57	2734496 73
87	1026122 22	2734487 52
88	1026120 08	2734462 30
89	1026122 75	2734430 82
90	1026141 83	2734390 98
91	1026163 70	2734368 62
92	1026191 75	2734349 72
93	1026227 72	2734341 20
94	1026676 04	2734299 78
95	1026682 20	2734290 43
96	1026690 17	2734289 69
97	1026698 48	2734297 71
98	1027288 59	2734243 19
99	1027326 47	2734241 42
100	1027364 82	2734243 14
101	1027402 85	2734248 38
102	1027419 22	2734252 15
103	1026725 21	2732767 19
104	1026714 04	2732767 66
105	1026696 37	2732751 46
106	1026621 41	2732818 13
107	1026619 22	2732837 91
108	1026562 32	2732831 60
109	1026562 08	2732824 98
110	1026564 29	2732788 59
111	1026685 04	2732681 21
112	1026284 04	2731823 18
113	1026284 03	2731823 18
114	1026284 03	2731823 17
115	1025637 38	2731544 58
116	1025118 66	2730222 53
117	1025055 20	2729704 72
118	1025185 82	2729687 60
119	1026360 29	2729533 81
120	1027792 27	2728993 91
121	1027885 46	2728901 03
122	1028400 84	2728706 72
123	1028407 89	2728687 52
124	1028416 43	2728685 93
125	1028447 11	2728634 33
126	1028470 93	2728648 49
127	1028481 51	2728676 24
128	1028991 60	2728483 99
129	1029560 18	2728891 25
130	1029596 81	2728917 48
131	1030520 03	2729578 74

Номер	X	Y
132	1030680.24	2729597.54
133	1030597.25	2725071.41
134	1031572.89	2726347.63
135	1031651.63	2726414.97
136	1031666.39	2726422.72
137	1031666.98	2726422.33
138	1031711.40	2726336.68
139	1031944.13	2726457.34
140	1031941.59	2726462.21
141	1031968.70	2726476.27
142	1031798.77	2726804.03
143	1031771.67	2726789.99
144	1031764.53	2726803.77
145	1031531.81	2726683.11
146	1031612.81	2726526.85
147	1031490.05	2726603.32
148	1030355.94	2727108.34
149	1030319.21	2727176.40
150	1030949.57	2729366.74
151	1030958.04	2729468.80
152	1030956.22	2729469.55
153	1030898.26	2729474.36
154	1030890.57	2729381.77
155	1030760.60	2728927.19
156	1030254.75	2727169.43
157	1030264.90	2727150.64
158	1030252.78	2727153.50
159	1030217.83	2727149.64
160	1030167.80	2727108.34
161	1030212.92	2727088.55
162	1030250.33	2727072.14
163	1030267.93	2727080.76
164	1030312.83	2727061.83
165	1031461.85	2726550.19
166	1031600.98	2726463.50
167	1031557.96	2726430.44
168	1031520.46	2726389.43
169	1030567.07	2725142.34
170	1030539.24	2725163.60
171	1030423.73	2725012.52
172	1030242.71	2724992.17
173	1030241.82	2725000.10
174	1030188.00	2724994.06
175	1030195.81	2724924.47
176	1030200.95	2724878.66
177	1030223.06	2724881.13
178	1030223.50	2724880.72
179	1030226.90	2724881.27
180	1030226.87	2724881.57
181	1030229.15	2724881.81
182	1030227.42	2724911.83
183	1030223.51	2724946.73
184	1030251.50	2724949.84
185	1030251.02	2724954.83
186	1030444.03	2724976.47
187	1030449.51	2724983.64
188	1030497.99	2724989.09
189	1030498.80	2724982.11
190	1030512.56	2724983.63
191	1030513.40	2724975.35
192	1030552.20	2724979.38
193	1030550.45	2724994.97
194	1030548.73	2725022.66
195	1030552.59	2725049.57
196	1030575.77	2725087.83

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 169,4450га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства

(существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: река Балинская.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов; - утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтормочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозийных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать разрушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрыво-пожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрыво-пожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

№ 43-п

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПнефть» от 16.01.2018 № Исх-8-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279», разработанный ООО «РН-УфаНИПнефть» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 05.02.2018г. № 43-п

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть" Основная часть

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Куст скважин №279
2	Куст скважин №278
3	Подъезд к кусту скважин №278
4	Подъезд к кусту скважин №279
5	УЗА №3, 1В
6	УЗА №2В
7	НГС Куст № 279 - т.вр. куст № 279
8	НГС Куст №278 - т.вр. куст №278
9	ВНВ Т. вр. куст № 279 - куст № 279
10	ВНВ Т. вр. куст № 278 - куст № 278
11	ВЛ 6 кВ на куст № 279 (в габаритах 110кВ)
12	ВЛ 6 кВ на куст № 278 (в габаритах 110кВ)

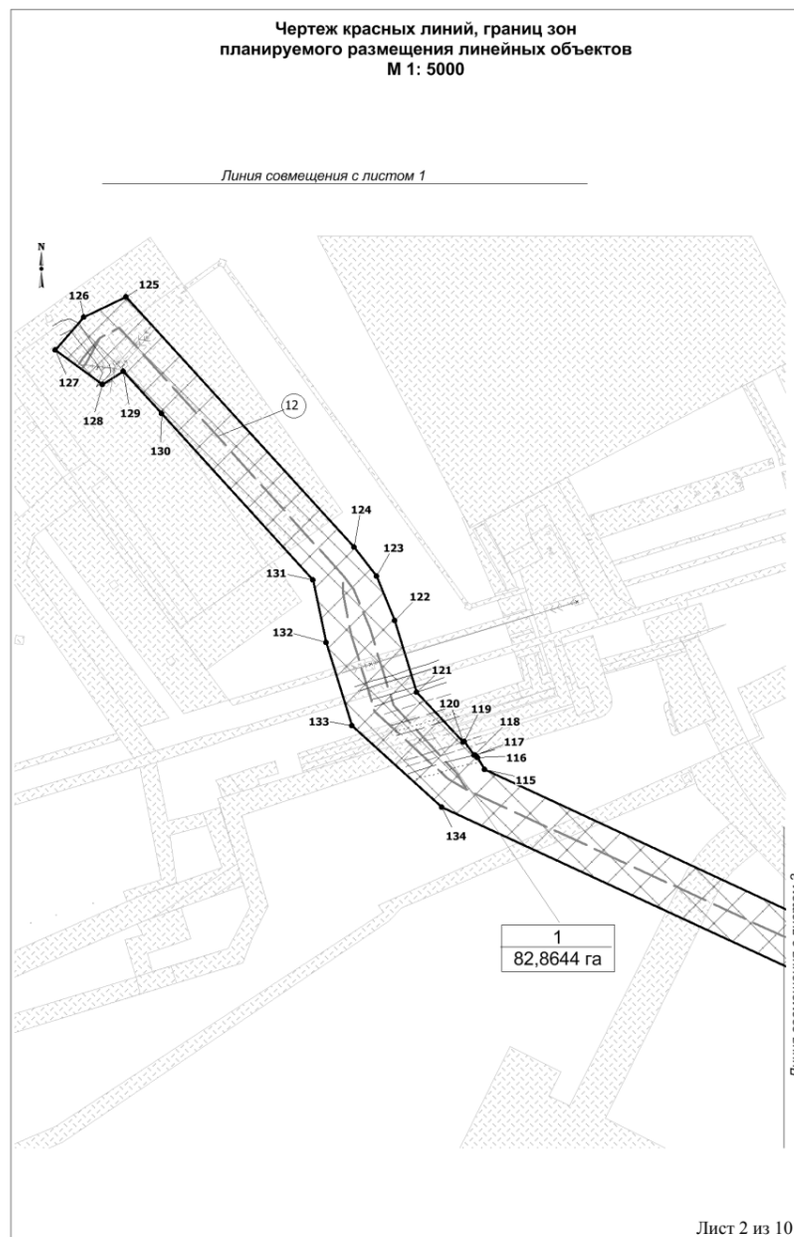
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

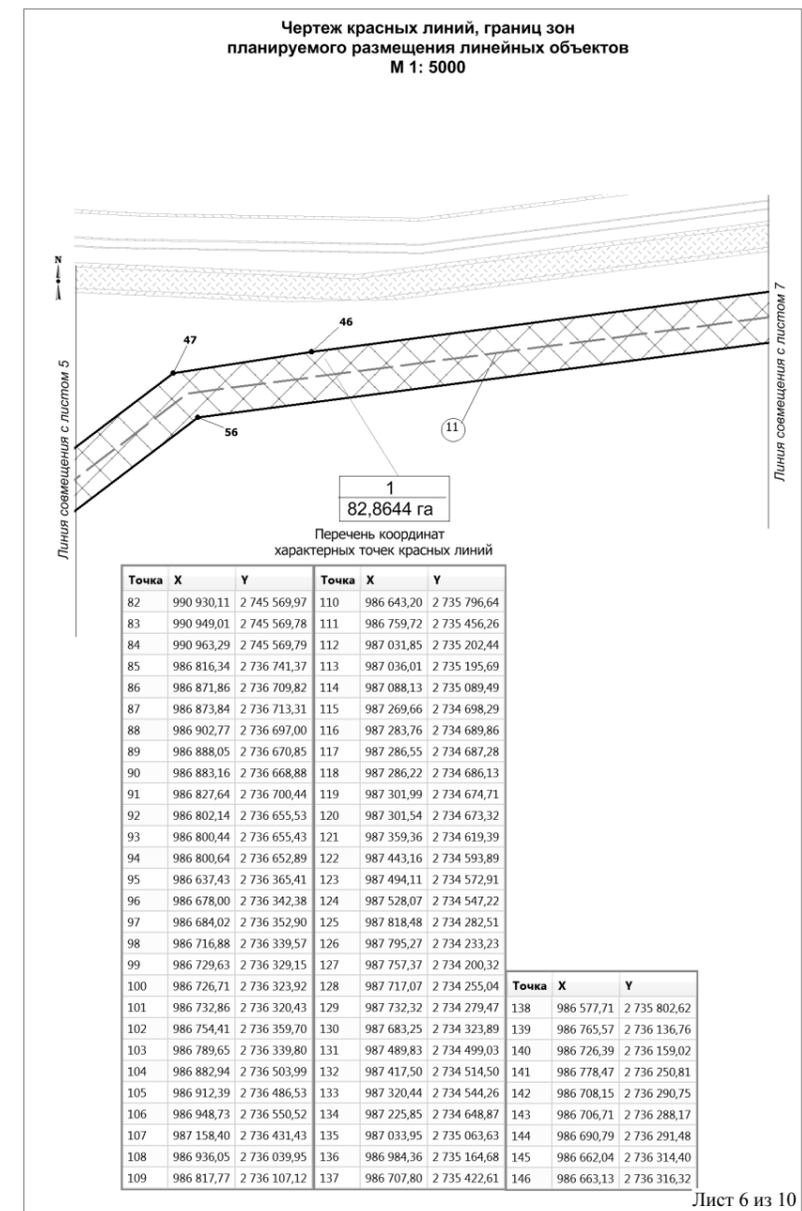
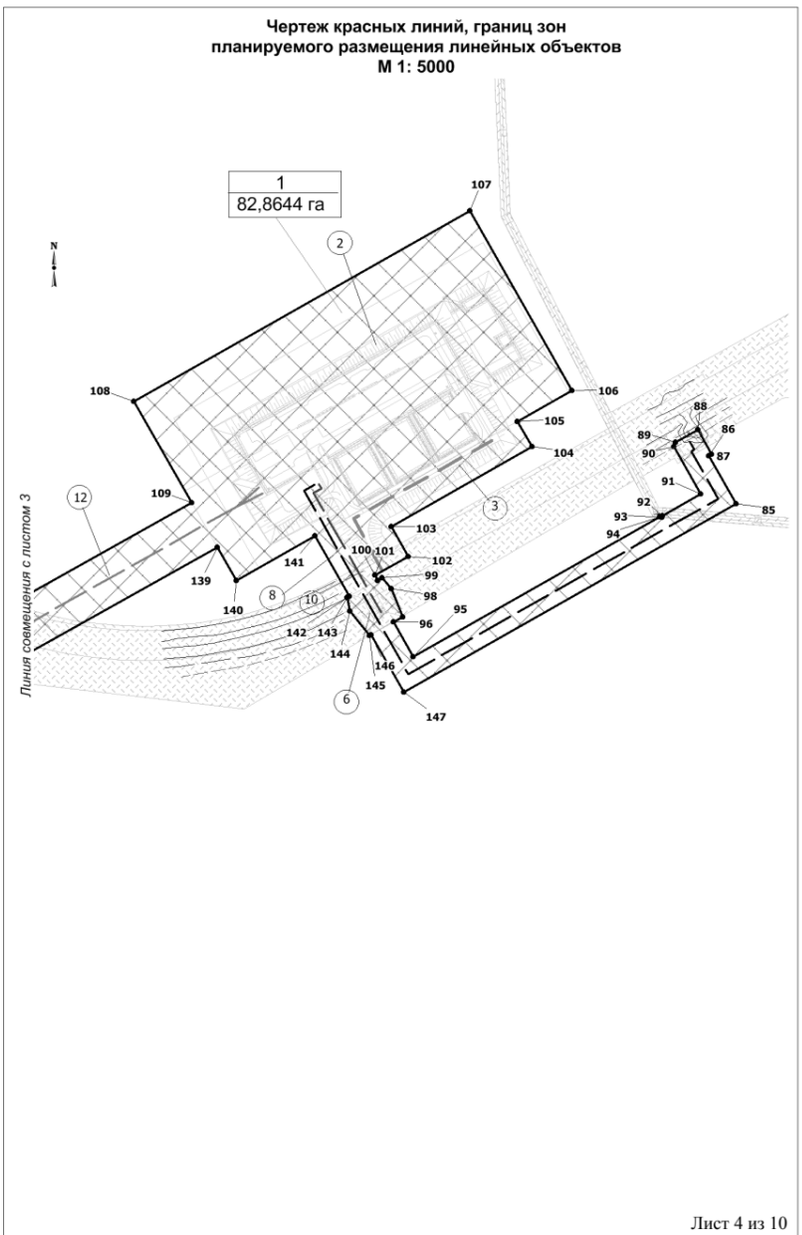
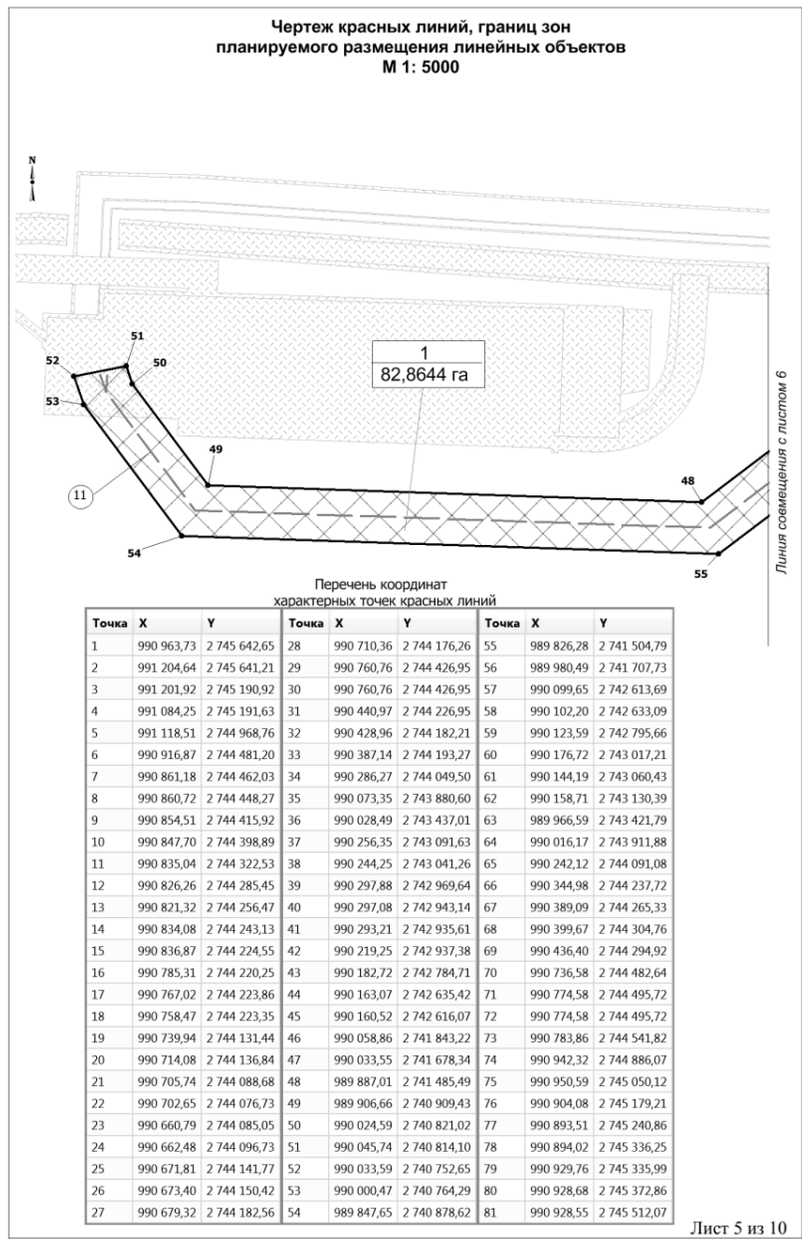
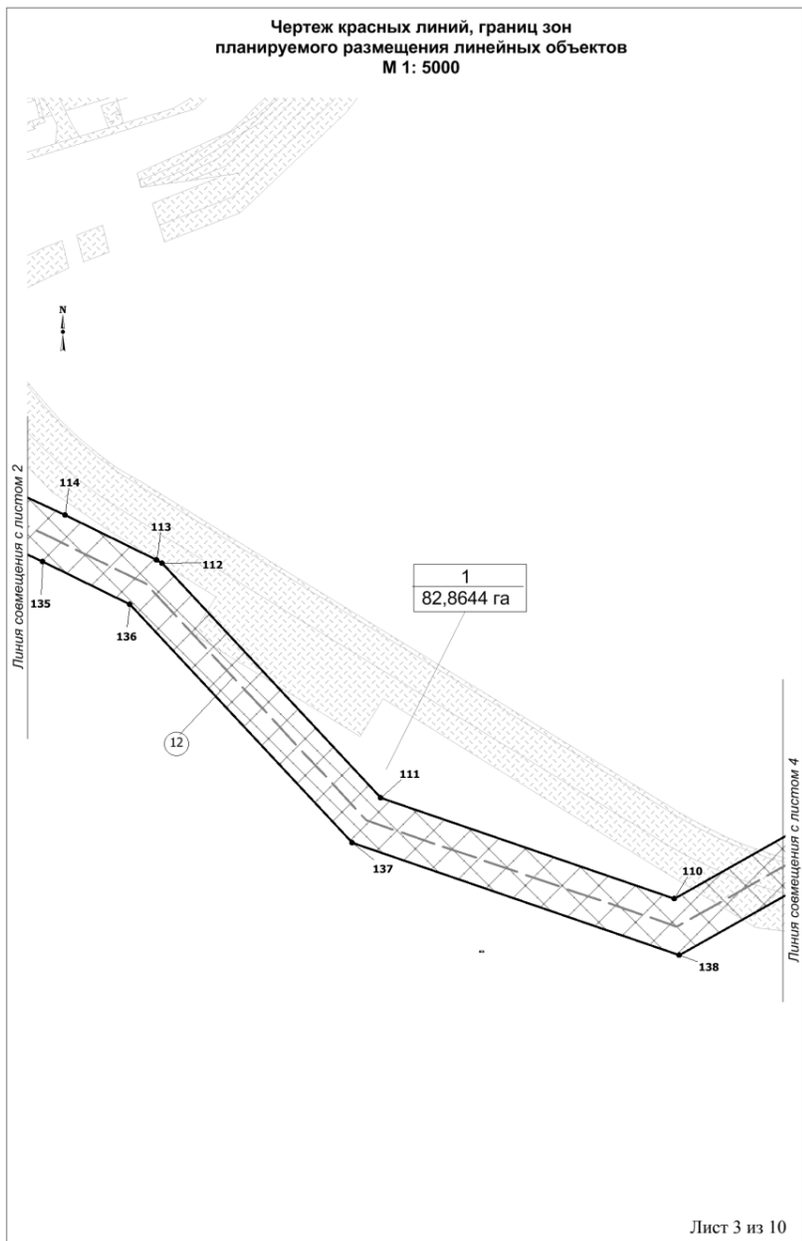
Номер	Наименование
1	Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279

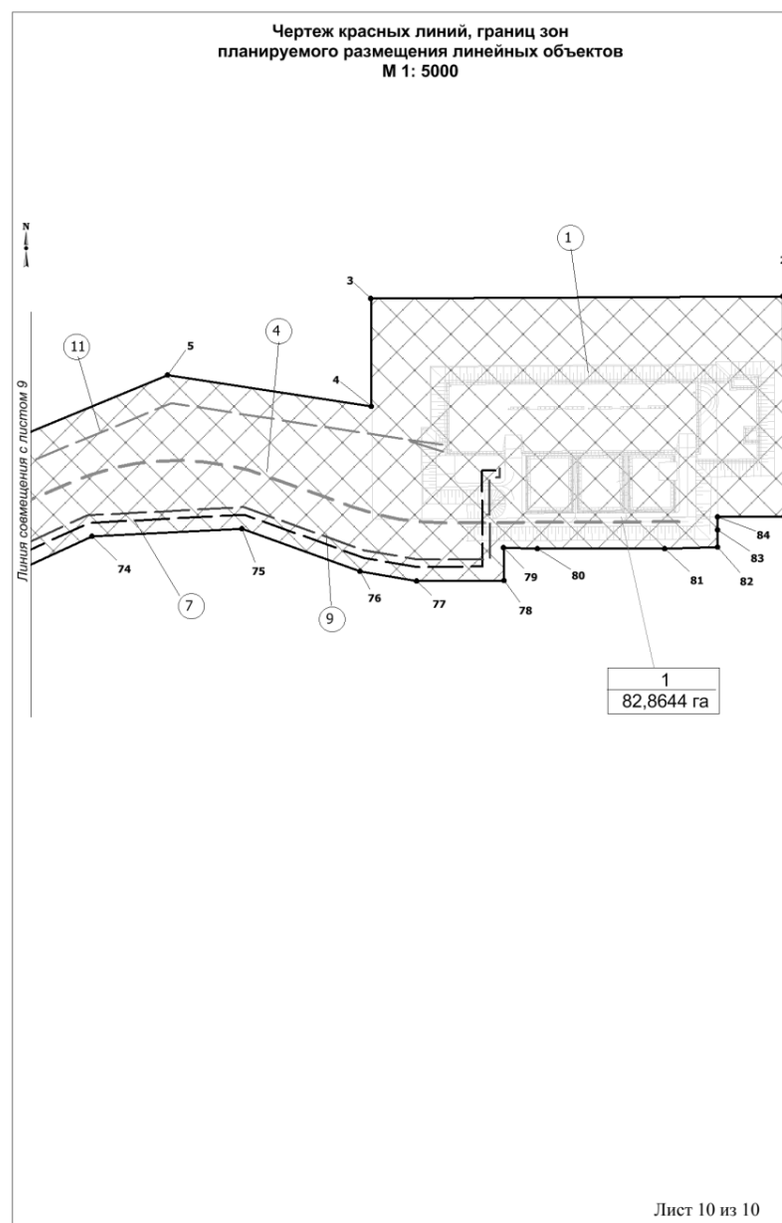
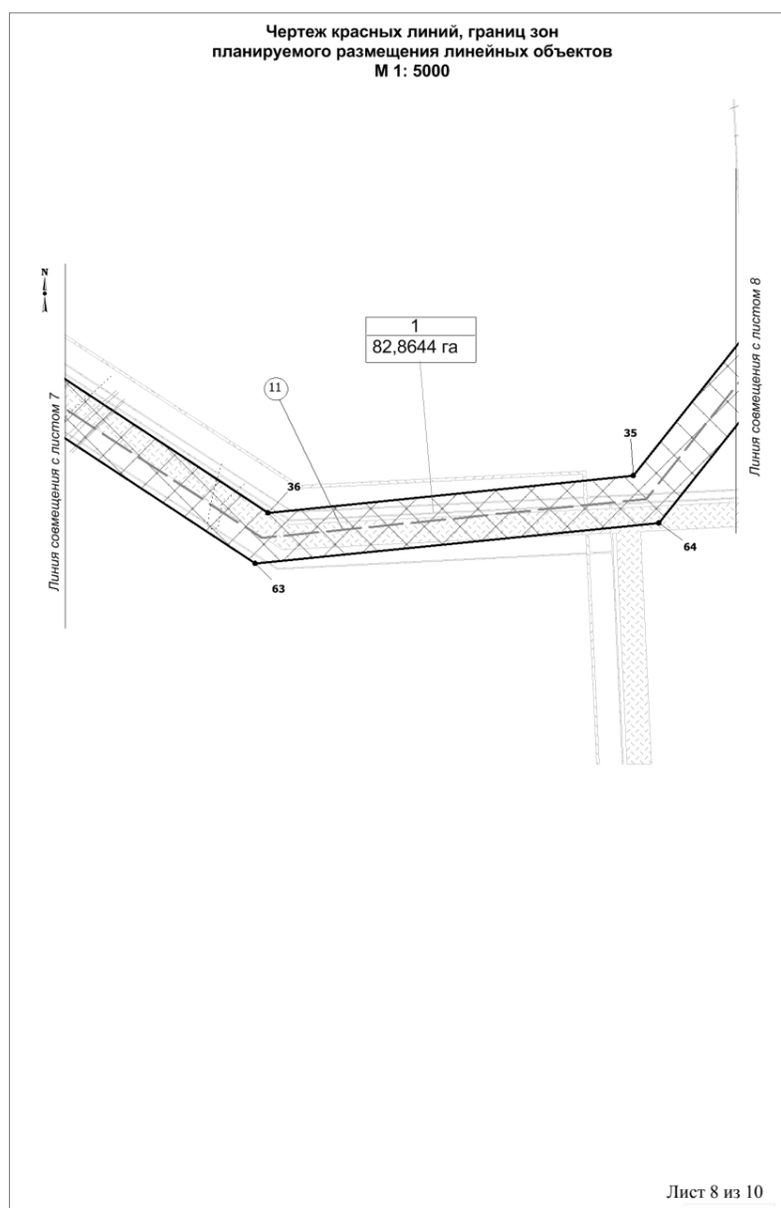
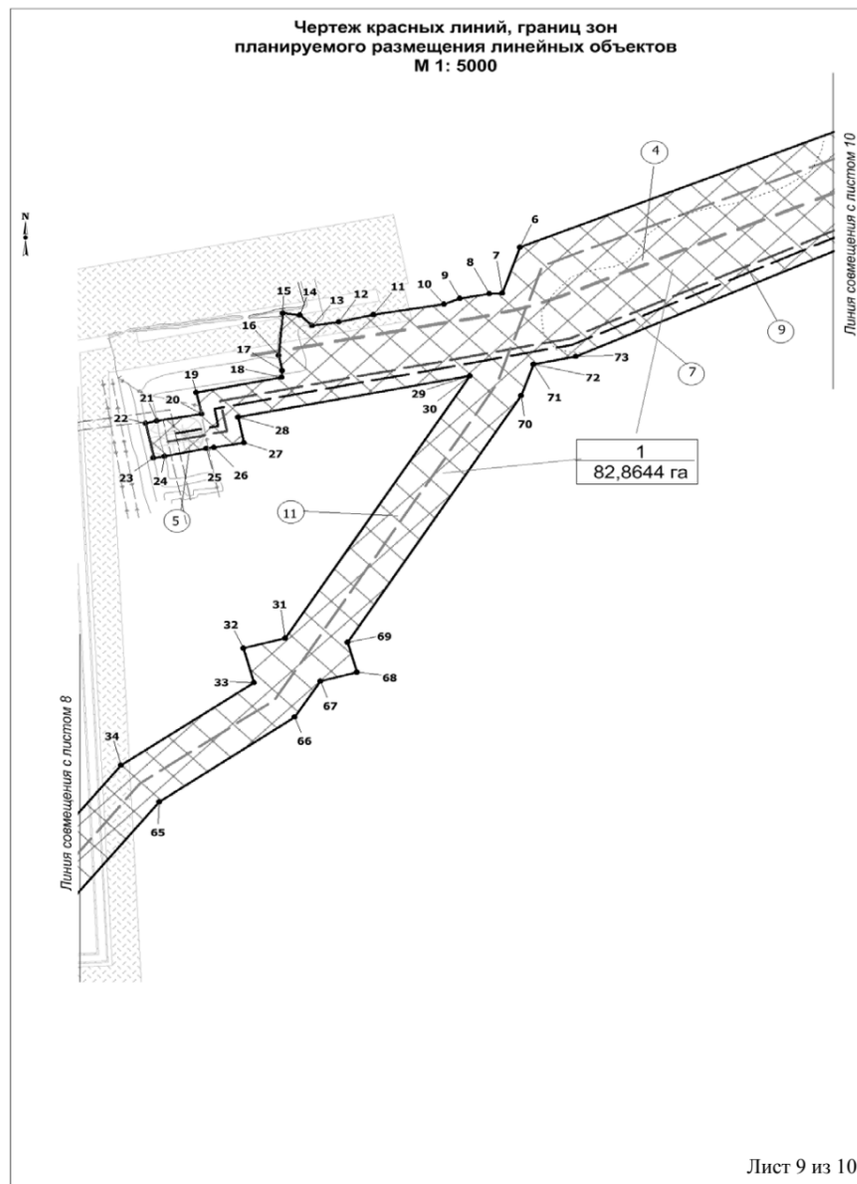
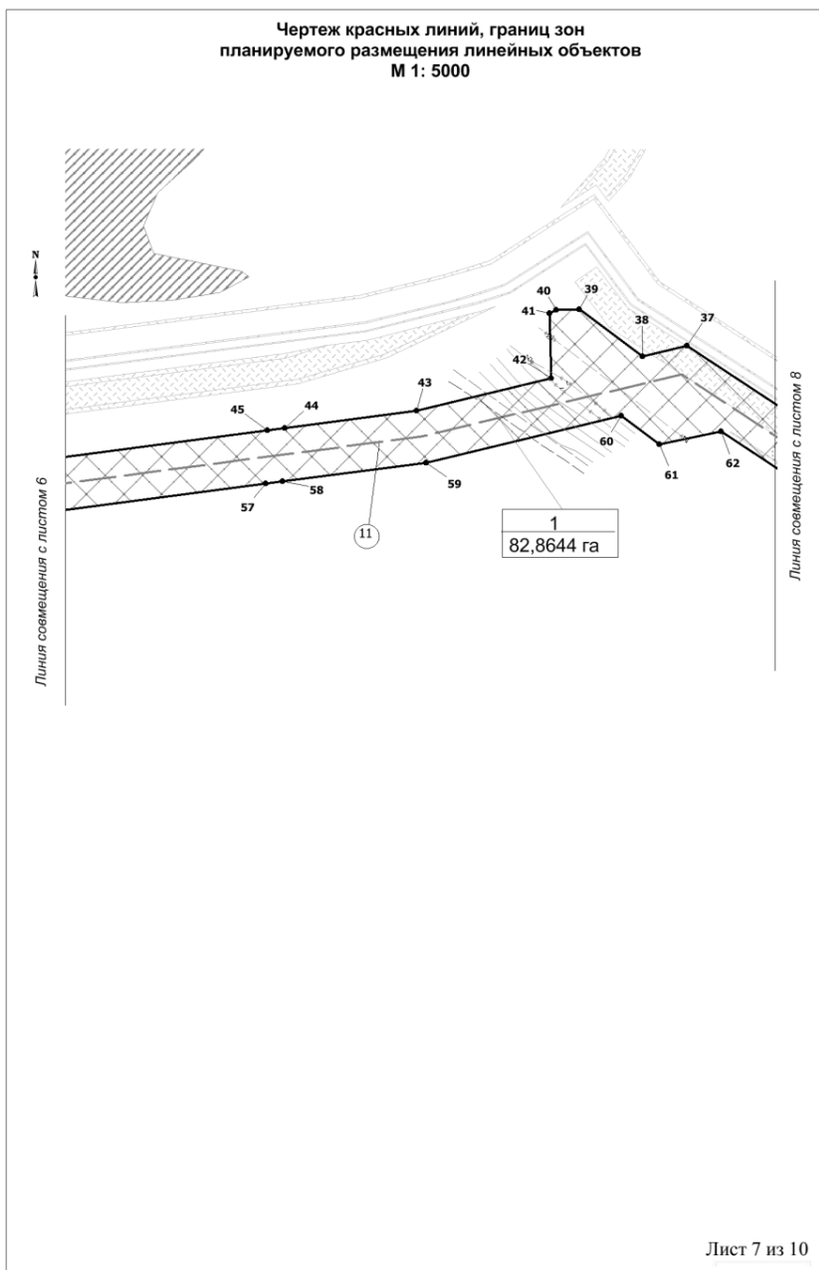
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- номера характерных точек красных линий
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 82,8644 га - площадь зоны планируемого размещения объектов
- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых кустов скважин
- оси проектируемых водоводов
- оси проектируемых нефтегазосборных с
- оси проектируемых подъездов
- оси существующих ВЛ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных с
- оси существующих подъездов и автодров
- граница кадастрового деления

Лист 1 из 10







Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 43-п

**Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279»**

I. Проект планировки

1.1. **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Обустройство Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 278, 279» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – 2 шт. (куст № 278, 279);
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 2,162 км;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 1,582 км;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 7,79 км;
6. Подъездные дороги общей протяженностью 1,6499 км, в том числе: - к кустам скважин – 1,6499 км;
7. Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) общей протяженностью 11,171 км по проектируемым ВЛ.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	2 шт.
Куст скважин №278	1
Куст скважин №279	1
Позиции	
Расстояние между скважинами	по 4 скважины
Между позиций	5,0 м 15,0 м
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 2,162 км
Нефтегазосборные сети. Куст №278 - т.вр. куст № 278	Назначение-нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки №278 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №44 Диаметр трубопровода - 114х6мм Протяженность трубопровода - 0,761 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа Узел задвижек №2, расширение узла задвижек №44
Нефтегазосборные сети. Куст №279 - т.вр. куст № 279	Назначение-нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №279, конец трассы – подключение к существующему нефтегазосборному трубопроводу Диаметр трубопровода - 114х6мм Протяженность трубопровода - 1,401 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа Узлы задвижек №№1,3
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность - 1,582 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №278 – куст №278	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от узла задвижек № 2в (т.вр.куст № 278) до верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки № 278 Диаметр трубопровода – 114х12 мм Протяженность трубопровода – 0,177 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа Узлы задвижек №№2в, 2 (совместный)

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №279 – куст №279	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от точки врезки в существующий водовод (т.вр. куст № 279) до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 279 Диаметр трубопровода: - 114х12 мм; - 168х14 мм Протяженность трубопровода – 1,406 км, в том числе: 114х12 мм – 1,385 км; 168х14 мм – 0,20 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа Узлы задвижек №№1в,1 (совместный)
Подъездные автомобильные дороги IV-в технической категории, км, всего	1,6499
- к кустам скважин, км	1,6499
Подъезд к кусту скважин № 278	Категория – IVв Протяженность – 0,254 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 279	Категория – IVв Протяженность – 1,395 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
ВЛ 6 кВ в том числе:	Общей протяженностью – 7,79 км
ВЛ 6 кВ на куст 278	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №3085. Протяженность трассы 2,59 км
ВЛ 6 кВ на куст 279	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 297. Протяженность трассы 5,2 км
Волоконно-оптическая линия связи на куст 278 по проектируемой ВЛ	Протяженность трассы ВОЛС – 2,841 км, из них по опорам ВЛ 2,512 км
Волоконно-оптическая линия связи на куст 279 по проектируемой ВЛ	Протяженность трассы ВОЛС – 8,33 км, из них по опорам ВЛ 7,481 км

Назначение проектируемого объекта – сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее ДНС с УПСВ (к.285).

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях Запаса, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района, землях промышленности, частично на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты – с.п. Селиярово находится на расстоянии 14,8 км и в 9,6 км на северо-запад, п. Глазково, на расстоянии 23,8 км на юго-запад и в 14,5 км на запад от проектируемых площадок кустов скважин №№279, 278 соответственно.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	990963.73	2745642.65
2	991204.64	2745641.21
3	991201.92	2745190.92
4	991084.25	2745191.63
5	991118.51	2744968.76
6	990916.87	2744481.20
7	990861.18	2744462.03
8	990860.72	2744448.27
9	990854.51	2744415.92
10	990847.70	2744398.89
11	990835.04	2744322.53
12	990826.26	2744285.45
13	990821.32	2744256.47
14	990834.08	2744243.13
15	990836.87	2744224.55
16	990785.31	2744220.25
17	990767.02	2744223.86
18	990758.47	2744223.35
19	990739.94	2744131.44
20	990714.08	2744136.84

21	990705.74	2744088.68
22	990702.65	2744076.73
23	990660.79	2744085.05
24	990662.48	2744096.73
25	990671.81	2744141.77
26	990673.40	2744150.42
27	990679.32	2744182.56
28	990710.36	2744176.26
29	990760.76	2744426.95
30	990760.76	2744426.95
31	990440.97	2744226.95
32	990428.96	2744182.21
33	990387.14	2744193.27
34	990286.27	2744049.50
35	990073.35	2743880.60
36	990028.49	2743437.01
37	990256.35	2743091.63
38	990244.25	2743041.26
39	990297.88	2742969.64
40	990297.08	2742943.14
41	990293.21	2742935.61
42	990219.25	2742937.38
43	990182.72	2742784.71
44	990163.07	2742635.42
45	990160.52	2742616.07
46	990058.86	2741843.22
47	990033.55	2741678.34
48	989887.01	2741485.49
49	989906.66	2740909.43
50	990024.59	2740821.02
51	990045.74	2740814.10
52	990033.59	2740752.65
53	990000.47	2740764.29
54	989847.65	2740878.62
55	989826.28	2741504.79
56	989980.49	2741707.73
57	990099.65	2742613.69
58	990102.20	2742633.09
59	990123.59	2742795.66
60	990176.72	2743017.21
61	990144.19	2743060.43
62	990158.71	2743130.39
63	989966.59	2743421.79
64	990016.17	2743911.88
65	990242.12	2744091.08
66	990344.98	2744237.72
67	990389.09	2744265.33
68	990399.67	2744304.76
69	990436.40	2744294.92
70	990736.58	2744482.64
71	990774.58	2744495.72
72	990774.58	2744495.72
73	990783.86	2744541.82
74	990942.32	2744886.07
75	990950.59	2745050.12
76	990904.08	2745179.21
77	990893.51	2745240.86
78	990894.02	2745336.25
79	990929.76	2745335.99
80	990928.68	2745372.86
81	990928.55	2745512.07
82	990930.11	2745569.97
83	990949.01	2745569.78
84	990963.29	2745569.79
85	986816.34	2736741.37
86	986871.86	2736709.82
87	986873.84	2736713.31
88	986902.77	2736697.00
89	986888.05	2736670.85
90	986883.16	2736668.88
91	986827.64	2736700.44
92	986802.14	2736655.53
93	986800.44	2736655.43
94	986800.64	2736652.89
95	986637.43	2736365.41
96	986678.00	2736342.38
97	986684.02	2736352.90
98	986716.88	2736339.57
99	986729.63	2736329.15
100	986726.71	2736323.92
101	986732.86	2736320.43
102	986754.41	2736359.70
103	986789.65	2736339.80
104	986882.94	2736503.99
105	986912.39	2736486.53
106	986948.73	2736550.52
107	987158.40	2736431.43
108	986936.05	2736039.95
109	986817.77	2736107.12
110	986643.20	2735796.64
111	986759.72	2735456.26
112	987031.85	2735202.44
113	987036.01	2735195.69
114	987088.13	2735089.49
115	987269.66	2734698.29
116	987283.76	2734689.86
117	987286.55	2734687.28
118	987286.22	2734686.13
119	987301.99	2734674.71
120	987301.54	2734673.32
121	987359.36	2734619.39
122	987443.16	2734593.89
123	987494.11	2734572.91
124	987528.07	2734547.22
125	987818.48	2734282.51
126	987795.27	2734233.23
127	987757.37	2734200.32
128	987717.07	2734255.04
129	987732.32	2734279.47
130	987683.25	2734323.89
131	987489.83	2734499.03
132	987417.50	2734514.50
133	987320.44	2734544.26
134	987225.85	2734648.87
135	987033.95	2735063.63
136	986984.36	2735164.68
137	986707.80	2735422.61
138	986577.71	2735802.62
139	986765.57	2736136.76
140	986726.39	2736159.02
141	986778.47	2736250.81
142	986708.15	2736290.75
143	986706.71	2736288.17
144	986690.79	2736291.48
145	986662.04	2736314.40
146	986663.13	2736316.32
147	986596.51	2736354.14

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 82,8644 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые объекты пересекают протоки Березовая, Молнашкина и ручьи без названия, а соответственно пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы вышеуказанных водных объектов.

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Протока Березовая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Протокой Молнашкина: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Ручьи без названия: водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежная защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Площадь нарушения водоохранной зоны протоки Березовая, ручьев без названия при проектируемой трассе ВЛ 6 кВ (в габаритах 110 кВ) на куст №278 – 1,398 га.

Площадь нарушения водоохранной зоны протоки Молнашкина, ручьев без названия при прохождении проектируемой трассы ВЛ 6 кВ (в габаритах 110 кВ) на куст №279 – 0,72 га.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительного-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительные-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
 - сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных пло-

щадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 44-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №260»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 05.12.2017 № Вх-4951/17-0-0 об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №260» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 44-п

**Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст
скважин №260» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть**

Схема размещения объекта на листах

86:02:00404003

Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Куст скважин № 260.1, 260.2
2	Нефтегазосборные сети. Куст №260.1 - т.вр. куст №219
3	Нефтегазосборные сети. Куст №260.2 - т.вр. куст №260.1
4	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №260.1 – куст №260.2
5	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №260 – куст №260.1
6	ВЛ 6 кВ (на опорах 110 кВ) на куст 260.1
7	ВЛ 6 кВ на куст 260.2(2 линии)
8	Подъезд к кусту скважин 260
9	Узлы задвижек

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №260

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих нефтегазосборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов		граница кадастрового деления
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

Лист 1 из 5

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
17	1 011 286,64	2 741 320,34
18	1 011 320,44	2 741 278,79
19	1 011 286,55	2 741 245,76
20	1 011 280,52	2 741 233,49
21	1 011 223,61	2 741 212,69
22	1 011 215,37	2 741 213,00
23	1 011 180,53	2 741 311,10
24	1 011 183,40	2 741 313,41
25	1 011 153,14	2 741 388,22
26	1 011 175,42	2 741 432,03
27	1 011 024,94	2 741 701,79
28	1 010 241,55	2 743 323,44
29	1 010 118,33	2 743 619,93
30	1 010 093,78	2 743 728,39
31	1 010 100,18	2 743 869,80
32	1 010 061,20	2 743 871,57
33	1 010 092,65	2 744 566,33

Лист 3 из 5

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

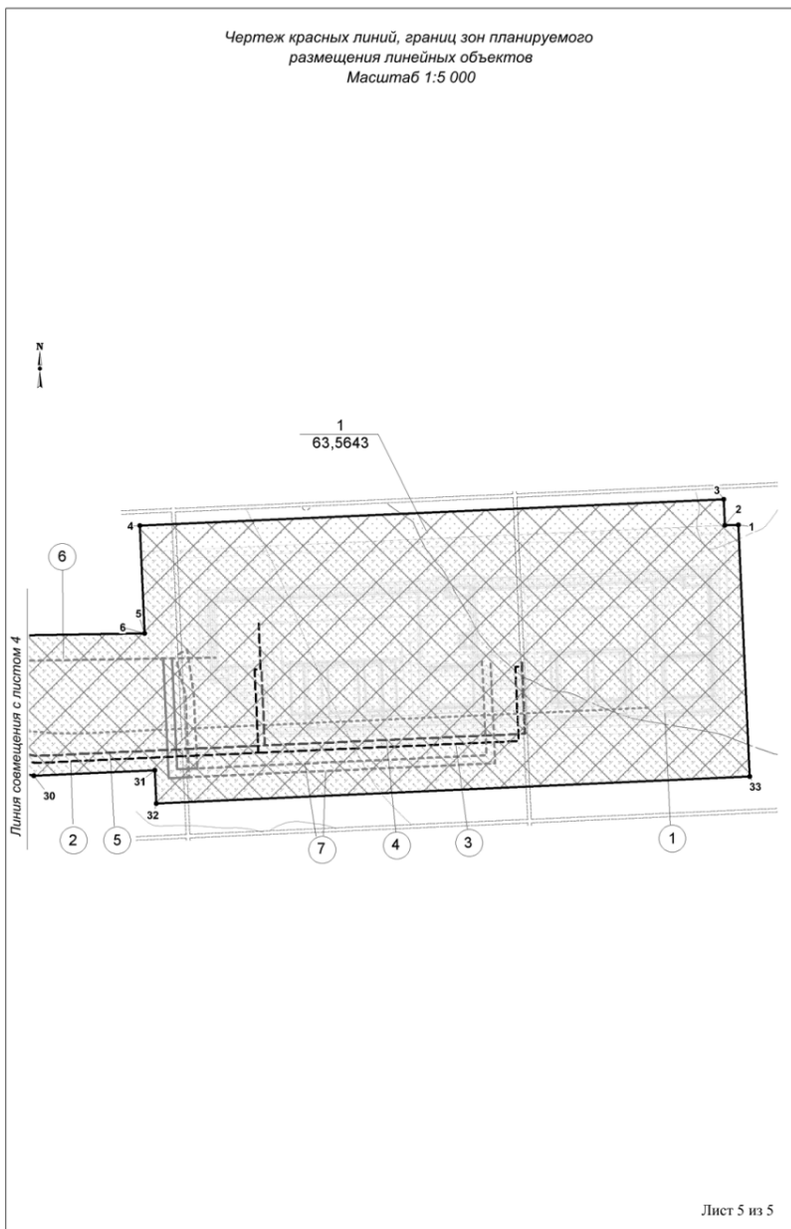
Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	1 010 387,54	2 744 552,97
2	1 010 386,84	2 744 537,49
3	1 010 417,33	2 744 536,10
4	1 010 386,37	2 743 852,33
5	1 010 260,70	2 743 858,03
6	1 010 260,70	2 743 858,03
7	1 010 256,83	2 743 626,77
8	1 010 256,83	2 743 626,77
9	1 010 256,83	2 743 626,76
10	1 011 281,28	2 741 507,68
11	1 011 246,98	2 741 440,25
12	1 011 270,71	2 741 402,30
13	1 011 318,22	2 741 345,08
14	1 011 309,82	2 741 338,10
15	1 011 302,03	2 741 333,16
16	1 011 301,52	2 741 333,19

Лист 2 из 5

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Лист 4 из 5



Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 44-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин №260»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №260» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Крупный куст скважин №260 в составе:
 - положение 1 - куст №260.1;
 - положение 2 - куст №260.2.
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 3,524 км;
 - Нефтегазосборные сети. Куст № 260.2 - т.вр. куст № 260.1;
 - Нефтегазосборные сети. Куст 260.1- т.вр куст 219.
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 3,375 км;
 - Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №260 – куст №260.1.
 - Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №260.1 – куст №260.2.
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 4,36 км;
 - ВЛ 6 кВ на куст 260.1.
 - ВЛ 6 кВ на куст 260.2.
6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 3,383 км, в том числе:
 - к кустам скважин – 3,383 км.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 3,524 км
Нефтегазосборные сети. Куст №260.2 - т.вр. куст № 260.1	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №260.2, до подключения к свободной задвижке на проектируемом узле задвижек №2 Диаметр и толщина трубопровода 114x7 мм Протяженность трубопровода 396 м Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа Узел задвижек №1
Нефтегазосборные сети. Куст №260.1 – т.вр. куст № 219	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от обвалования куста скважин №260.1, до подключения к свободной задвижке на существующем узле задвижек №5 (т.вр. куст№219) Диаметр трубопровода 159x7 мм Протяженность трубопровода 3128 м Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа Узел задвижек №2, 3, 4
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 3,375 км
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №260 – куст №260.1	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от проектируемого узла задвижек №5в до куста скважин №260.1 Диаметр трубопровода – 168x16 мм Протяженность трубопровода 2985 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа Узел задвижек №5в, 6в, 7в, 8в
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №260.1 – куст №260.2	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от проектируемого узла задвижек №8в до куста скважин №260.2 Диаметр трубопровода – 168x16 мм Протяженность трубопровода 390 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа Узел задвижек №1
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность: двухцепная – 2,966 км одноцепная – 1,22
ВЛ 6 кВ на куст 260.1	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №5019 в районе куста скважин 219. Протяженность трассы 2,966 км
ВЛ 6 кВ на куст 260.2	Одноцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 260.1. Протяженность трассы 2x0,61 км
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность – 4,3 км

Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 3,383 км
Подъезд к кусту скважин № 260.1	Категория – IVв
	Протяженность – 3108 м
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 260.2	Категория – IVв
	Протяженность – 275 м
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующим нефтегазосборным (ш.7651). Далее жидкость транспортируется на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения, Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 28,5 км на северо-восток от п. Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1010387.54	2744552.97
2	1010386.84	2744537.49
3	1010417.33	2744536.10
4	1010386.37	2743852.33
5	1010260.70	2743858.03
6	1010260.70	2743858.03
7	1010256.83	2743626.77
8	1010256.83	2743626.77
9	1010256.83	2743626.76
10	1011281.28	2741507.68
11	1011246.98	2741440.25
12	1011270.91	2741402.30
13	1011318.22	2741345.08
14	1011309.82	2741338.10
15	1011302.03	2741333.16
16	1011301.52	2741333.19
17	1011286.64	2741320.34
18	1011320.44	2741278.79
19	1011286.55	2741245.76
20	1011280.52	2741233.49
21	1011223.61	2741212.69
22	1011218.37	2741213.00
23	1011180.53	2741311.10
24	1011183.40	2741313.41
25	1011153.14	2741388.22
26	1011175.42	2741432.03
27	1011024.94	2741701.79
28	1010241.55	2743323.44
29	1010118.33	2743619.93
30	1010093.78	2743728.39
31	1010100.18	2743869.80
32	1010061.20	2743871.57
33	1010092.65	2744566.33

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 63,5643 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохраной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при

неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающими механизмами в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;
- Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:
- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрыво-пожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрыво-пожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 45-п

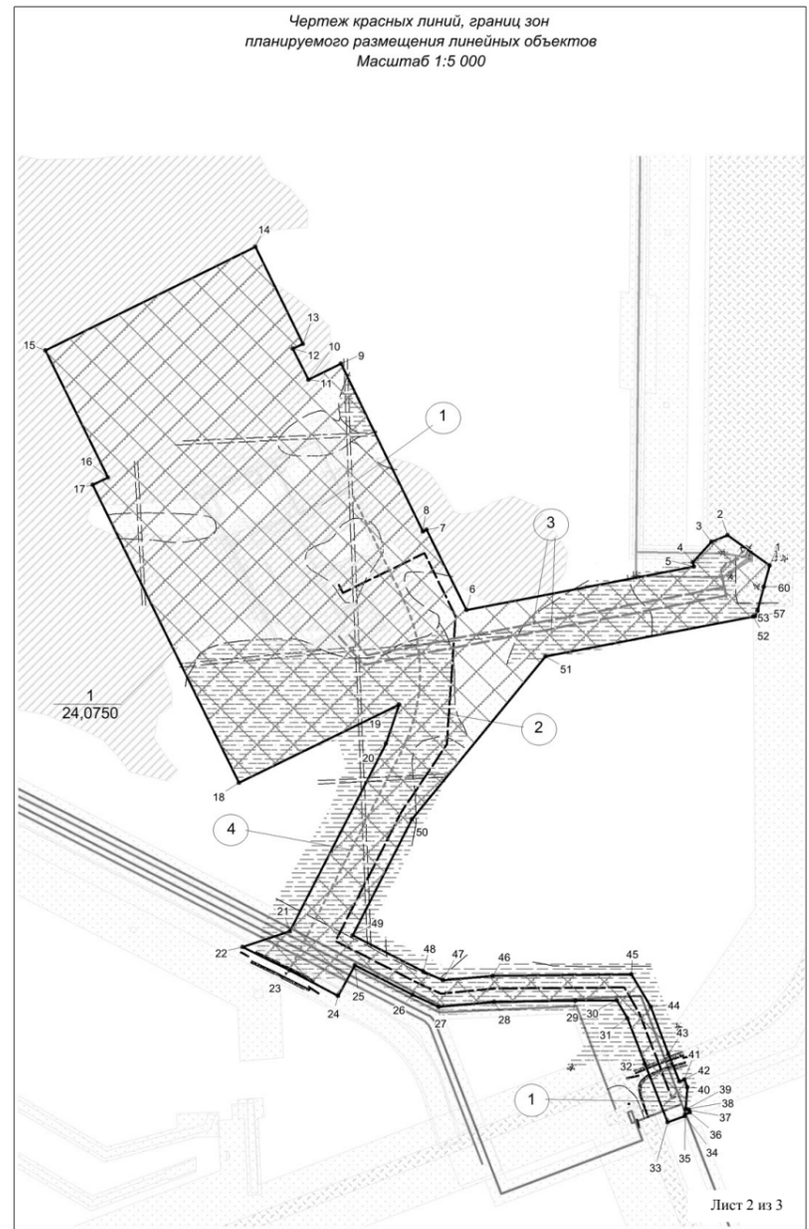
Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 223у»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 16.01.2018 № 8-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

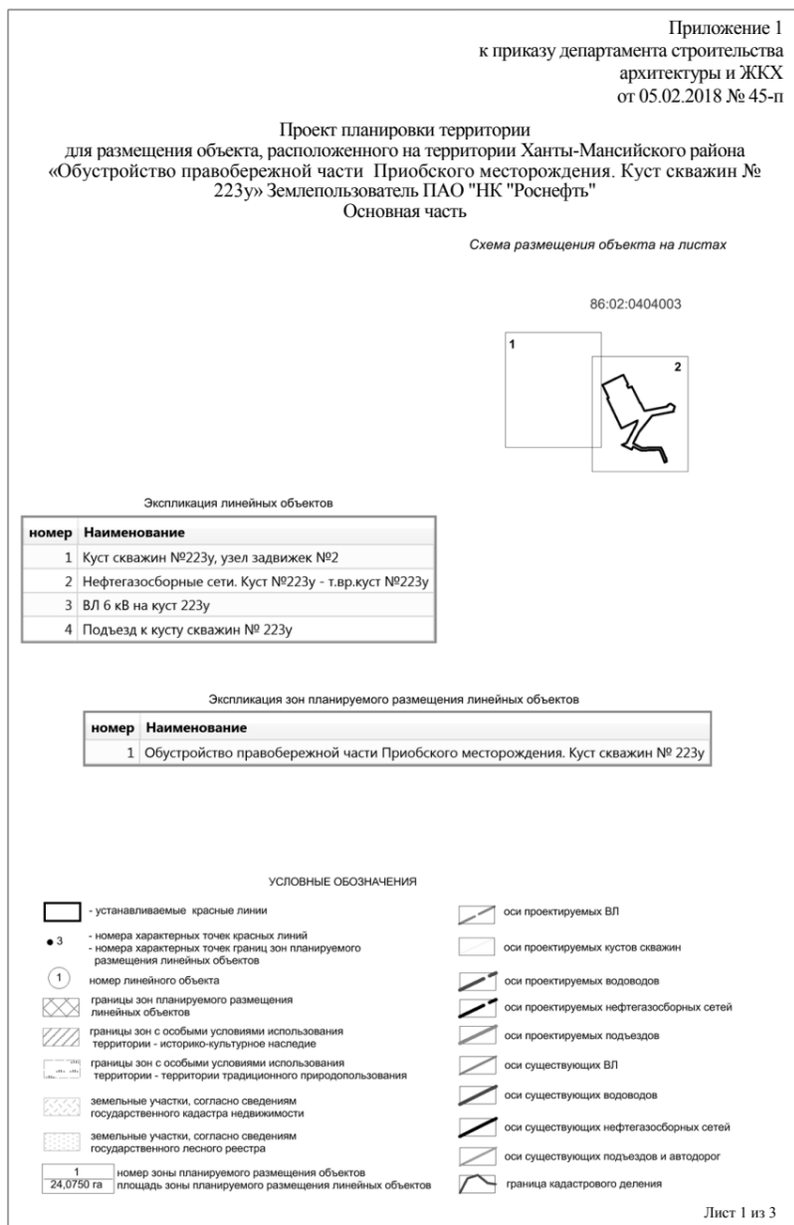
1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 223у» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.



Лист 2 из 3



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1 015 336,63	2 741 189,61	31	1 014 810,62	2 741 024,69
2	1 015 371,89	2 741 140,85	32	1 014 757,75	2 741 045,18
3	1 015 364,24	2 741 122,16	33	1 014 689,86	2 741 071,27
4	1 015 340,59	2 741 100,79	34	1 014 697,28	2 741 091,49
5	1 015 335,41	2 741 101,97	35	1 014 699,32	2 741 091,67
6	1 015 284,83	2 740 838,38	36	1 014 701,15	2 741 097,35
7	1 015 378,28	2 740 792,09	37	1 014 703,98	2 741 096,36
8	1 015 376,19	2 740 787,93	38	1 014 705,21	2 741 093,83
9	1 015 570,94	2 740 692,55	39	1 014 704,63	2 741 092,15
10	1 015 552,46	2 740 654,82	40	1 014 730,43	2 741 094,44
11	1 015 552,46	2 740 654,82	41	1 014 739,71	2 741 090,87
12	1 015 588,26	2 740 636,96	42	1 014 737,45	2 741 084,98
13	1 015 594,02	2 740 648,66	43	1 014 769,21	2 741 072,43
14	1 015 706,65	2 740 593,49	44	1 014 823,71	2 741 051,82
15	1 015 586,15	2 740 350,20	45	1 014 861,63	2 741 029,43
16	1 015 438,70	2 740 422,52	46	1 014 860,00	2 740 868,88
17	1 015 430,12	2 740 404,98	47	1 014 854,68	2 740 811,08
18	1 015 084,13	2 740 574,40	48	1 014 865,04	2 740 788,28
19	1 015 175,02	2 740 760,03	49	1 014 906,90	2 740 706,37
20	1 015 129,67	2 740 744,82	50	1 015 041,92	2 740 775,04
21	1 014 911,84	2 740 633,53	51	1 015 231,06	2 740 929,72
22	1 014 893,46	2 740 578,61	52	1 015 277,39	2 741 170,81
23	1 014 866,46	2 740 633,34	53	1 015 277,03	2 741 170,81
24	1 014 836,79	2 740 689,17	54	1 015 277,60	2 741 173,84
25	1 014 872,43	2 740 709,03	55	1 015 277,99	2 741 173,94
26	1 014 838,07	2 740 775,81	56	1 015 278,01	2 741 173,94
27	1 014 824,03	2 740 805,84	57	1 015 278,64	2 741 177,24
28	1 014 830,00	2 740 870,35	58	1 015 284,94	2 741 175,80
29	1 014 831,21	2 740 964,66	59	1 015 284,95	2 741 175,80
30	1 014 831,43	2 741 012,40	60	1 015 311,86	2 741 182,73

Лист 3 из 3

Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018 № 45-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин
№ 223у»

I. Проект планировки

I.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 223у» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст скважин № 223у.

На кусте скважин принято размещение скважин позициями по 4 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м.

2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 1,140 км.

Нефтегазосборные сети. Куст №223у- т.вр.куст№223у. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки № 223у, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек № 5, запроектированном по ш.1226Д, см чертеж в томе 5.7.2 – 1980615/0983Д-П-016.000.000-ИОС7-02-Ч-003.

3. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.

4. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 0,94 км.

ВЛ 6 кВ на куст 223у. Начало трассы – концевые опоры около ПС35/6 кВ №5023, конец трассы – концевые опоры около куста скважин №223у.

5. Подъездные дороги общей протяженностью 0,6005 км, в том числе:

- к кустам скважин –0,6005 км.

Подъезд к кусту скважин № 223у. Трасса отмыкает от автомобильной дороги куст скважин №228 – ЦППН-8, конец трассы – второй съезд на площадку куста скважин №223у.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность – 1,115 км
Нефтегазосборные сети. Куст № 223у - т.вр. куст № 223у	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа
	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 223у до узла задвижек № 5 ш.1980612/1226Д
	Узлы задвижек №1, 2
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 0,6005 км
Подъезд к кусту скважин № 223у	Категория – IVв Протяженность – 0,6005 км
ВЛ 6 кВ	Протяженность – 0,94 км
В том числе: ВЛ 6 кВ на куст 223у	Одноцепные от ПС 35/6 №5023 кВ в районе куста скважин 223 Протяженность трассы – 2х0.47 км
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность – 2,1 км

Назначение – добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти, Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт с. Селиярово, находящийся в 22 км юго-западнее от участка работ.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1015336.63	2741189.61
2	1015371.89	2741140.85

3	1015364.24	2741122.16
4	1015340.59	2741100.79
5	1015335.41	2741101.97
6	1015284.83	2740838.38
7	1015378.28	2740792.09
8	1015376.19	2740787.93
9	1015570.94	2740692.55
10	1015552.46	2740654.82
11	1015552.46	2740654.82
12	1015588.26	2740636.96
13	1015594.02	2740648.66
14	1015706.65	2740593.49
15	1015586.15	2740350.20
16	1015438.70	2740422.52
17	1015430.12	2740404.98
18	1015084.13	2740574.40
19	1015175.02	2740760.03
20	1015129.67	2740744.82
21	1014911.84	2740633.53
22	1014893.46	2740578.61
23	1014866.46	2740633.34
24	1014836.79	2740689.17
25	1014872.43	2740709.03
26	1014838.07	2740775.81
27	1014824.03	2740805.84
28	1014830.00	2740870.35
29	1014831.21	2740964.66
30	1014831.43	2741012.40
31	1014810.62	2741024.69
32	1014757.75	2741045.18
33	1014689.86	2741071.27
34	1014697.28	2741091.49
35	1014699.32	2741091.67
36	1014701.15	2741097.35
37	1014703.98	2741096.36
38	1014705.21	2741093.83
39	1014704.63	2741092.15
40	1014730.43	2741094.44
41	1014739.71	2741090.87
42	1014737.45	2741084.98
43	1014769.21	2741072.43
44	1014823.71	2741051.82
45	1014861.63	2741029.43
46	1014860.00	2740868.88
47	1014854.68	2740811.08
48	1014865.04	2740788.28
49	1014906.90	2740706.37
50	1015041.92	2740775.04
51	1015231.06	2740929.72
52	1015277.39	2741170.81
53	1015277.03	2741170.81
54	1015277.60	2741173.84
55	1015277.99	2741173.94
56	1015278.01	2741173.94
57	1015278.64	2741177.24
58	1015284.94	2741175.80
59	1015284.95	2741175.80
60	1015311.86	2741182.73

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 24,0750 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные и линейные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбрасывание реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрыво-пожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрыво-пожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018 № 46-п

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 402, 404, 407»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 16.01.2018 № Исх-8-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 402, 404, 407» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре Олейник В.И.
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 46-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 402, 404, 407»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

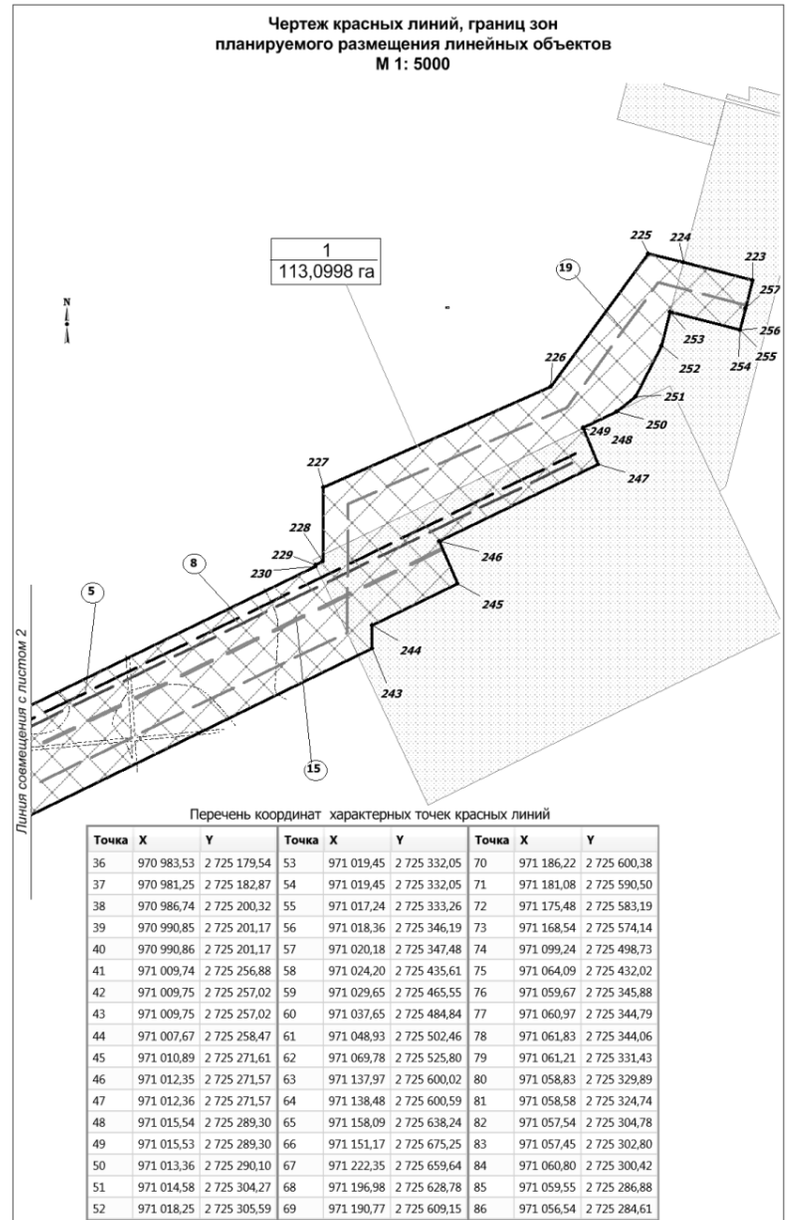
Номер	Наименование
1	Куст скважин № 404
2	Куст скважин № 402
3	Куст скважин № 407
4	НГС Куст №402 - т.вр. куст № 402
5	НГС Куст №404 - т.вр. куст № 404
6	НГС Куст №407 - т.вр. куст № 407
7	ВНВ Т.вр.куст №402 - куст №402
8	ВНВ Т.вр. куст №404-куст №404
9	ВНВ Т.вр. куст №407 - куст №407
10	ВОЛС по сущ.ВЛ6кВ на куст 401 от ПС35/6кВ№1708 до т.вр. ВЛ6кВ
11	ВОЛС по сущ.ВЛ35кВ от ПС110/35/6 кВ "Росляковская" до ПС 35/6 кВ №1708
12	УЗА №1
13	Подъезд к кусту скважин 407
14	Подъезд к кусту скважин 402
15	Подъезд к кусту скважин 404
16	ВЛ 6 кВ на куст 401 (1 линия)
17	ВЛ 6 кВ на куст 401 (2 линия)
18	ВЛ 6 кВ на куст 402 (на опорах 110 кВ)
19	ВЛ 6 кВ на куст 404 (на опорах 110 кВ)
20	ВЛ6 кВ на куст №407 (на опорах 110 кВ)

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

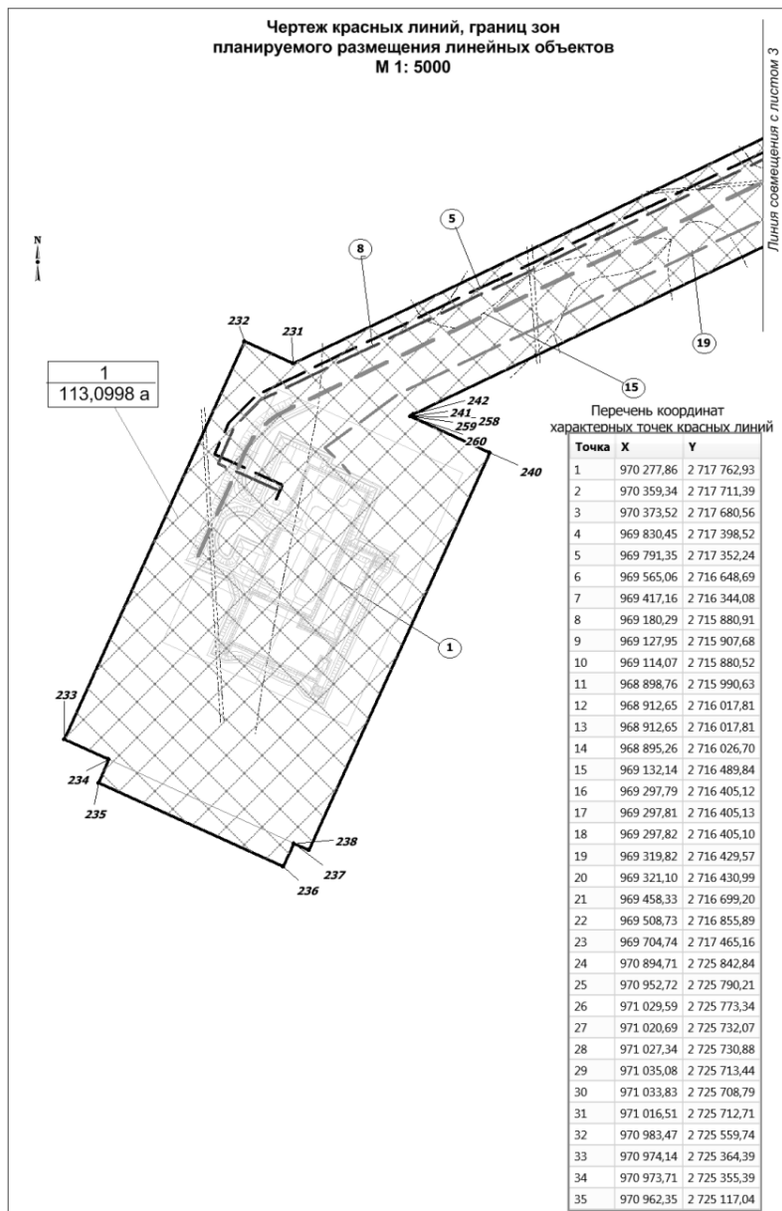
Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№402, 404, 407

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- устанавливаемые красные линии
 - 3 - номера характерных точек красных линий
 - 3 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
 - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного регистра
 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
 - оси проектируемых ВЛ
 - оси проектируемых кустов скважин
 - оси проектируемых водоводов
 - оси проектируемых нефтегазосборных сетей
 - оси проектируемых подъездов
 - оси существующих ВЛ
 - оси существующих водоводов
 - оси существующих нефтегазосборных сетей
 - оси существующих подъездов и автодорог
 - граница кадастрового деления

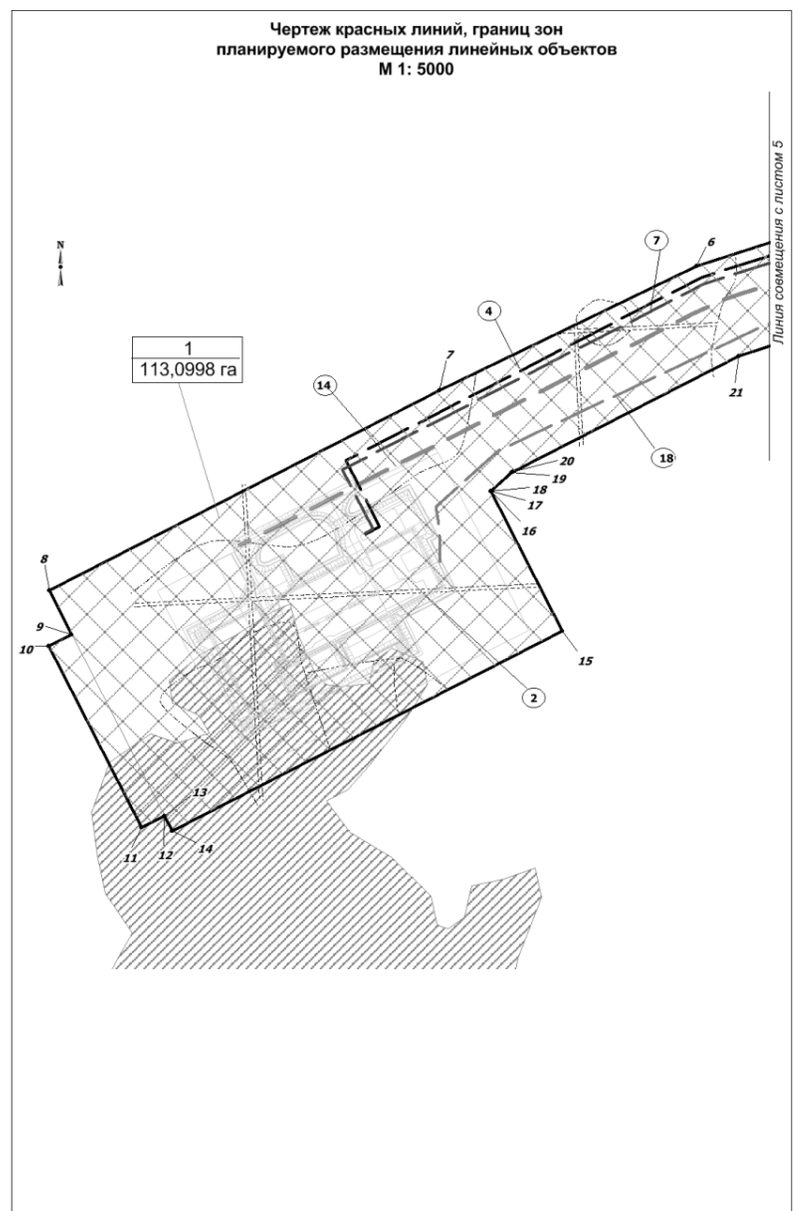
Лист 1 из 10



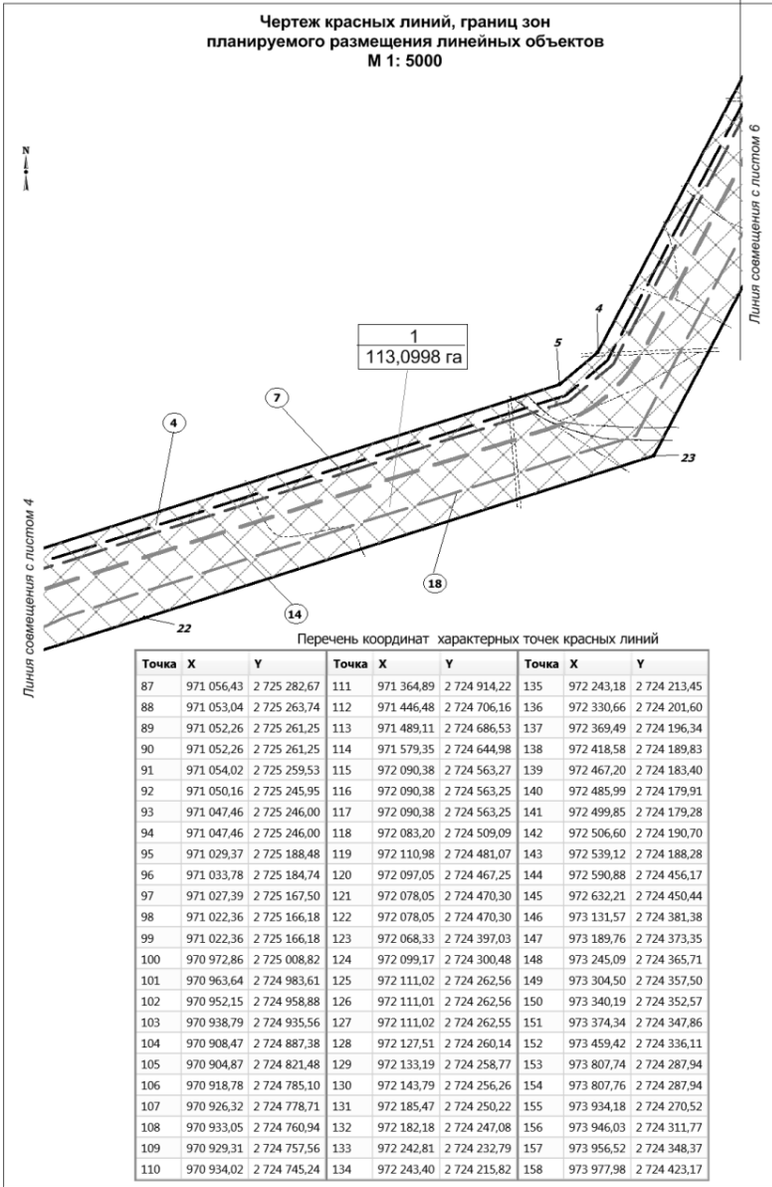
Лист 3 из 10



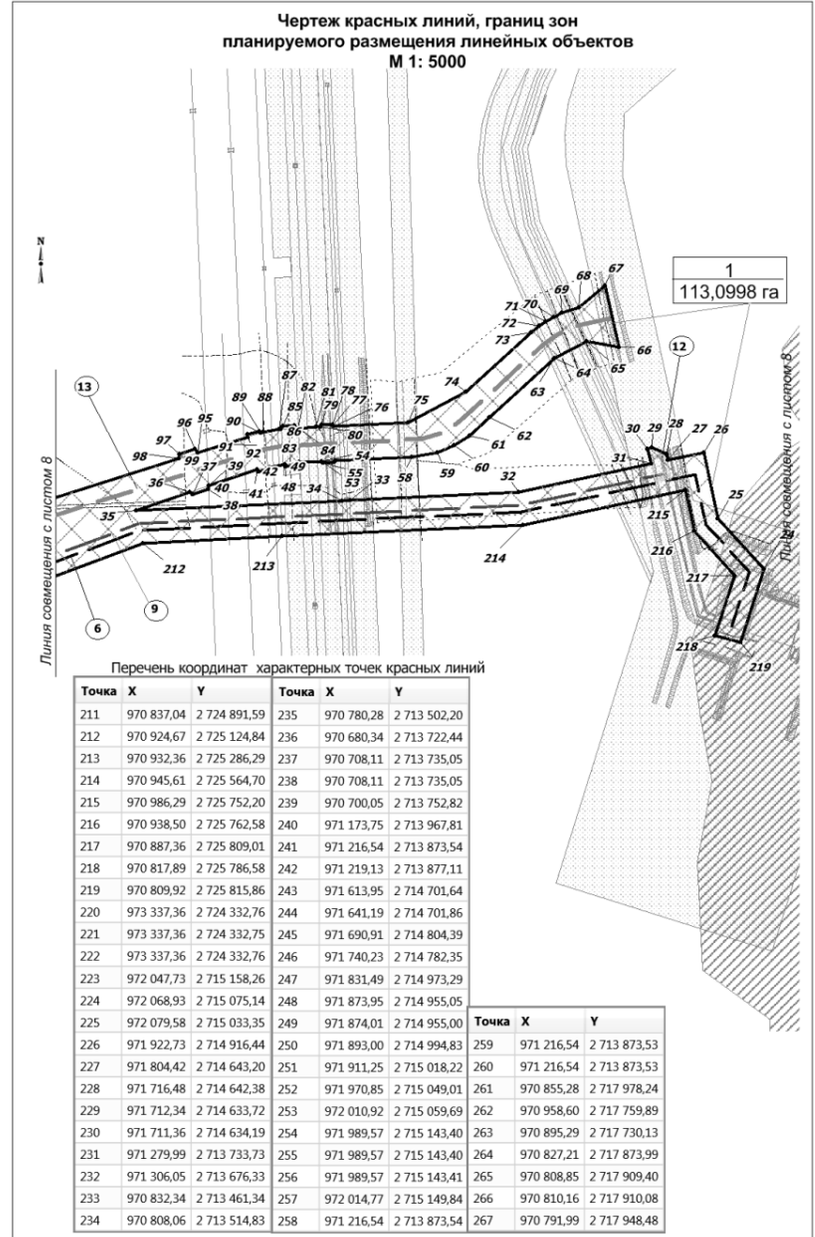
Лист 2 из 10



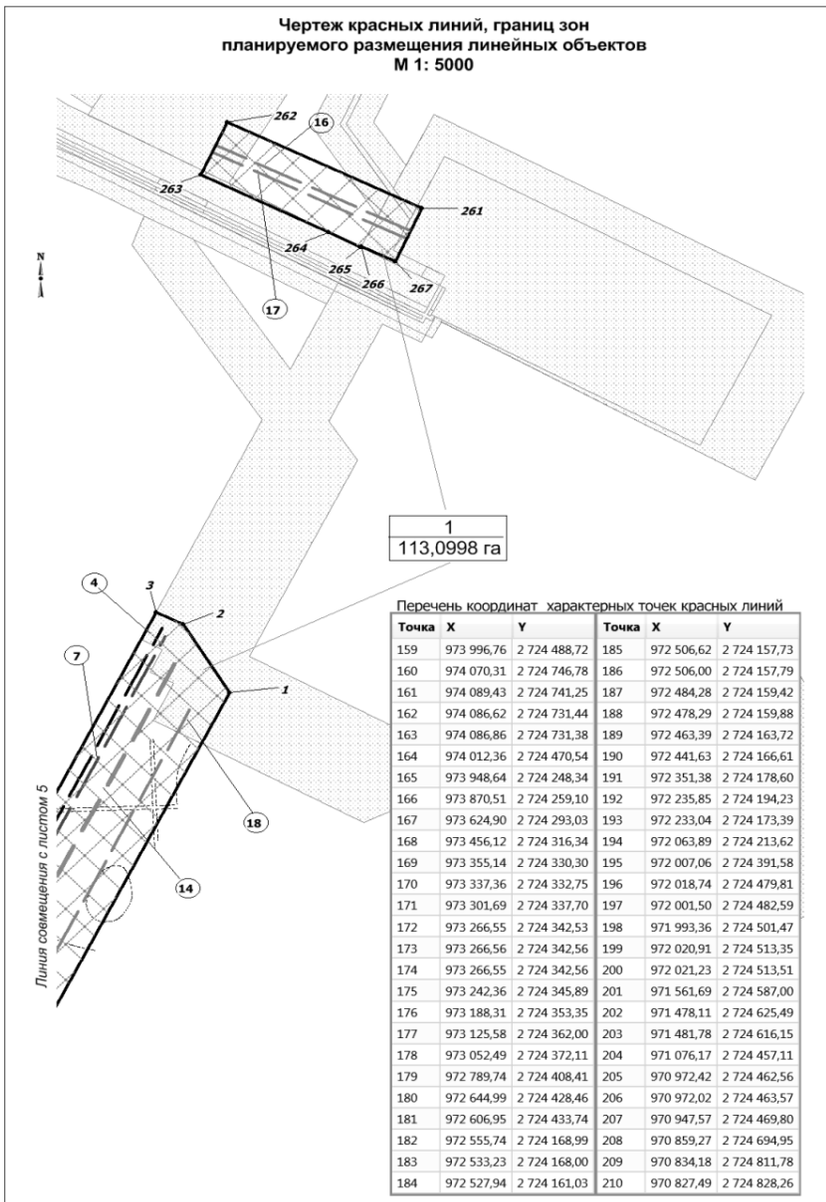
Лист 4 из 10



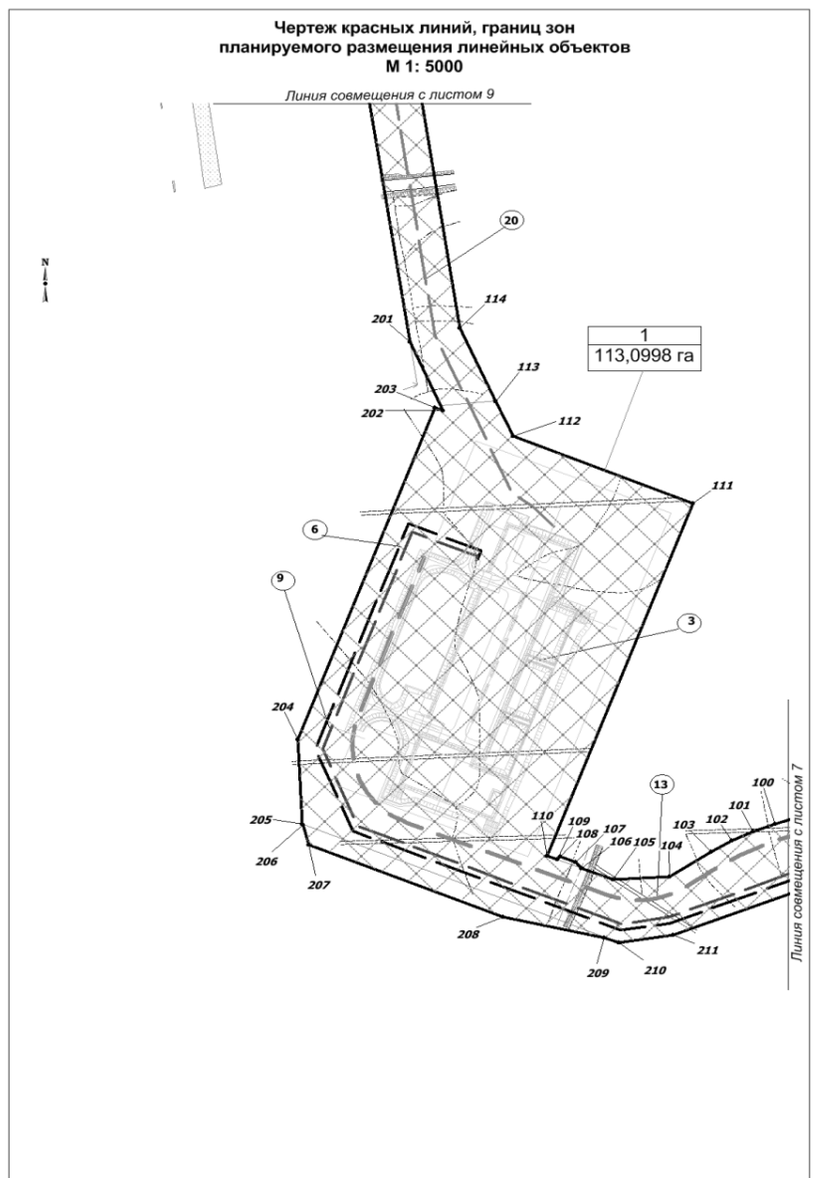
Лист 5 из 10



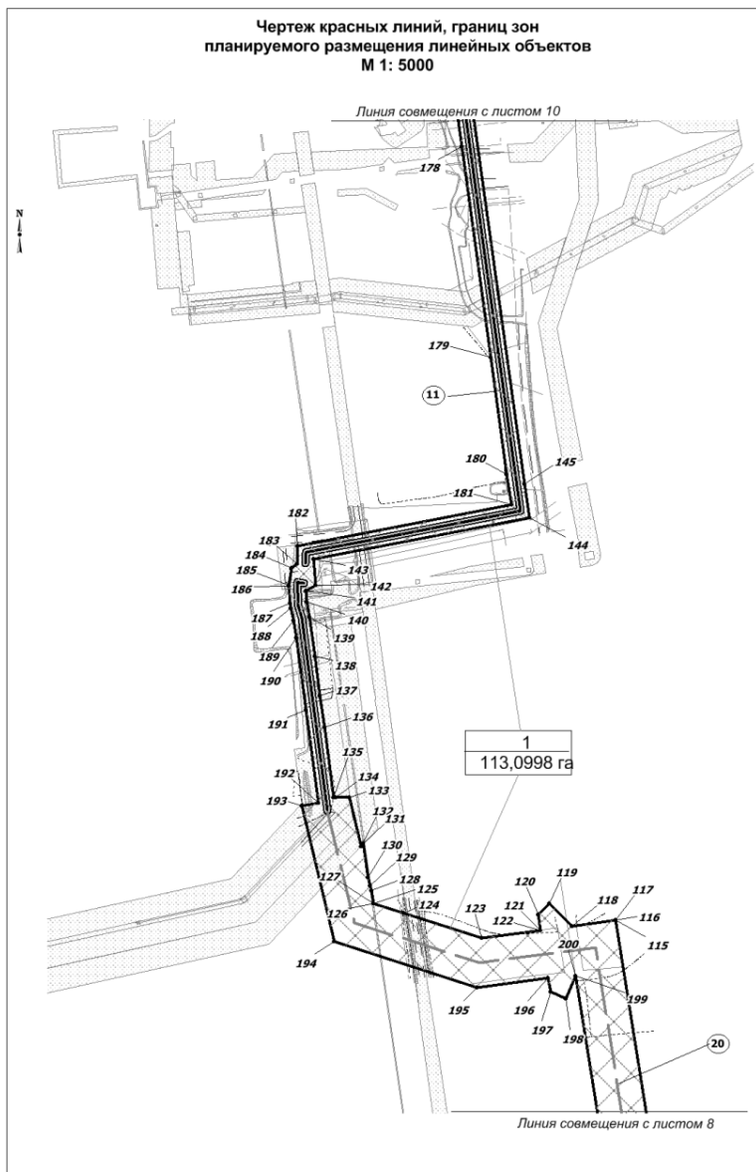
Лист 7 из 10



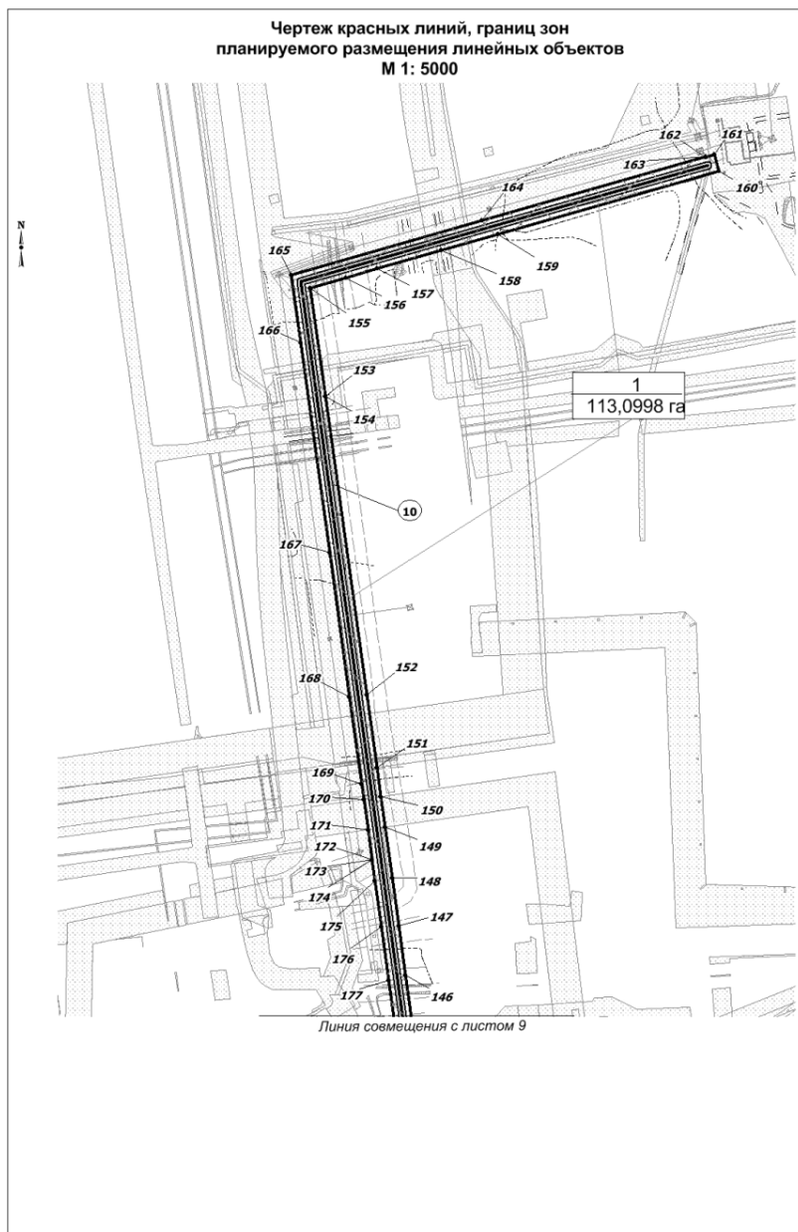
Лист 6 из 10



Лист 8 из 10



Лист 9 из 10



Лист 10 из 10

Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 05.02.2018г. № 46-п

Положение о размещении линейного объекта «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 402, 404, 407»
I. Проект планировки

1.1. **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 402, 404, 407» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст нефтяных скважин – 3 шт., в т.ч.:

- куст скважин № 402;
- куст скважин № 404;
- куст скважин № 407.

На кустах скважин принято размещение скважин позициями по 4 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м.

2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 5,569 км.

Нефтегазосборные сети. Куст № 402 - т.вр. куст №402 – Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №402, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №3, запроектированном по ш.1980615/0969Д.

Нефтегазосборные сети. Куст № 404 - т.вр. куст №404 – Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №2 со стороны кустовой площадки №404, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №1, запроектированном по ш.1980615/0969Д.

Нефтегазосборные сети. Куст № 407 - т.вр. куст №407 – Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №3 со стороны кустовой площадки №407, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №3, запроектированном по ш.1980614/0784Д.

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 5,259 км;

Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 402 – куст № 402. Начало трассы – проектируемый узел задвижек № 3 (ш.1980615/0969Д, т.вр. куст № 402), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки № 402.

Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 404 – куст № 404. Начало трассы – проектируемый узел задвижек № 2 (ш.1980615/0969Д, т.вр.куст № 404), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №2 со стороны кустовой площадки № 404.

Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 407 – куст № 407. Начало трассы – проектируемый узел задвижек № 1 (т.вр.куст № 407), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №3 со стороны кустовой площадки № 407.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.

5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 5,31 км.

ВЛ 6 кВ на куст 402. Начало трассы – опора ВЛ 6 кВ на куст 187 (ш.1980615/0969Д), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ на куст 402.

ВЛ 6 кВ на куст 404. Начало трассы – опора ВЛ 6 кВ на куст 186 (ш.1980615/0969Д), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ на куст 404.

ВЛ 6 кВ на куст 407. Начало трассы – опора ВЛ 6 кВ на куст 401, конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ на куст 407.

ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 401 до точки врезки. Начало трассы –концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 401 (ш.1980615/0969Д), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста 401.

6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 4,9496 км.

Подъезд к кусту скважин № 402. Начало трассы – подъезд к кусту скважин № 401, конец трассы – второй съезд на куст скважин № 402.

Подъезд к кусту скважин № 404. Начало трассы – автомобильная дорога между кустами 123 и 185, конец трассы – второй съезд на куст скважин № 404.

Подъезд к кусту скважин № 407. Начало трассы – подъезд к кусту скважин № 403, конец трассы – второй съезд на куст скважин № 407.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 5,569 км
Нефтегазосборные сети. Куст № 402 - т.вр. куст №402	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от кустовой площадки №402 до свободной задвижки узла задвижек №3, запроектированного по ш.1980615/0969Д
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
	Протяженность трубопровода 1989 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Нефтегазосборные сети. Куст № 404 - т.вр. куст №404	Рабочее давление (максимальное) - 4.0 МПа
	Узел задвижек №1
	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от кустовой площадки №404 до свободной задвижки узла задвижек №1, запроектированного по ш.1980615/0969Д
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
Нефтегазосборные сети. Куст № 407 - т.вр. куст №407	Протяженность трубопровода 1586 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4.0 МПа
	Узел задвижек №2
Нефтегазосборные сети. Куст № 407 - т.вр. куст №407	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от кустовой площадки №407 до свободной задвижки узла задвижек №3, запроектированного по ш.1980614/0784Д
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
	Протяженность трубопровода 1994 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Высоконапорные водоводы в том числе:	Рабочее давление (максимальное) - 4.0 МПа
	Узел задвижек №3
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 5,259 км

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 402 – куст № 402	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от проектируемого узла задвижек №3 (Ш.0969Д) до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 402
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода – 1977 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от проектируемого узла задвижек №2 (Ш.0969Д) до верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки № 404
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 404 – куст № 404	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода - 1563 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от проектируемого узла задвижек №1 до верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 407
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 407 – куст № 407	Протяженность трубопровода - 1719 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 1
	Протяженность:
	-одноцепных – 0,5 км
ВЛ 6 кВ:	-двухцепных - 4,81 км
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 187 (ш.1980615/0969Д).
ВЛ 6 кВ на куст 402	Протяженность трассы - 1,84 км
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 186 (ш.1980615/0969Д).
ВЛ 6 кВ на куст 404	Протяженность трассы - 1,77 км
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 401(ш.1980612/1232Д).
ВЛ 6 кВ на куст 407	Протяженность трассы - 1,2 км
	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 401(ш.1980615/0969Д).
ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 401 до точки врезки	Протяженность трассы – 2х0,25 км
	Волоконно-оптическая линия связи
Протяженность – 8,3 км	
	Протяженность – 4,9496 км
Подъездные дороги, в том числе:	
	Подъезд к кусту скважин № 402
Подъезд к кусту скважин № 404	Категория – IVв
	Протяженность – 2,0256 км
Подъезд к кусту скважин № 407	Категория – IVв
	Протяженность – 1,381 км
Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин №№ 402,404,407 Приобского месторождения по герметизированной однетрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.	Категория – IVв
	Протяженность – 1,543 км

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин №№ 402,404,407 Приобского месторождения по герметизированной однетрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты (расстояние по прямой) – село Зенково находится на расстоянии 13,7 км на северо-запад от проектируемого куста №404, на расстоянии 16,8 км на северо-запад от проектируемого куста № 402, на расстоянии 21,8 км на северо-запад от проектируемого куста №407, МО с.п. Шапша – на расстоянии 5,7 км на север от проектируемой площадки куста скважин № 404, на расстоянии 8,4 км на северо-запад от проектируемой площадки куста скважин № 402, на расстоянии 13,5 км на северо-запад от проектируемой площадки куста скважин № 407.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	970277.86	2717762.93
2	970359.34	2717711.39
3	970373.52	2717680.56
4	969830.45	2717398.52
5	969791.35	2717352.24
6	969565.06	2716648.69
7	969417.16	2716344.08
8	969180.29	2715880.91
9	969127.95	2715907.68
10	969114.07	2715880.52
11	968898.76	2715990.63
12	968912.65	2716017.81
13	968912.65	2716017.81
14	968895.26	2716026.70
15	969132.14	2716489.84
16	969297.79	2716405.12

17	969297.81	2716405.13
18	969297.82	2716405.1
19	969319.82	2716429.57
20	969321.10	2716430.99
21	969458.33	2716699.20
22	969508.73	2716855.89
23	969704.74	2717465.16
24	970894.71	2725842.84
25	970952.72	2725790.21
26	971029.59	2725773.34
27	971020.69	2725732.07
28	971027.34	2725730.88
29	971035.08	2725713.44
30	971033.83	2725708.79
31	971016.51	2725712.71
32	970983.47	2725559.74
33	970974.14	2725364.39
34	970973.71	2725355.39
35	970962.35	2725117.04
36	970983.53	2725179.54
37	970981.25	2725182.87
38	970986.74	2725200.32
39	970990.85	2725201.17
40	970990.86	2725201.17
41	971009.74	2725256.88
42	971009.75	2725257.02
43	971009.75	2725257.02
44	971007.67	2725258.47
45	971010.89	2725271.61
46	971012.35	2725271.57
47	971012.36	2725271.57
48	971015.54	2725289.30
49	971015.53	2725289.30
50	971013.36	2725290.1
51	971014.58	2725304.27
52	971018.25	2725305.59
53	971019.45	2725332.05
54	971019.45	2725332.05
55	971017.24	2725333.26
56	971018.36	2725346.19
57	971020.18	2725347.48
58	971024.2	2725435.61
59	971029.65	2725465.55
60	971037.65	2725484.84
61	971048.93	2725502.46
62	971069.78	2725525.80
63	971137.97	2725600.02
64	971138.48	2725600.59
65	971158.09	2725638.24
66	971151.17	2725675.25
67	971222.35	2725659.64
68	971196.98	2725628.78
69	971190.77	2725609.15
70	971186.22	2725600.38
71	971181.08	2725590.50
72	971175.48	2725583.19
73	971168.54	2725574.14
74	971099.24	2725498.73
75	971064.09	2725432.02
76	971059.67	2725345.88
77	971060.97	2725344.79
78	971061.83	2725344.06
79	971061.21	2725331.43
80	971058.83	2725329.89
81	971058.58	2725324.74
82	971057.54	2725304.78
83	971057.45	2725302.8
84	971060.80	2725300.42
85	971059.55	2725286.88
86	971056.54	2725284.61
87	971056.43	2725282.67
88	971053.04	2725263.74
89	971052.26	2725261.25
90	971052.26	2725261.25
91	971054.02	2725259.53
92	971050.16	2725245.95
93	971047.46	2725246.00
94	971047.46	2725246.00
95	971029.37	2725188.48
96	971033.78	2725184.74
97	971027.39	2725167.50
98	971022.36	2725166.18
99	971022.36	2725166.18
100	970972.86	2725008.82
101	970963.64	2724983.61
102	970952.15	2724958.88
103	970938.79	2724935.56
104	970908.47	2724887.38
105	970904.87	2724821.48
106	970918.78	2724785.1
107	970926.32	2724778.71
108	970933.05	2724760.94
109	970929.31	2724757.56
110	970934.02	2724745.24
111	971364.89	2724914.22
112	971446.48	2724706.16
113	971489.11	2724686.53
114	971579.35	2724644.98
115	972090.38	2724563.27
116	972090.38	2724563.25
117	972090.38	2724563.25
118	972083.20	2724509.09
119	972110.98	2724481.07
120	972097.05	2724467.25
121	972078.05	2724470.3
122	972078.05	2724470.3
123	972068.33	2724397.03
124	972099.17	2724300.48
125	972111.02	2724262.56
126	972111.01	2724262.56
127	972111.02	2724262.55
128	972127.51	2724260.14
129	972133.19	2724258.77
130	972143.79	2724256.26
131	972185.47	2724250.22
132	972182.18	2724247.08
133	972242.81	2724232.79
134	972243.40	2724215.82
135	972243.18	2724213.45
136	972330.66	2724201.60
137	972369.49	2724196.34
138	972418.58	2724189.83
139	972467.20	2724183.40
140	972485.99	2724179.91
141	972499.85	2724179.28
142	972506.60	2724190.70
143	972539.12	2724188.28
144	972590.88	2724456.17
145	972632.21	2724450.44
146	973131.57	2724381.38
147	973189.76	2724373.35
148	973245.09	2724365.71

149	973304.50	2724357.50
150	973340.19	2724352.57
151	973374.34	2724347.86
152	973459.42	2724336.11
153	973807.74	2724287.94
154	973807.76	2724287.94
155	973934.18	2724270.52
156	973946.03	2724311.77
157	973956.52	2724348.37
158	973977.98	2724423.17
159	973996.76	2724488.72
160	974070.31	2724746.78
161	974089.43	2724741.25
162	974086.62	2724731.44
163	974086.86	2724731.38
164	974012.36	2724470.54
165	973948.64	2724248.34
166	973870.51	2724259.10
167	973624.90	2724293.03
168	973456.12	2724316.34
169	973355.14	2724330.30
170	973337.36	2724332.75
171	973301.69	2724337.70
172	973266.55	2724342.53
173	973266.56	2724342.56
174	973266.55	2724342.56
175	973242.36	2724345.89
176	973188.31	2724353.35
177	973125.58	2724362.00
178	973052.49	2724372.11
179	972789.74	2724408.41
180	972644.99	2724428.46
181	972606.95	2724433.74
182	972555.74	2724168.99
183	972533.23	2724168.00
184	972527.94	2724161.03
185	972506.62	2724157.73
186	972506.00	2724157.79
187	972484.28	2724159.42
188	972478.29	2724159.88
189	972463.39	2724163.72
190	972441.63	2724166.61
191	972351.38	2724178.60
192	972235.85	2724194.23
193	972233.04	2724173.39
194	972063.89	2724213.62
195	972007.06	2724391.58
196	972018.74	2724479.81
197	972001.50	2724482.59
198	971993.36	2724501.47
199	972020.91	2724513.35
200	972021.23	2724513.51
201	971561.69	2724587.00
202	971478.11	2724625.49
203	971481.78	2724616.15
204	971076.17	2724457.11
205	970972.42	2724462.56
206	970972.02	2724463.57
207	970947.57	2724469.8
208	970859.27	2724694.95
209	970834.18	2724811.78
210	970827.49	2724828.26
211	970837.04	2724891.59
212	970924.67	2725124.84
213	970932.36	2725286.29
214	970945.61	2725564.70
215	970986.29	2725752.20
216	970938.50	2725762.58
217	970887.36	2725809.01
218	970817.89	2725786.58
219	970809.92	2725815.86
220	973337.36	2724332.76
221	973337.36	2724332.75
222	973337.36	2724332.76
223	972047.73	2715158.26
224	972068.93	2715075.14
225	972079.58	2715033.35
226	971922.73	2714916.44
227	971804.42	2714643.2
228	971716.48	2714642.38
229	971712.34	2714633.72
230	971711.36	2714634.19
231	971279.99	2713733.73
232	971306.05	2713676.33
233	970832.34	2713461.34
234	970808.06	2713514.83
235	970780.28	2713502.20
236	970680.34	2713722.44
237	970708.11	2713735.05
238	970708.11	2713735.05
239	970700.05	2713752.82
240	971173.75	2713967.81
241	971216.54	2713873.54
242	971219.13	2713877.11
243	971613.95	2714701.64
244	971641.19	2714701.86
245	971690.91	2714804.39
246	971740.23	2714782.35
247	971831.49	2714973.29
248	971873.95	2714955.05
249	971874.01	2714955
250	971893.00	2714994.83
251	971911.25	2715018.22
252	971970.85	2715049.01
253	972010.92	2715059.69
254	971989.57	2715143.40
255	971989.57	2715143.40
256	971989.57	2715143.41
257	972014.77	2715149.84
258	971216.54	2713873.54
259	971216.54	2713873.53
260	971216.54	2713873.53
261	970855.28	2717978.24
262	970958.6	2717759.89
263	970895.29	2717730.13
264	970827.21	2717873.99
265	970808.85	2717909.40
266	970810.16	2717910.08
267	970791.99	2717948.48

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 113,0998 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км2, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Протока притока Малый Салым: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Городищева: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Варовая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Елыкова: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Зимняя: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Ручей без названия: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Проектируемые площадные и линейные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Ближайшие водотоки: площадка проектируемого куста №404 расположена в 2,5 км на юго-западе от реки Городищенская, площадка куста №402 расположена в 1,8 км на юго-западе от реки Варовая, площадка куста № 407 расположена в 570 м на севере от ручья без названия первой категории (приток реки Елыкова), в 850 м на юго-западе от ручья без названия второй категории (приток реки Елыкова) и в 1,7 км на северо-западе от реки Елыкова.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива

работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
 - размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
 - производство работ в зимний период;
 - организация мест сбора и временного хранения отходов;
 - утилизация промышленных и бытовых отходов;
 - рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадей;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Протока притока Малый Салым: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Городищева: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Варовая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Елыкова: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Река Зимняя: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Ручей без названия: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Проектируемые площадные и линейные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Ближайшие водотоки: площадка проектируемого куста №404 расположена в 2,5 км на юго-западе от реки Городищенская, площадка куста №402 расположена в 1,8 км на юго-западе от реки Варовая, площадка куста № 407 расположена в 570 м на севере от ручья без названия первой категории (приток реки Елыкова), в 850 м на юго-западе от ручья без названия второй категории (приток реки Елыкова) и в 1,7 км на северо-западе от реки Елыкова.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вольфтрассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
 - размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
 - производство работ в зимний период;
 - организация мест сбора и временного хранения отходов;
 - утилизация промышленных и бытовых отходов;
 - рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадей;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 05.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 47-п

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка - КС-1 Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 26.01.2018 № Вх-209/18-0-0 об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка - КС-1 Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

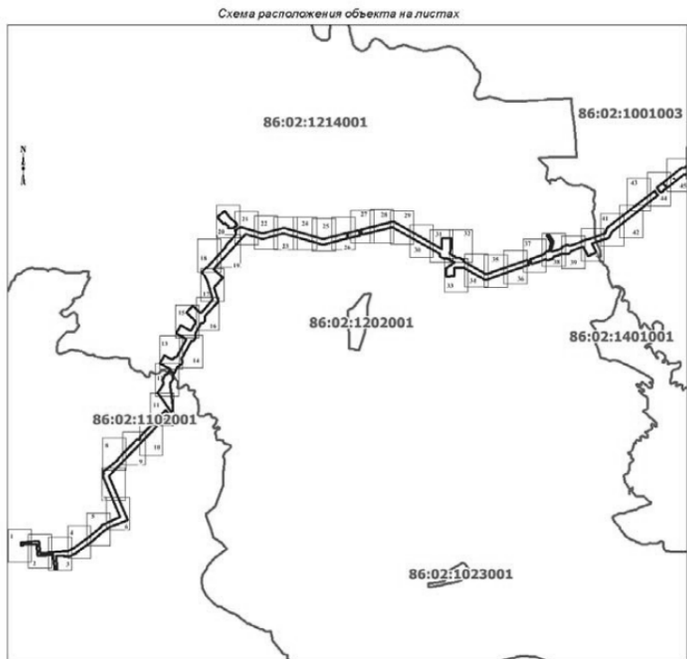
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 47-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского
месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка
- КС-1 Приобского месторождения» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



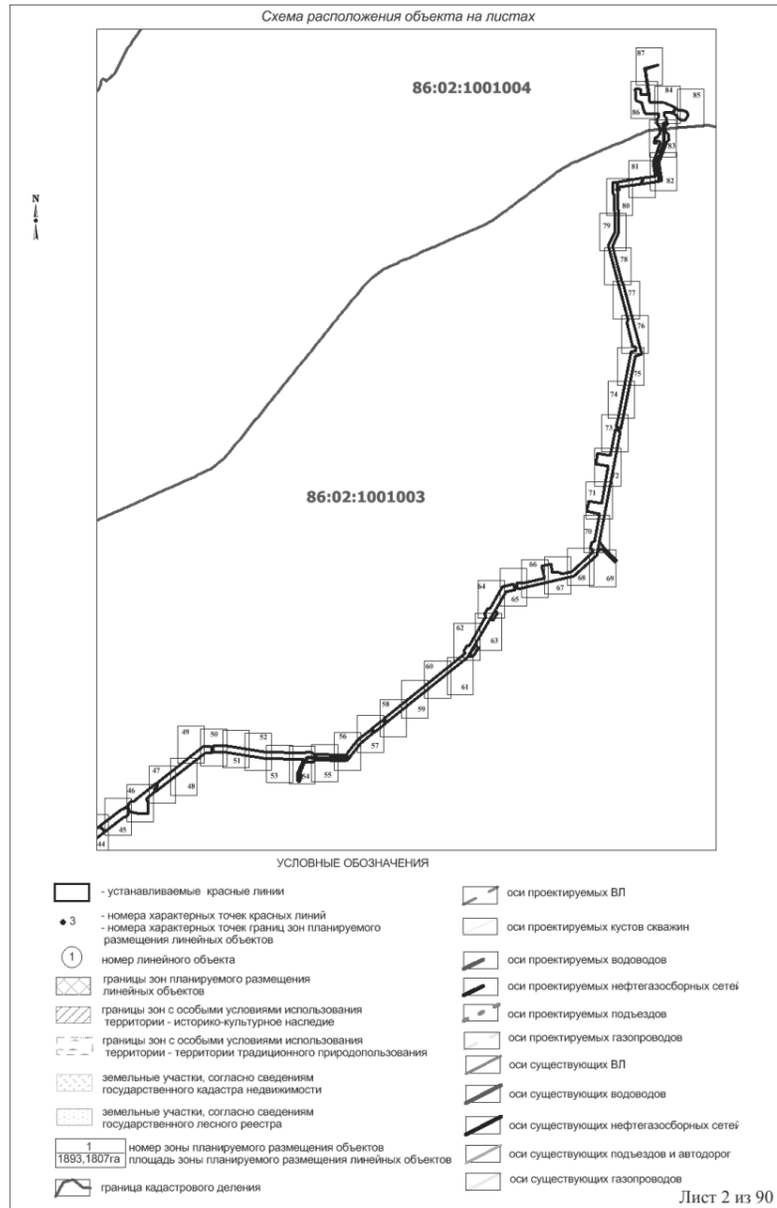
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВП (взлетно- посадочная площадка)
2	Линия ВОЛС
3	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС - 1 Эргинского лу - ЦППН-7 Приобского мр
4	Узлы запорной арматуры (УЗА) на газопроводе и нефтепроводе с подземными а/д
5	Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лу-КС-1 Приобского мр

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения
2	Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка -КС-1 Приобского месторождения

Лист 1 из 90



Лист 2 из 90

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	963 773,86	2 724 139,54
2	966 265,14	2 723 469,98
3	966 374,96	2 723 439,68
4	966 378,58	2 723 439,49
5	967 611,81	2 723 108,00
6	968 126,42	2 723 336,54
7	969 717,60	2 723 283,26
8	969 916,17	2 723 274,51
9	969 890,31	2 723 104,49
10	969 472,43	2 723 117,74
11	969 474,41	2 723 161,96
12	968 245,67	2 723 198,57
13	968 117,92	2 723 174,32
14	967 651,47	2 722 954,04
15	964 982,80	2 723 663,37
16	964 921,70	2 723 608,85
17	964 057,03	2 723 822,57
18	964 038,89	2 723 915,29
19	963 916,61	2 723 946,92
20	963 862,95	2 723 755,09
21	961 635,77	2 723 325,51
22	961 184,24	2 723 225,21
23	961 163,07	2 723 334,32
24	961 059,97	2 723 314,34
25	961 081,04	2 723 205,56
26	960 169,39	2 723 032,24
27	960 254,57	2 722 578,20
28	959 880,11	2 722 507,04
29	959 790,28	2 722 960,90
30	958 473,50	2 722 709,92
31	958 556,77	2 722 255,28
32	958 182,35	2 722 184,09
33	958 094,33	2 722 637,96
34	957 130,28	2 722 454,15
35	957 077,14	2 722 368,81
36	956 876,60	2 722 324,46
37	956 804,74	2 722 392,17
38	956 701,82	2 722 372,59
39	956 055,36	2 721 673,11
40	956 027,98	2 721 628,74
41	955 950,53	2 721 287,86
42	955 997,39	2 721 231,53
43	956 017,01	2 720 970,57
44	956 313,95	2 720 906,72
45	956 246,45	2 720 592,74
46	955 814,31	2 720 688,35
47	955 635,87	2 719 903,02
48	955 627,99	2 719 722,92

Точка	X	Y	Точка	X	Y
49	955 620,80	2 719 691,65	78	960 888,17	2 723 346,62
50	955 492,45	2 719 720,52	79	961 012,96	2 723 370,73
51	955 472,05	2 719 629,53	80	961 016,00	2 723 354,86
52	955 548,35	2 719 612,46	81	961 054,97	2 723 340,11
53	955 574,54	2 719 598,75	82	961 055,59	2 723 336,94
54	955 592,21	2 719 586,49	83	961 158,69	2 723 356,92
55	955 595,75	2 719 582,88	84	961 150,84	2 723 397,38
56	955 503,29	2 719 180,97	85	961 179,83	2 723 403,06
57	954 740,88	2 718 755,47	86	961 177,30	2 723 415,37
58	954 707,39	2 718 644,66	87	963 712,61	2 723 904,04
59	954 525,68	2 718 560,87	88	969 635,69	2 723 247,10
60	954 445,37	2 718 590,53	89	969 645,07	2 723 245,60
61	953 418,91	2 718 017,39	90	969 643,49	2 723 236,33
62	953 385,41	2 717 906,59	91	969 634,19	2 723 237,76
63	953 203,72	2 717 822,84	92	944 951,54	2 692 140,63
64	953 123,96	2 717 852,25	93	944 701,68	2 691 152,73
65	953 095,45	2 717 836,23	94	945 151,69	2 689 563,67
66	950 783,66	2 714 956,21	95	944 936,69	2 688 714,74
67	950 684,30	2 715 087,89	96	945 153,25	2 687 947,88
68	952 972,34	2 717 942,30	97	945 151,57	2 687 756,81
69	954 664,26	2 718 921,45	98	945 050,51	2 687 584,19
70	955 324,37	2 719 303,40	99	944 973,38	2 687 629,08
71	955 400,87	2 719 645,46	100	944 881,88	2 687 628,32
72	955 449,60	2 719 634,55	101	944 773,92	2 687 534,39
73	955 469,99	2 719 725,56	102	944 428,25	2 687 217,87
74	955 421,24	2 719 736,52	103	944 405,25	2 687 243,18
75	955 866,90	2 721 727,39	104	943 549,53	2 686 460,24
76	956 604,49	2 722 533,98	105	943 570,26	2 686 437,58
77	960 885,74	2 723 359,24	106	943 356,83	2 686 242,32

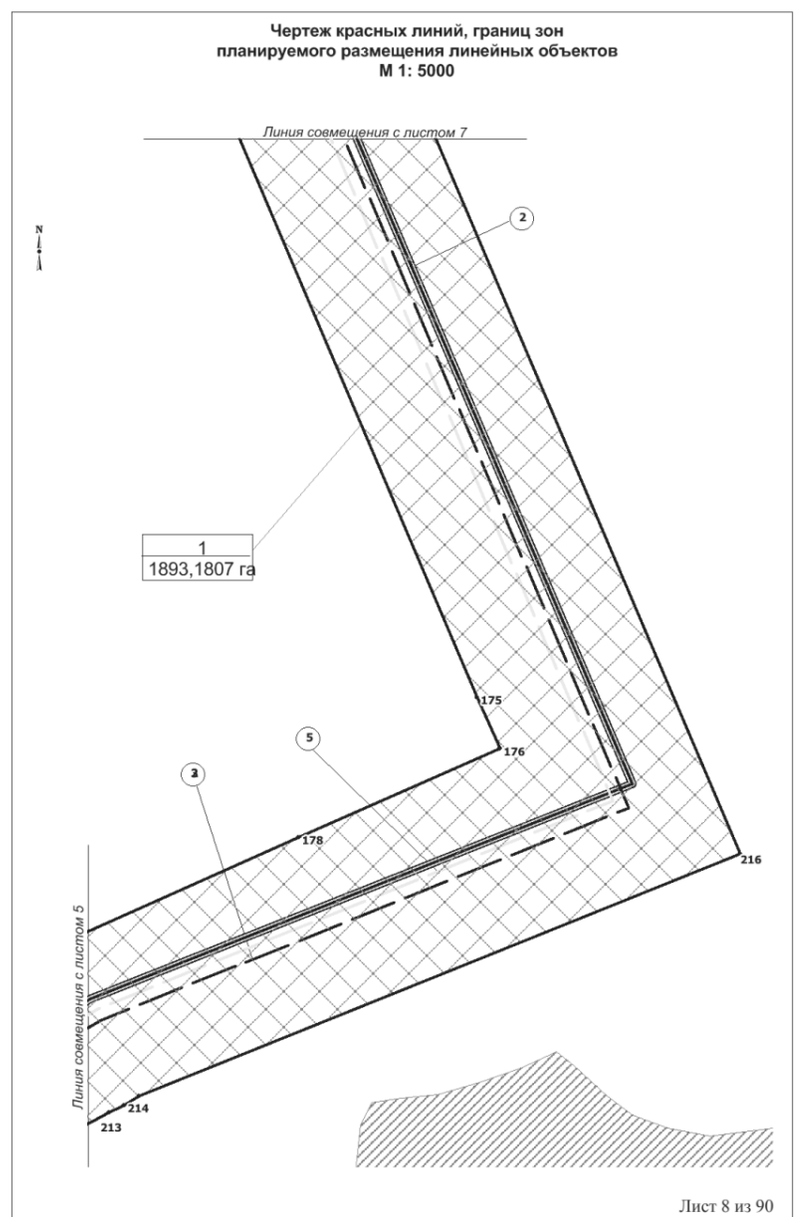
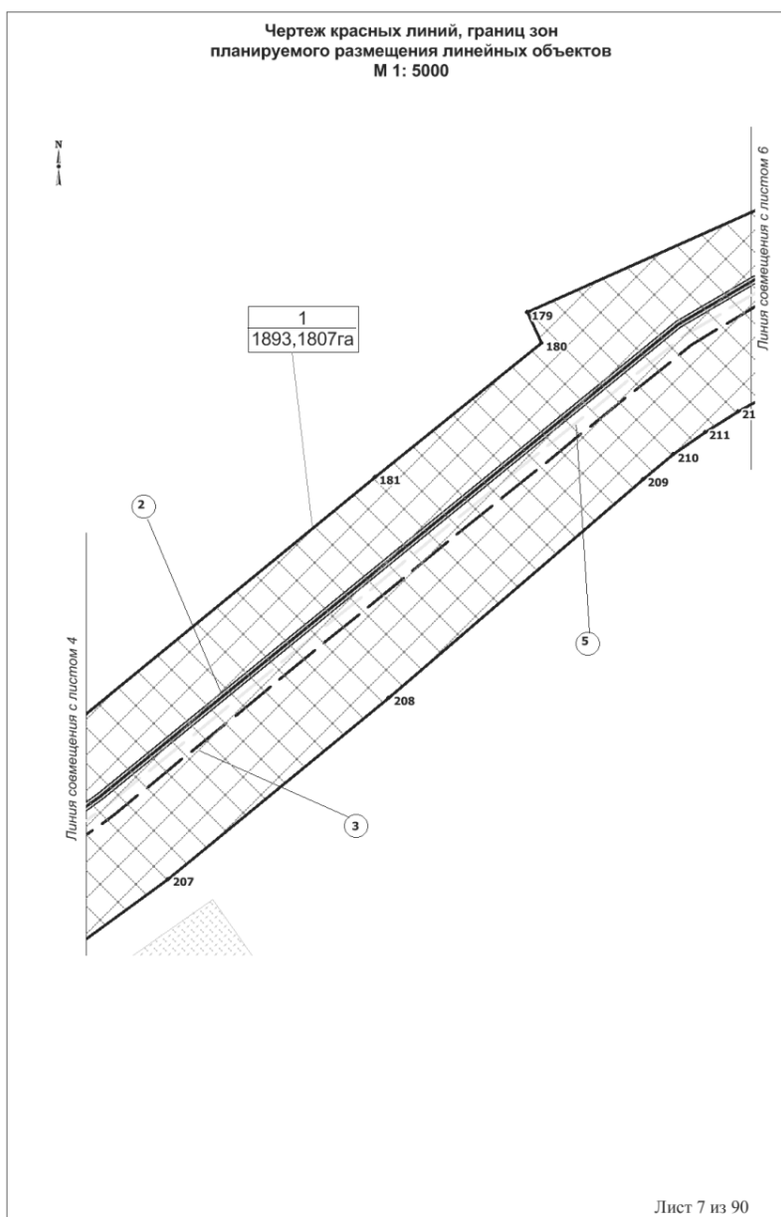
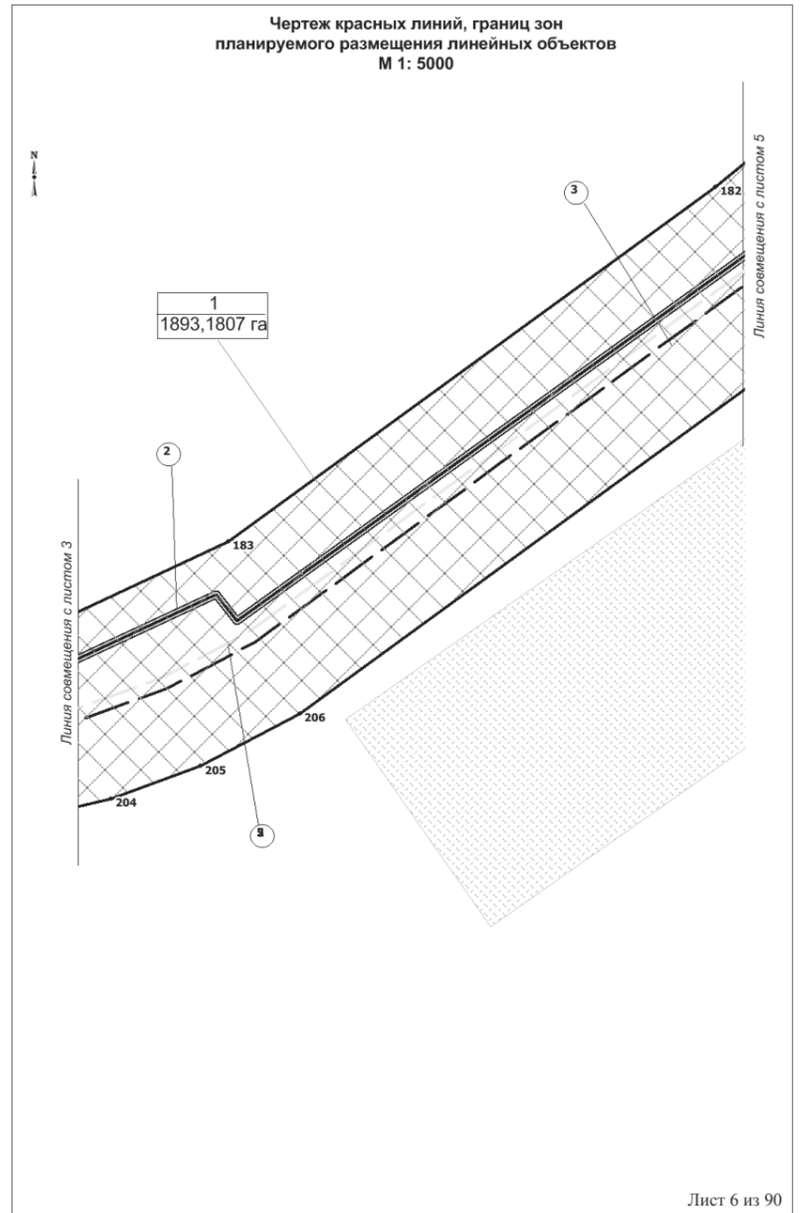
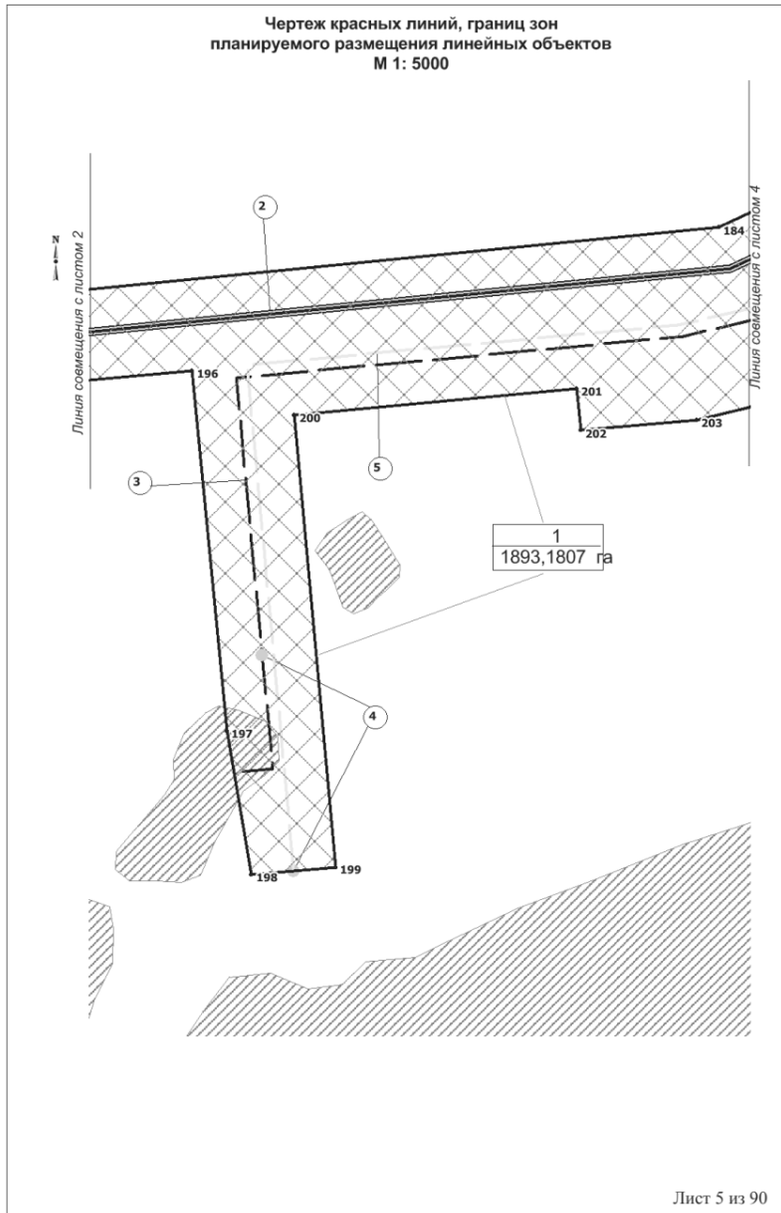
Лист 3 из 90

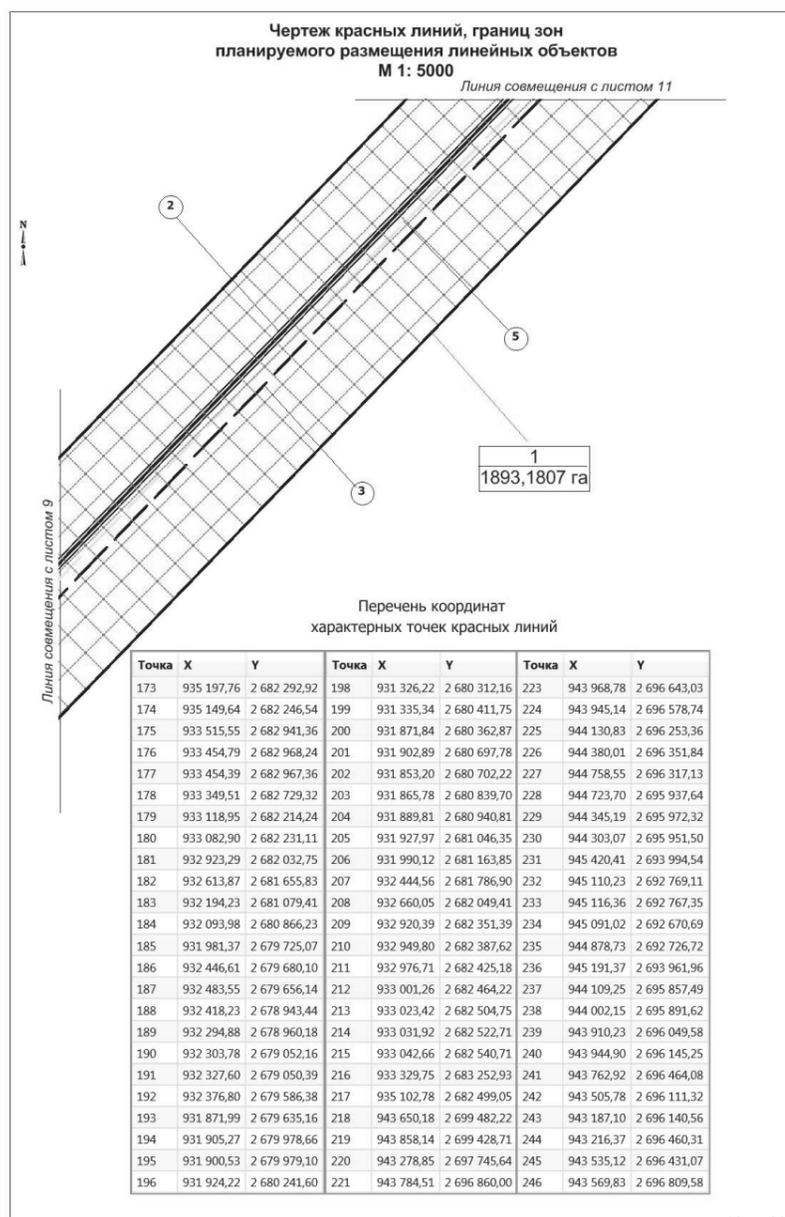
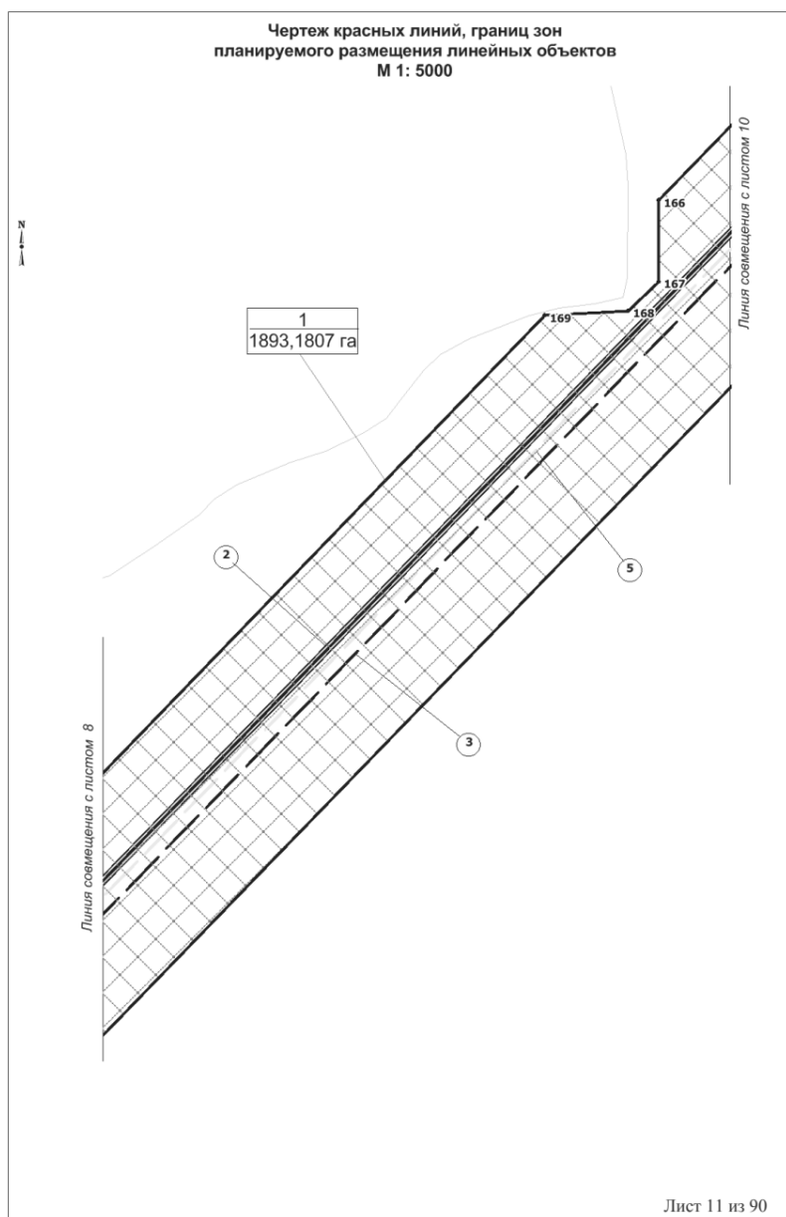
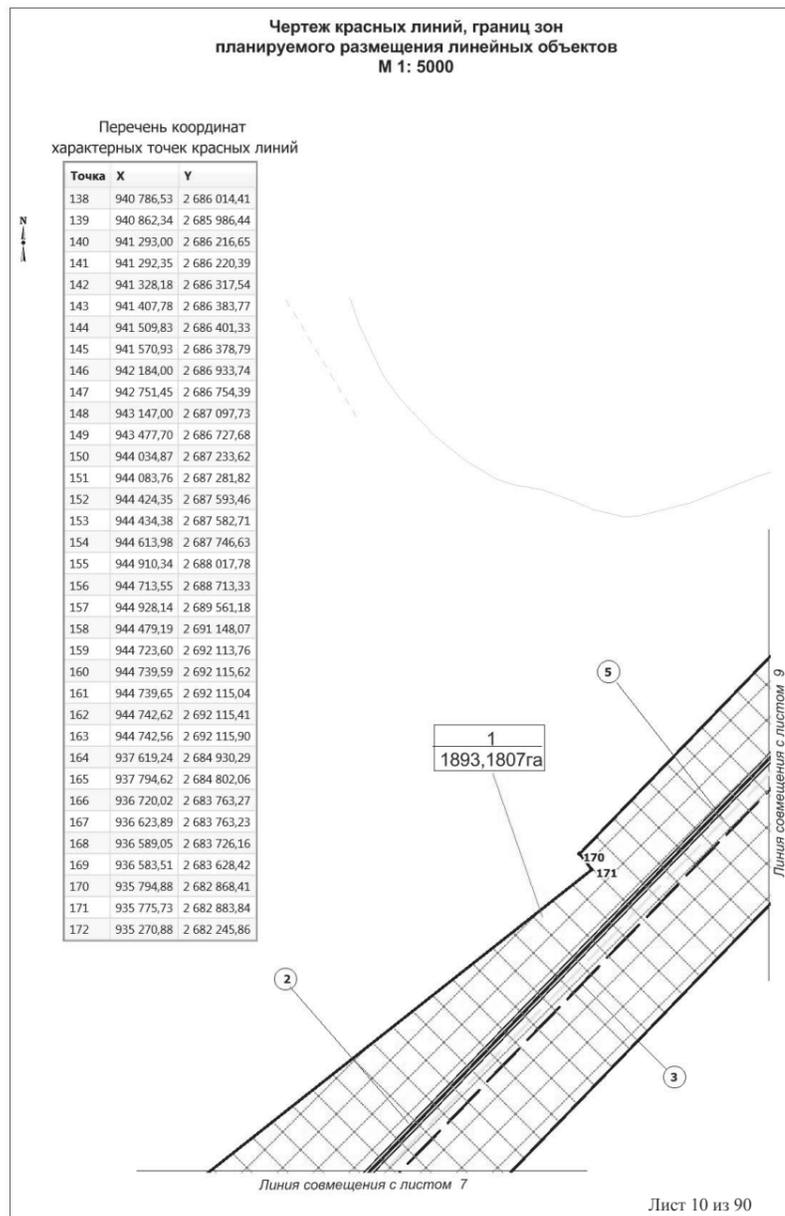
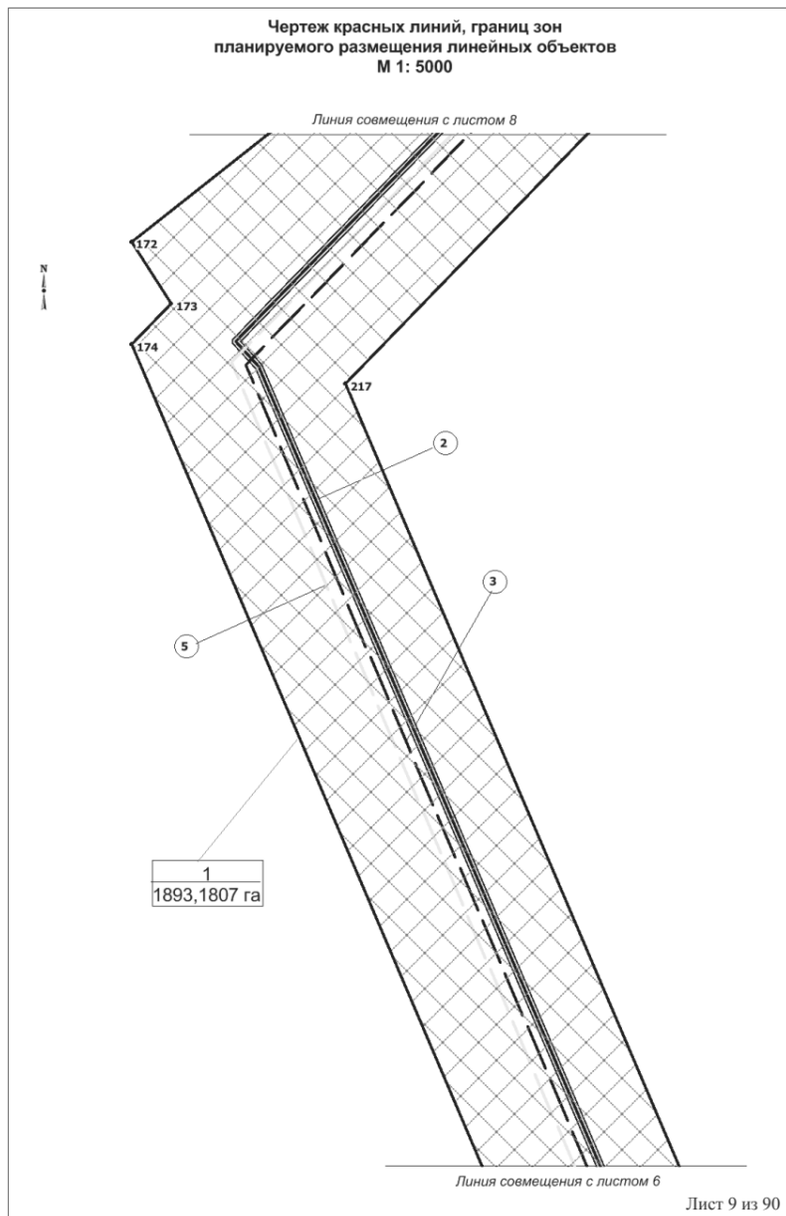
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

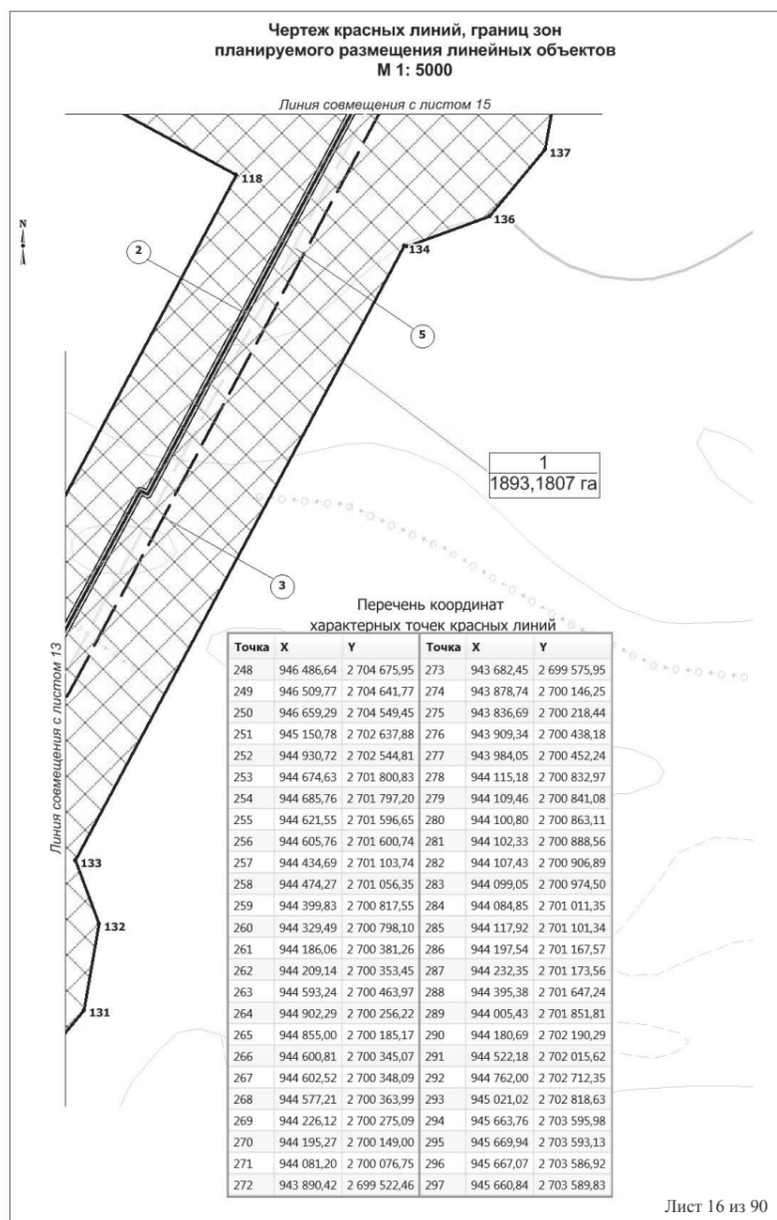
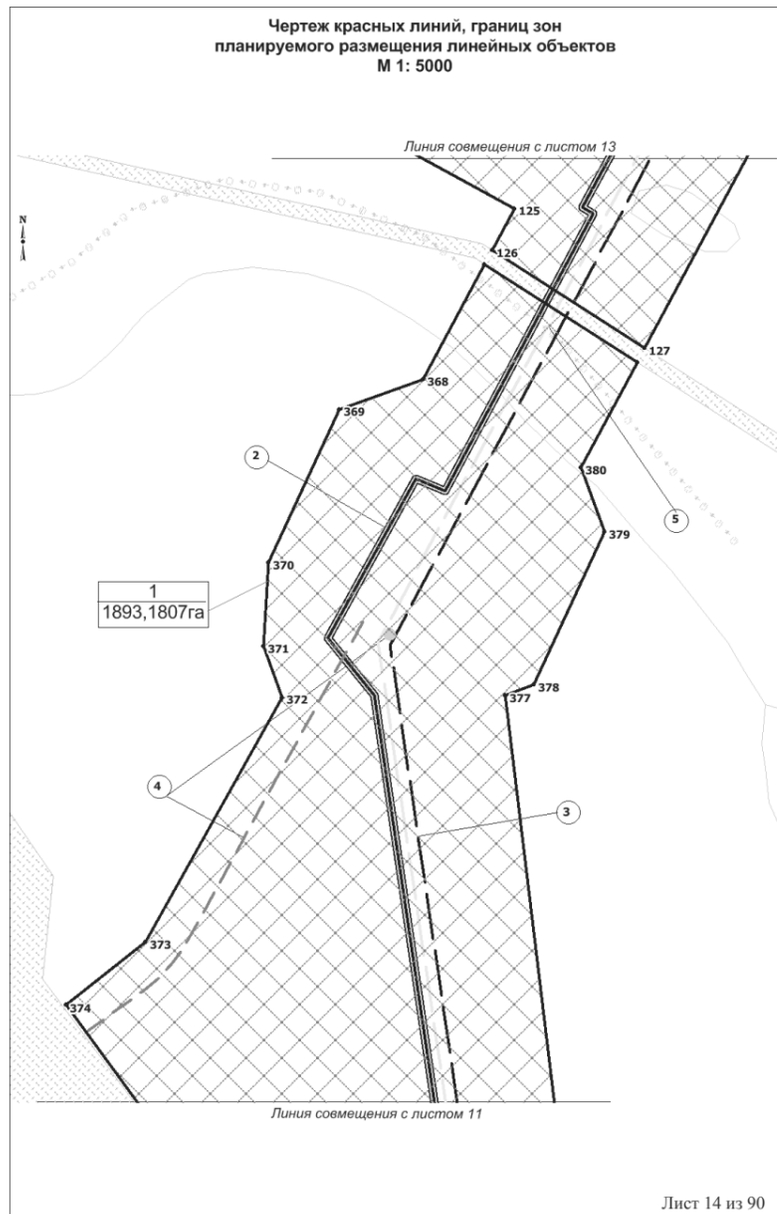
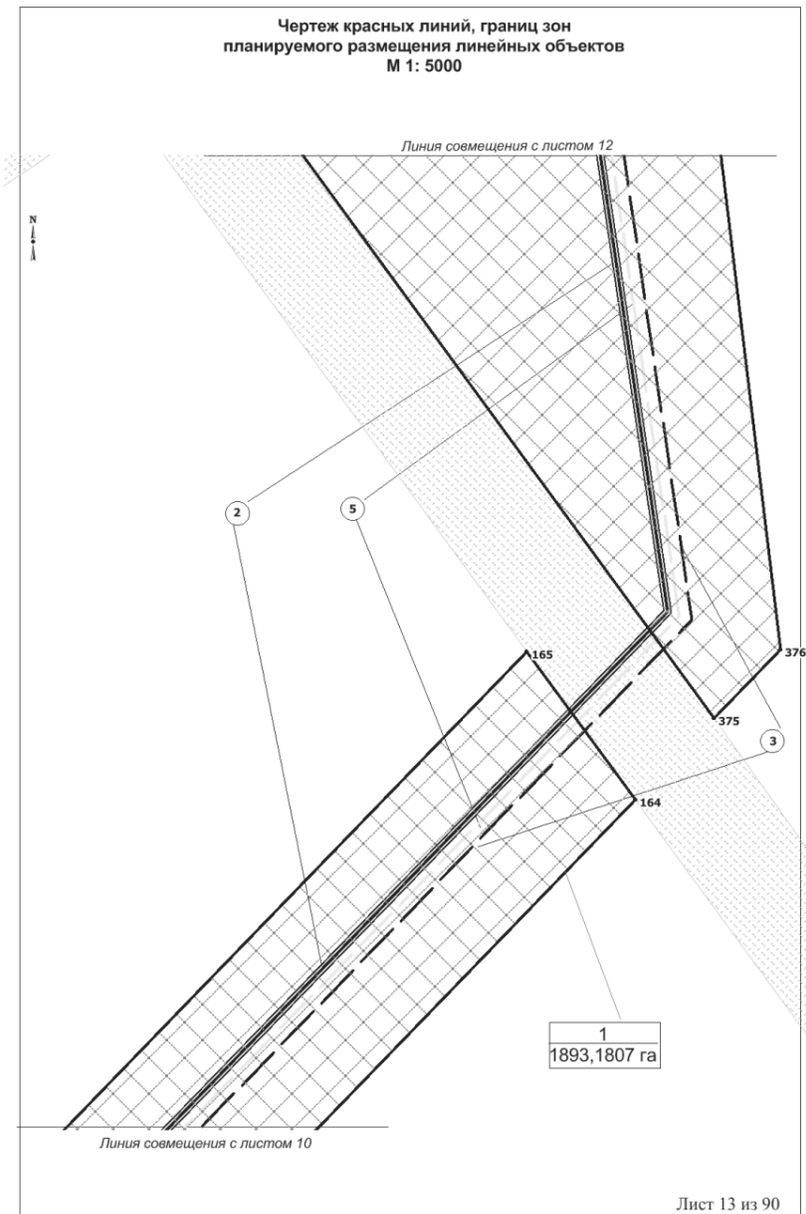
Перечень координат характерных точек красных линий

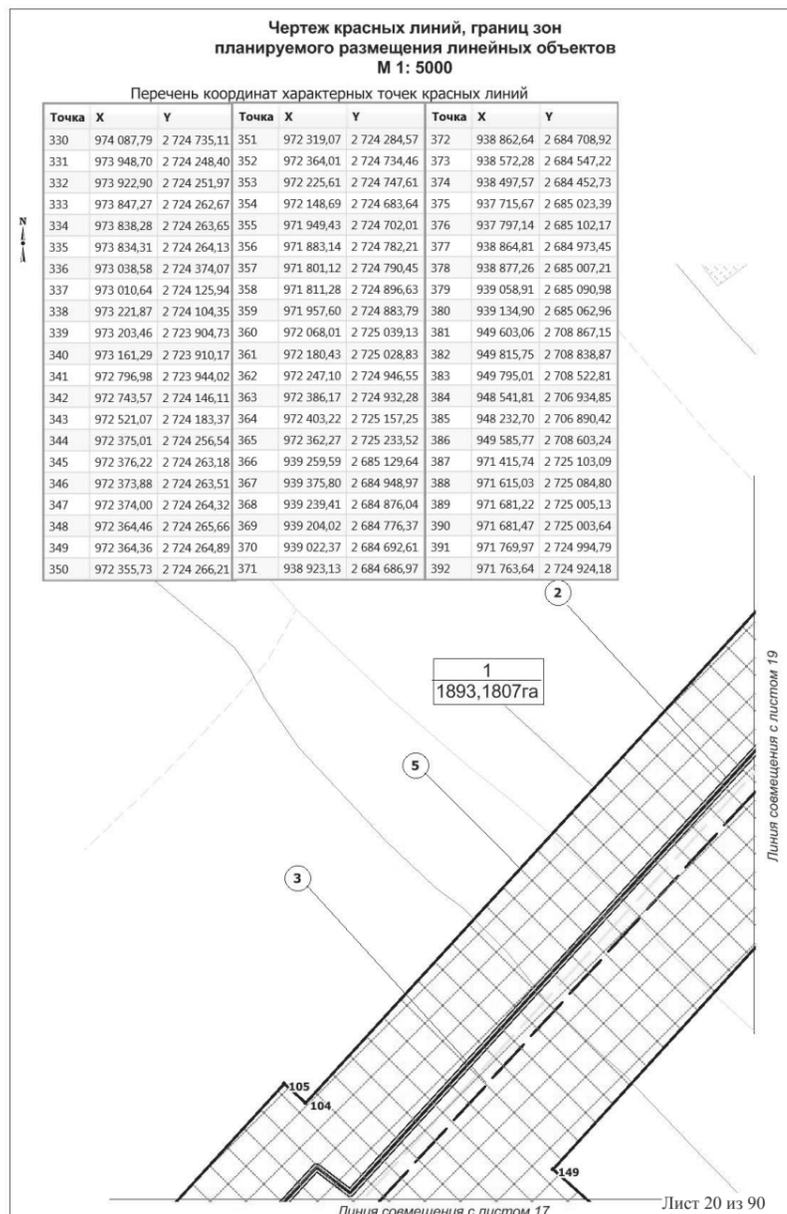
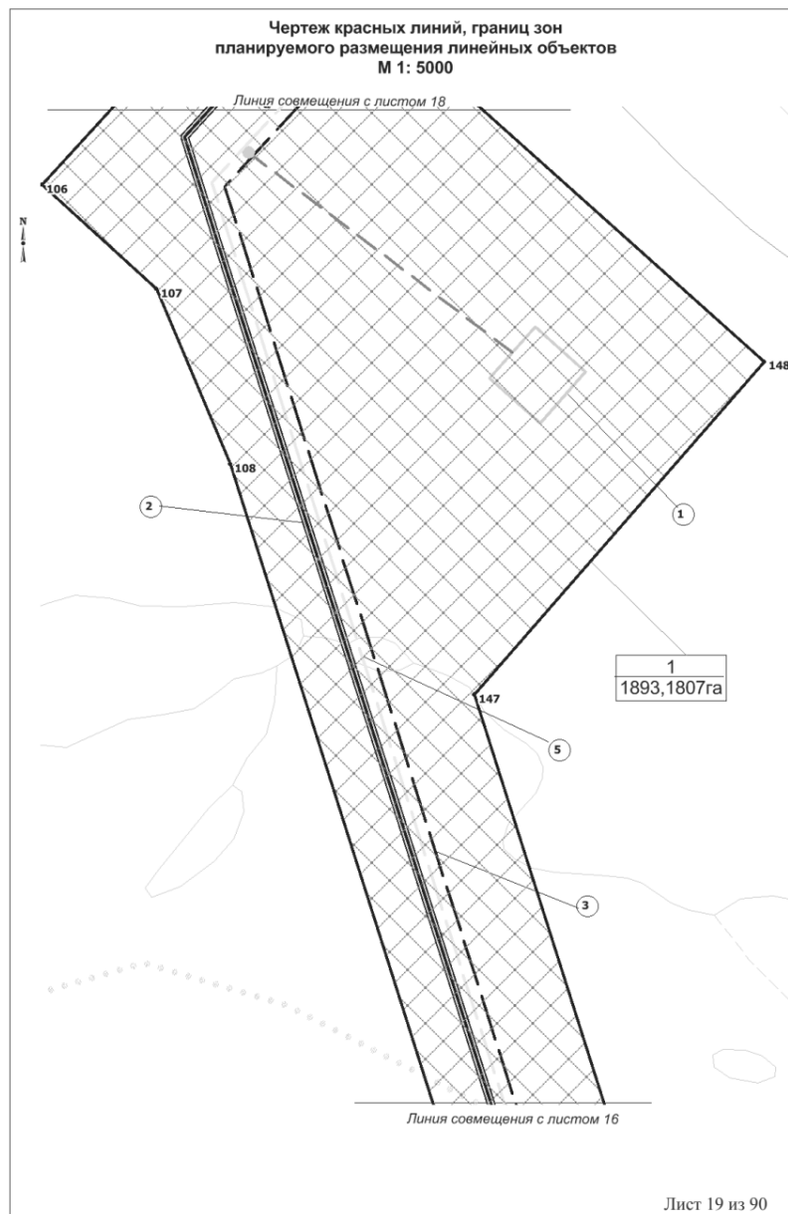
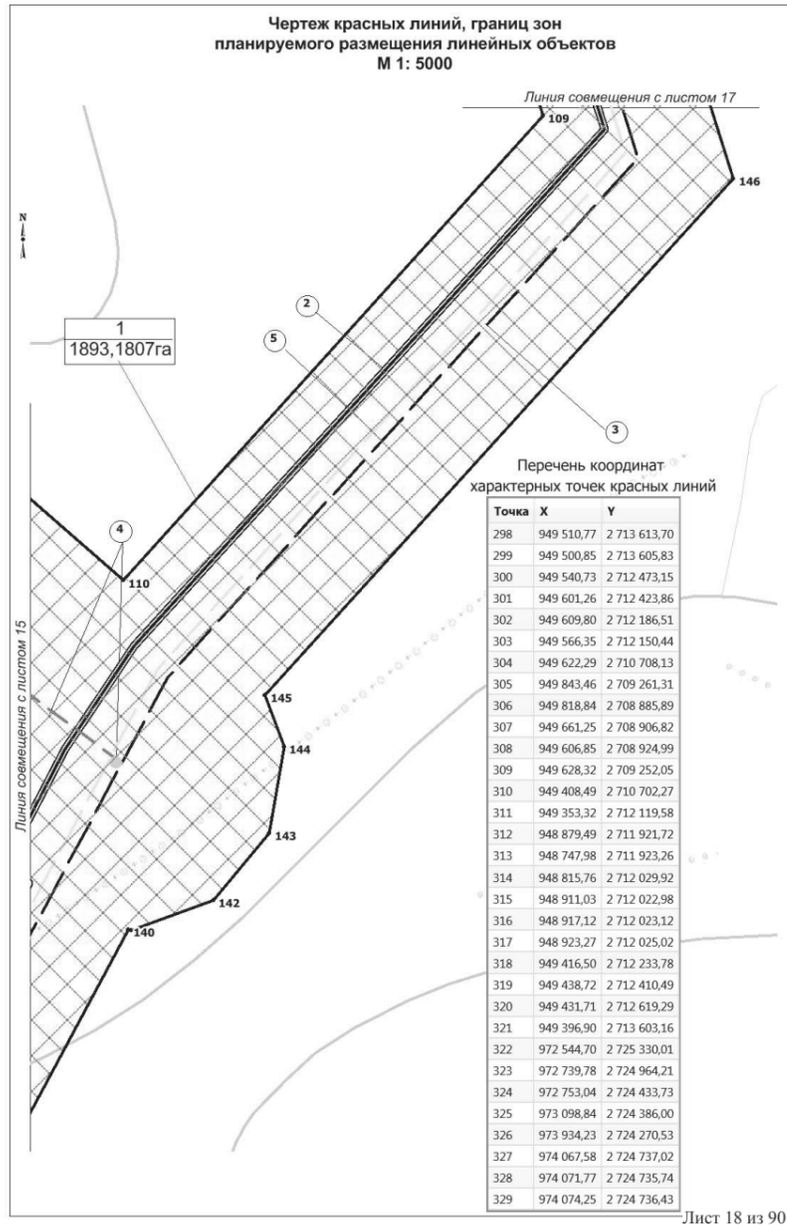
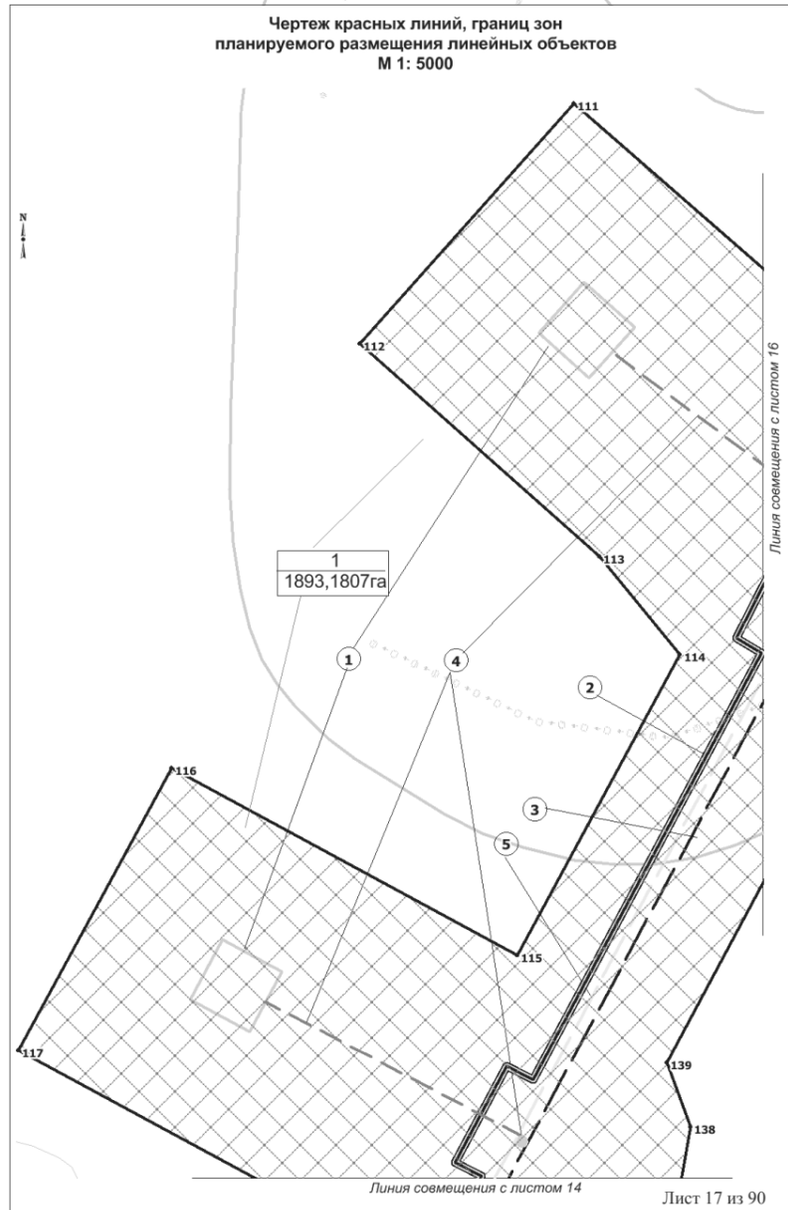
Точка	X	Y
107	943 232,80	2 686 377,89
108	943 025,21	2 686 465,53
109	942 258,45	2 686 707,93
110	941 707,08	2 686 210,90
111	941 999,56	2 685 876,20
112	941 714,83	2 685 622,94
113	941 462,23	2 685 906,91
114	941 346,57	2 686 002,30
115	940 989,52	2 685 809,64
116	941 211,85	2 685 400,32
117	940 876,72	2 685 218,88
118	940 653,87	2 685 630,72
119	939 945,72	2 685 253,32
120	939 946,20	2 685 250,57
121	939 910,37	2 685 153,38
122	939 824,65	2 685 081,46
123	940 005,62	2 684 747,23
124	939 670,52	2 684 565,80
125	939 441,78	2 684 984,25
126	939 392,49	2 684 957,89
127	939 276,29	2 685 138,56
128	939 548,33	2 685 283,98
129	939 547,79	2 685 287,07
130	939 583,61	2 685 384,23
131	939 663,29	2 685 450,44
132	939 765,26	2 685 468,00
133	939 840,61	2 685 440,25
134	940 569,65	2 685 829,96
135	940 569,05	2 685 833,47
136	940 604,88	2 685 930,69

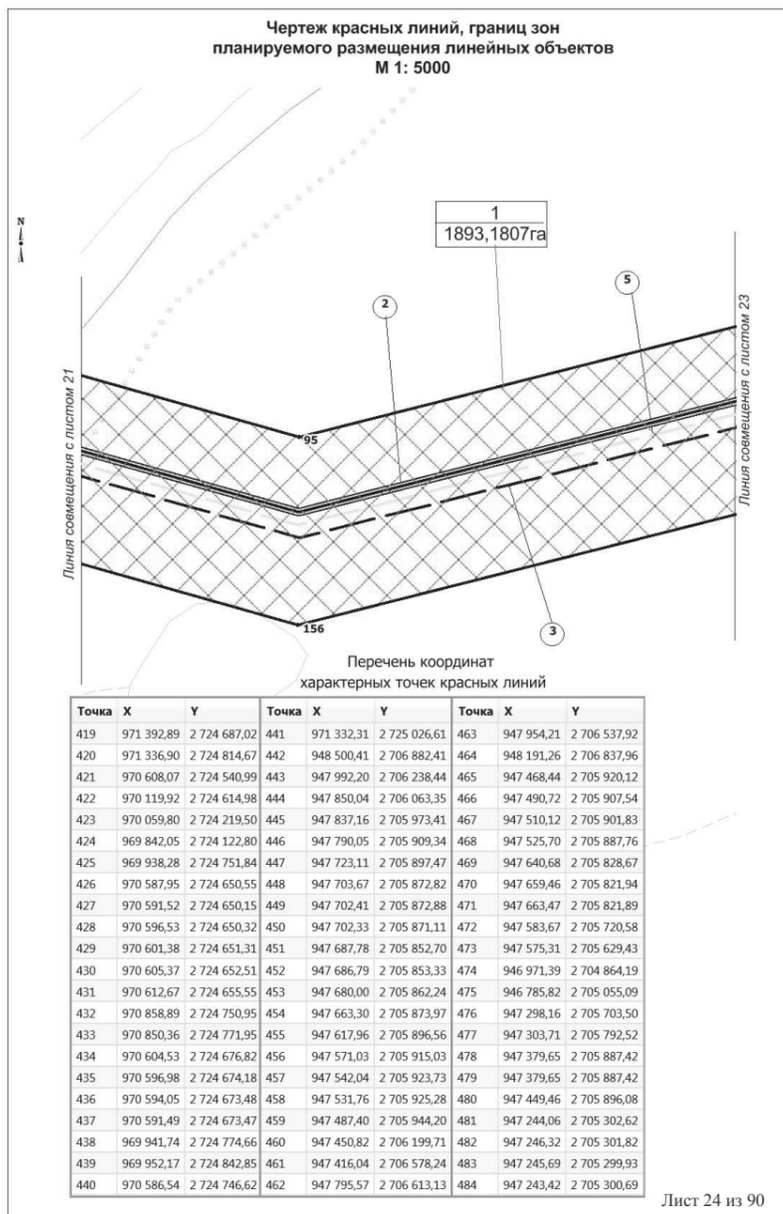
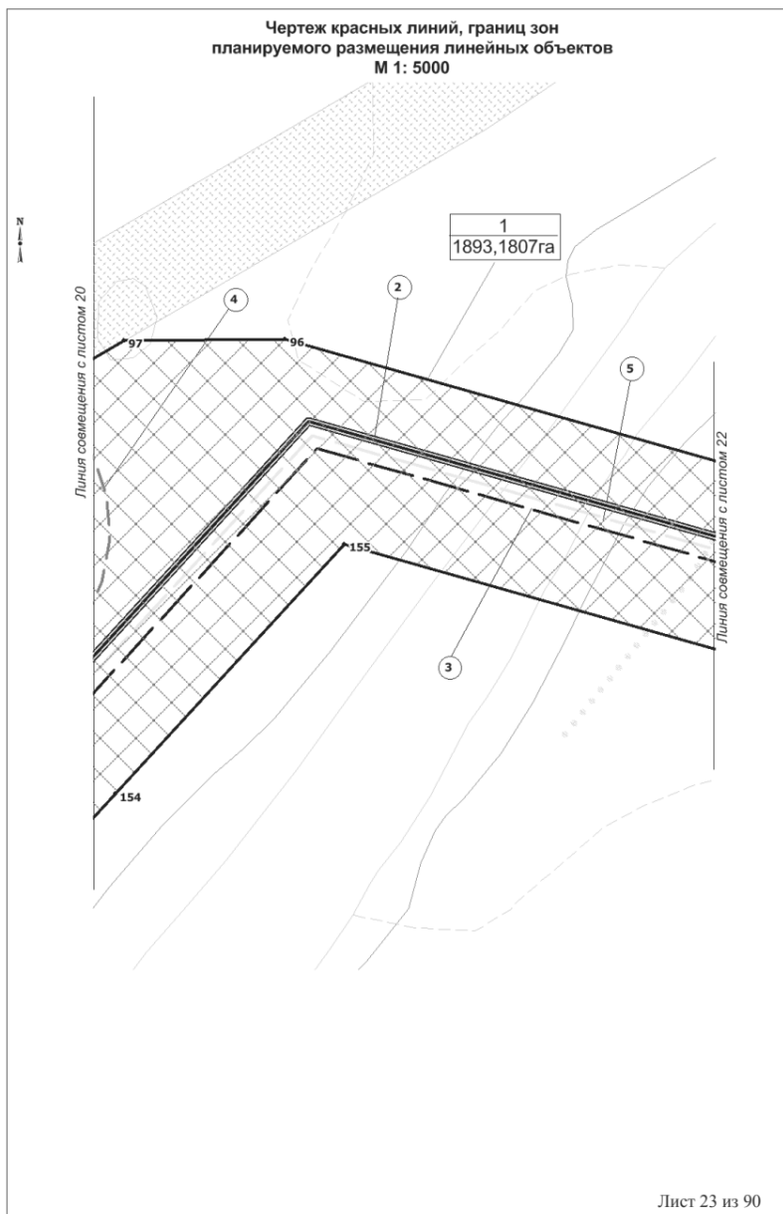
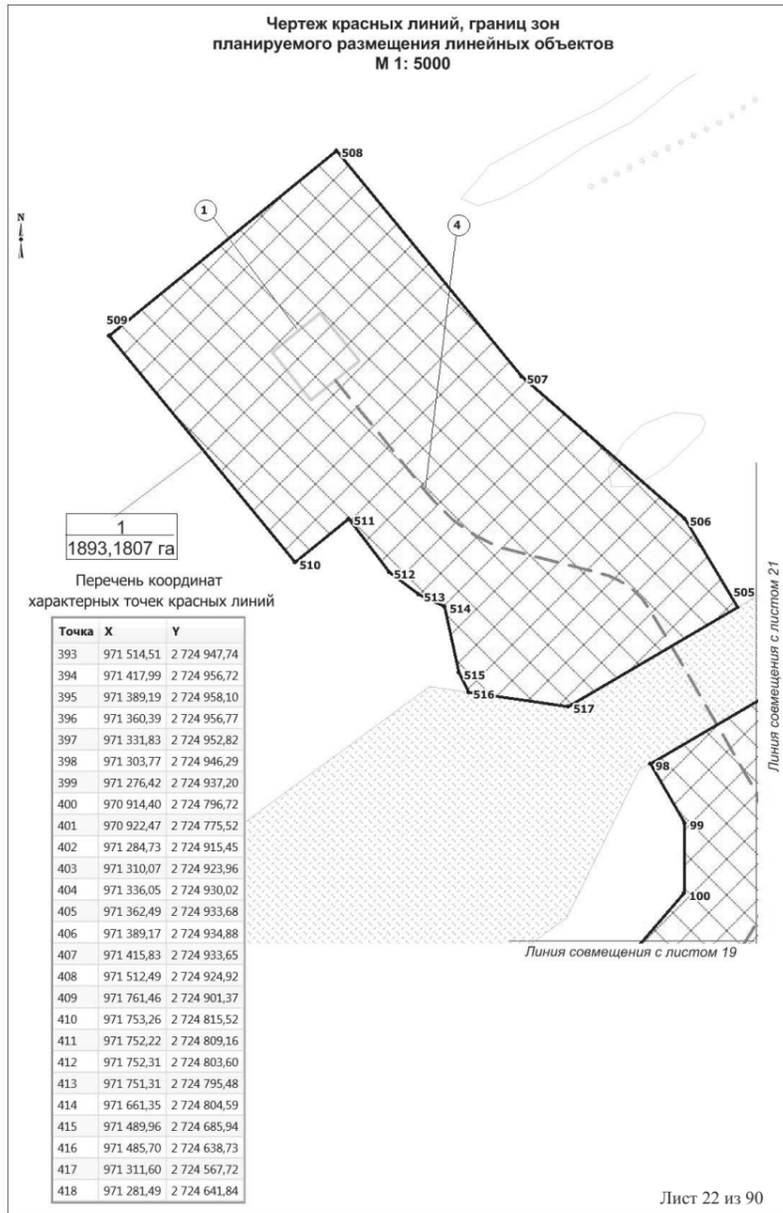
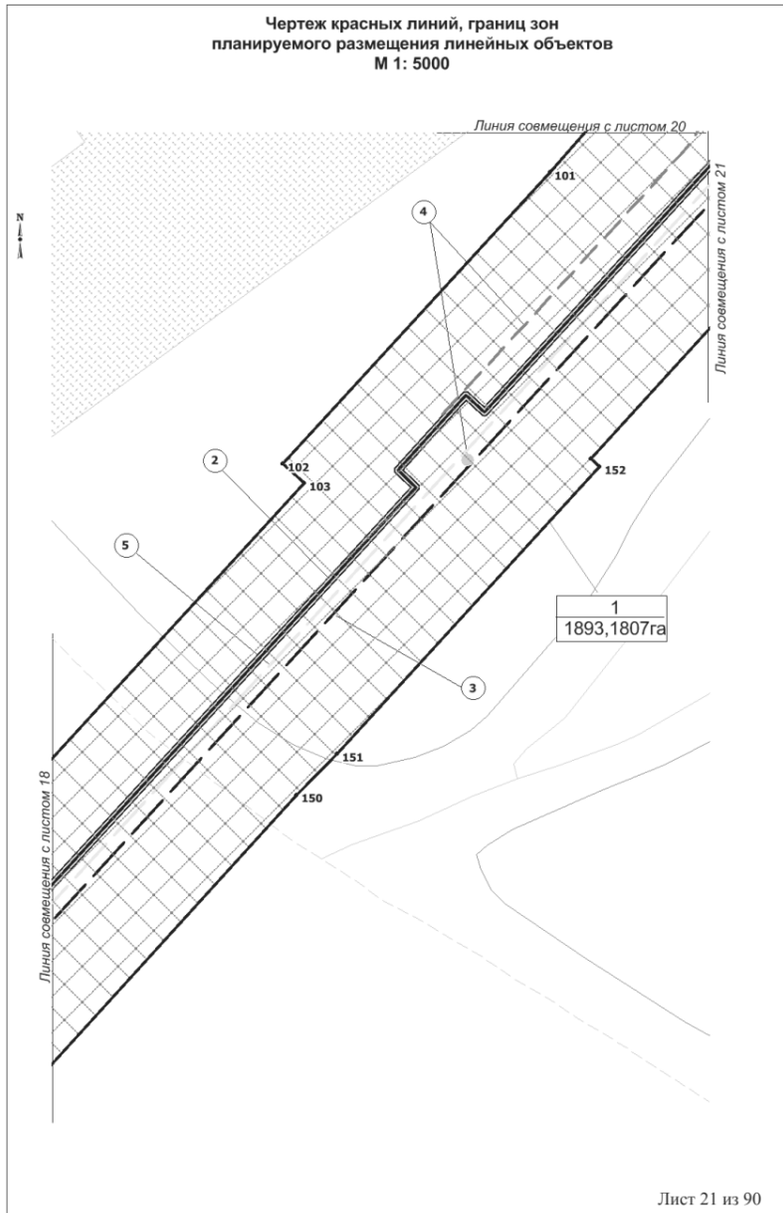
Лист 4 из 90

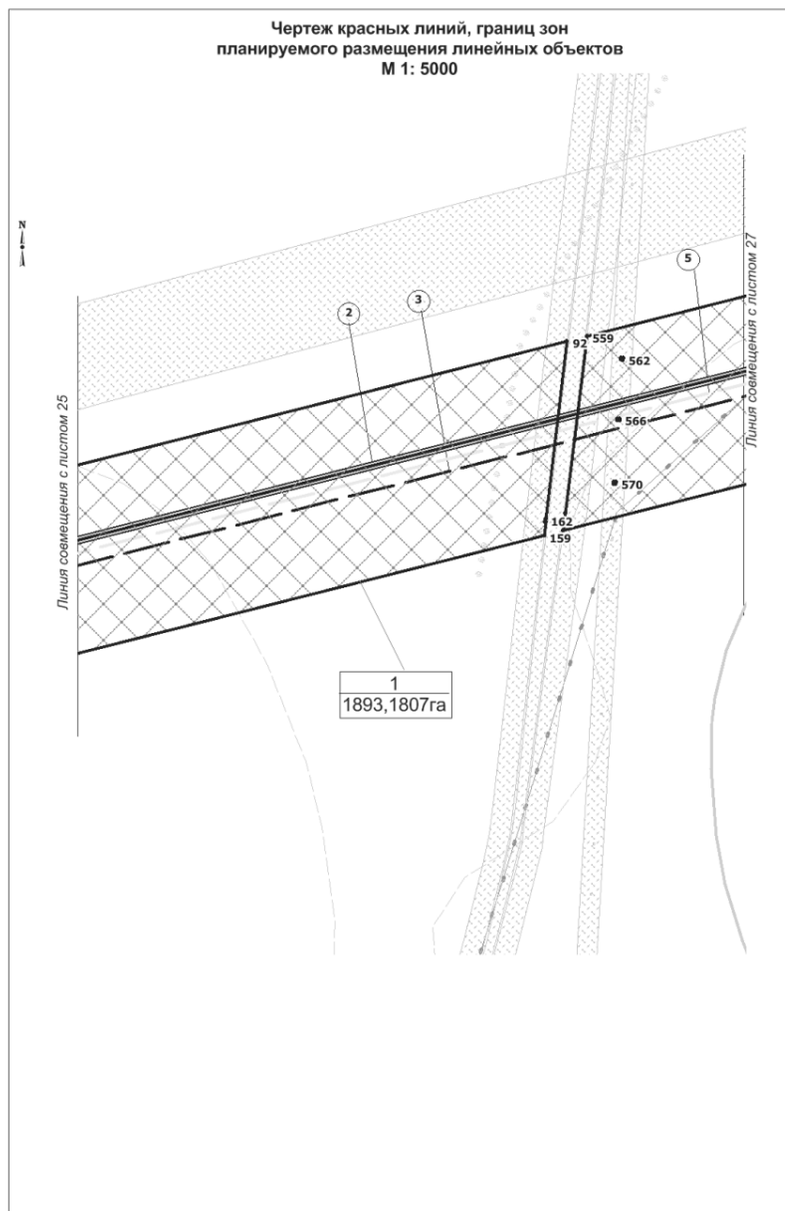
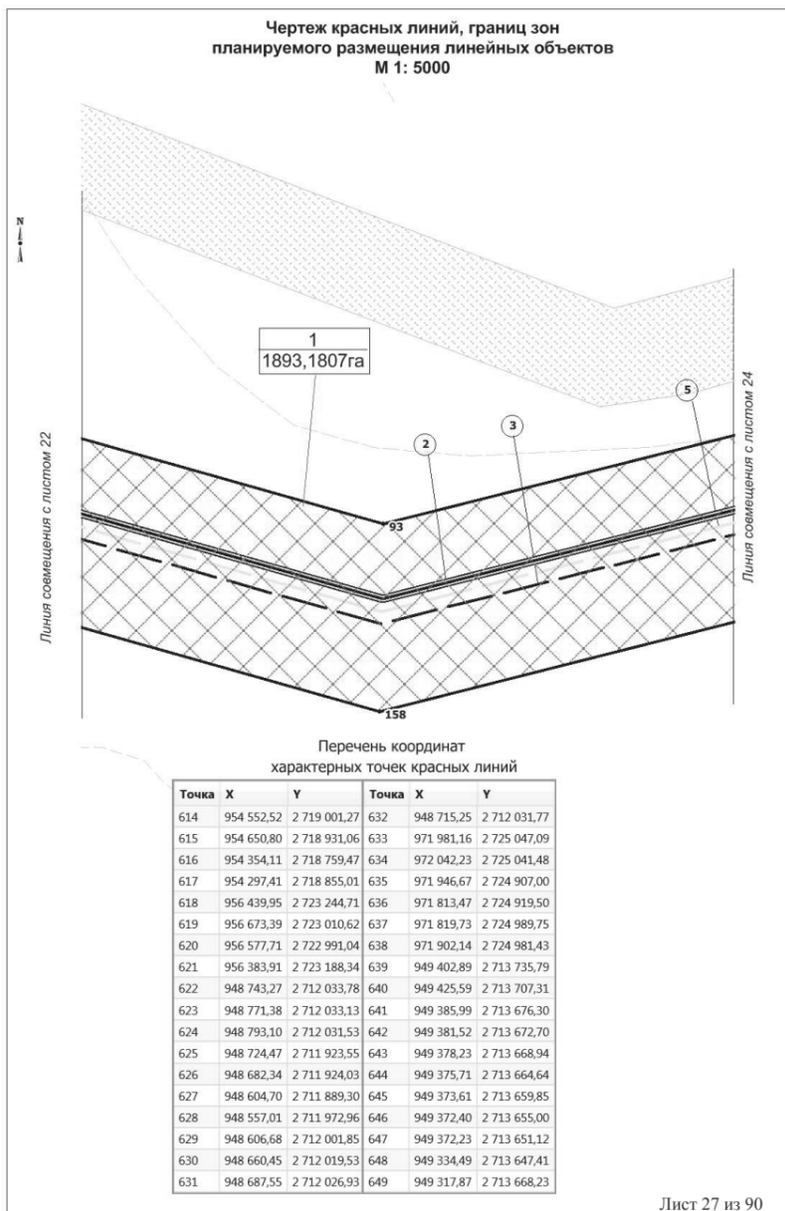
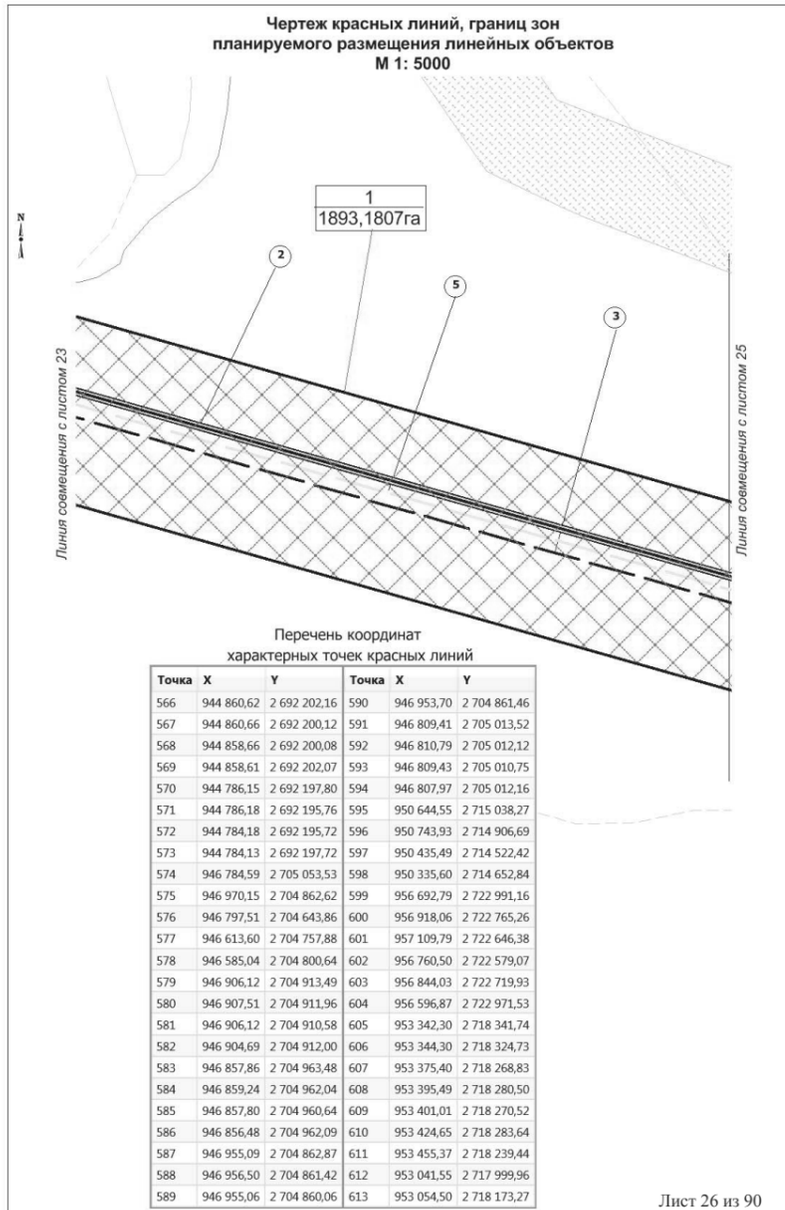
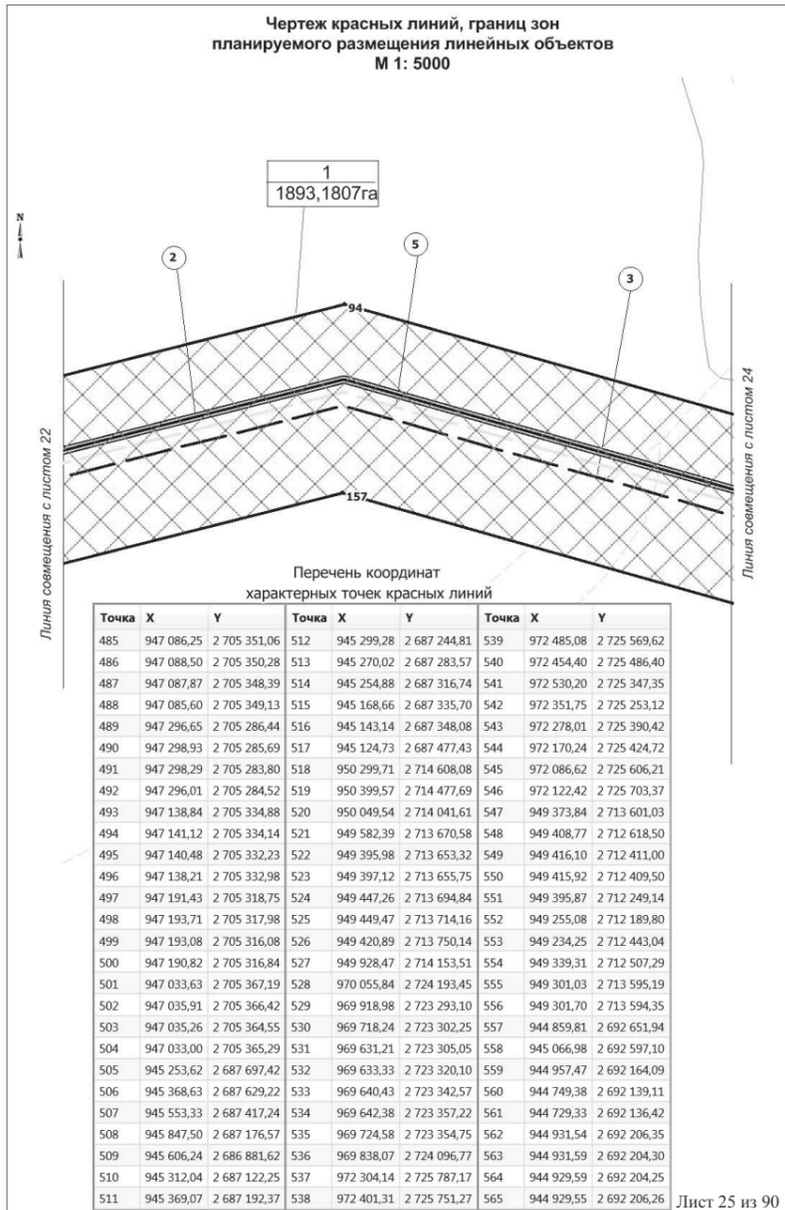


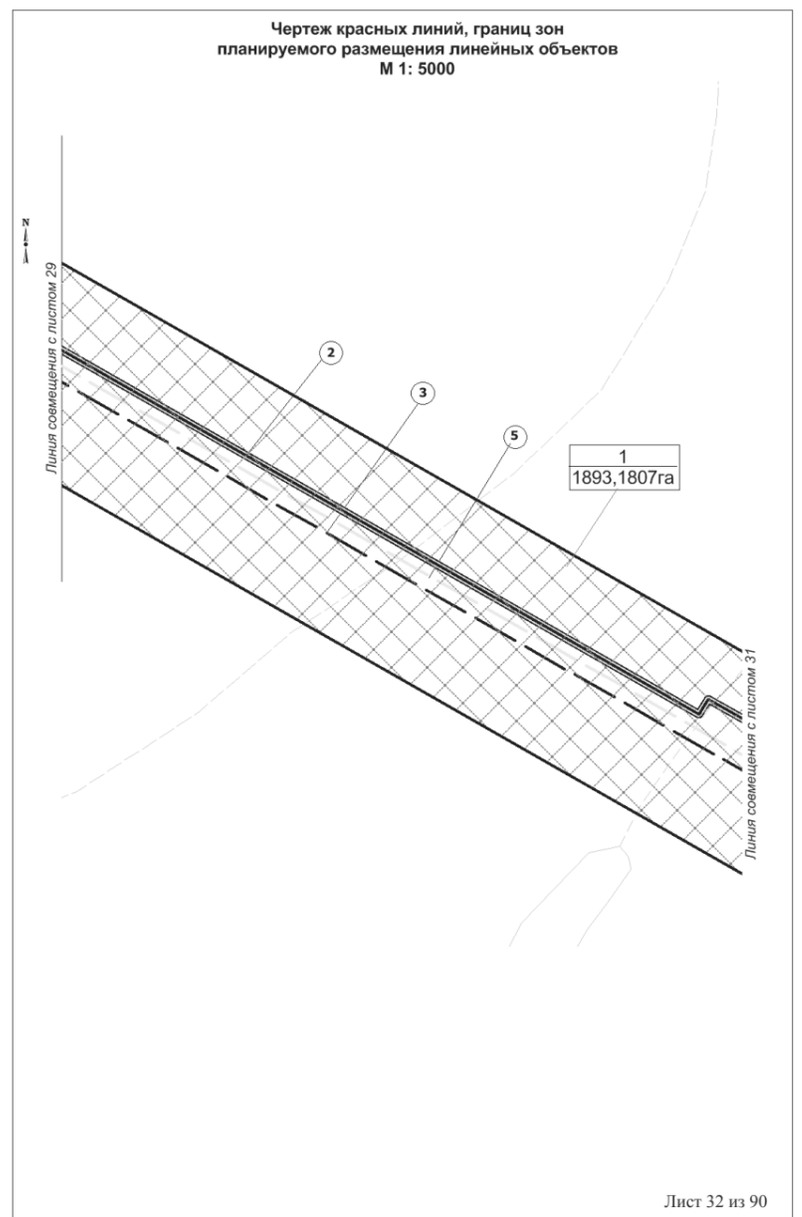
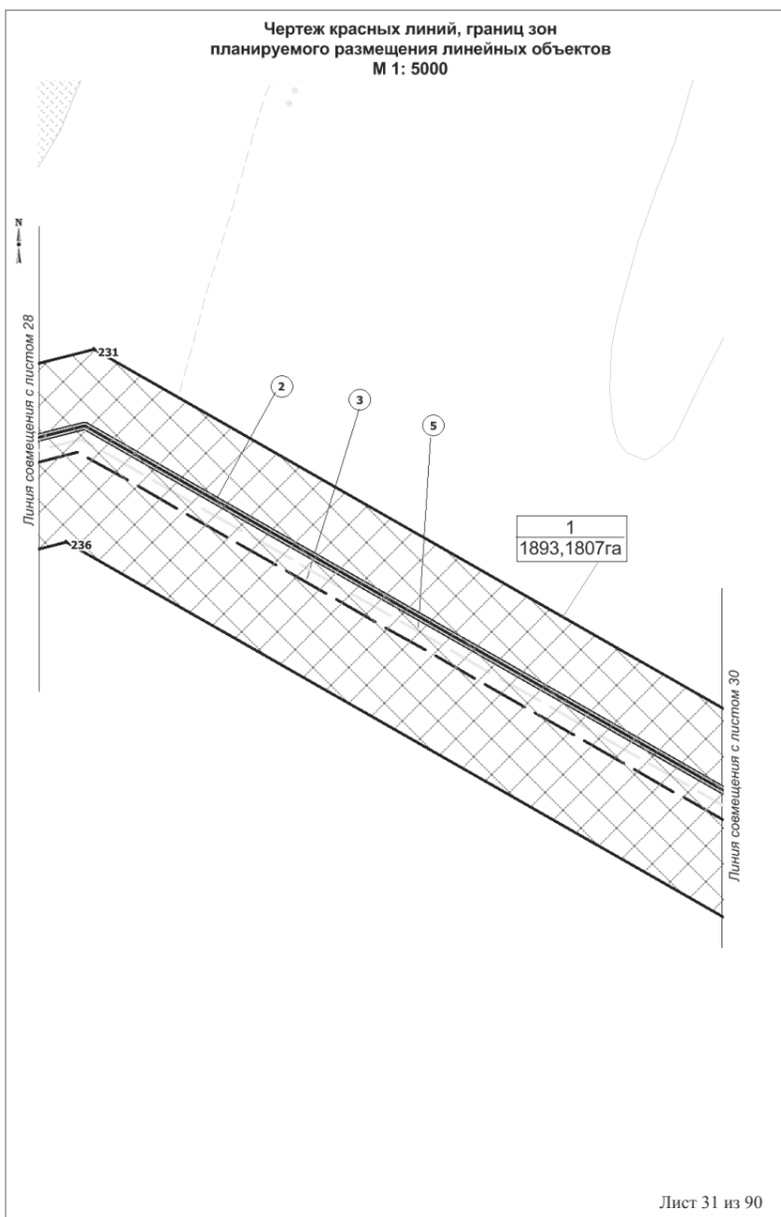
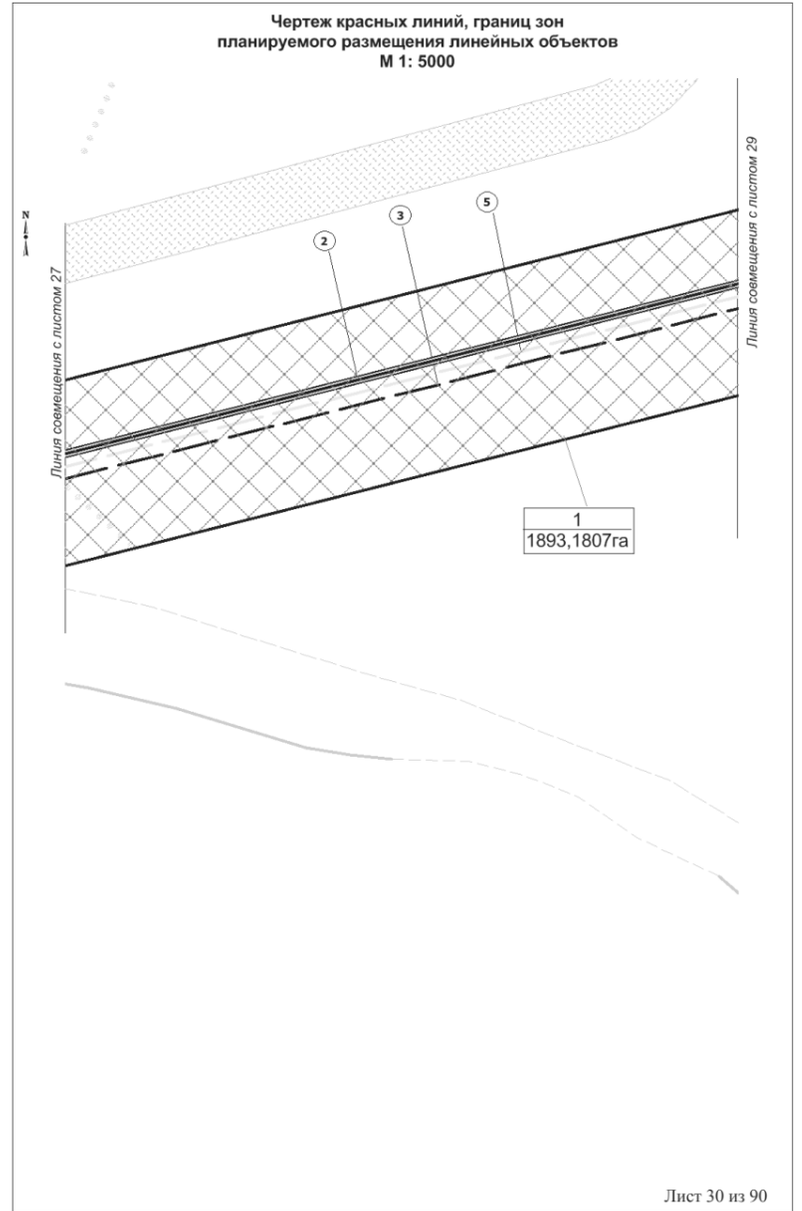
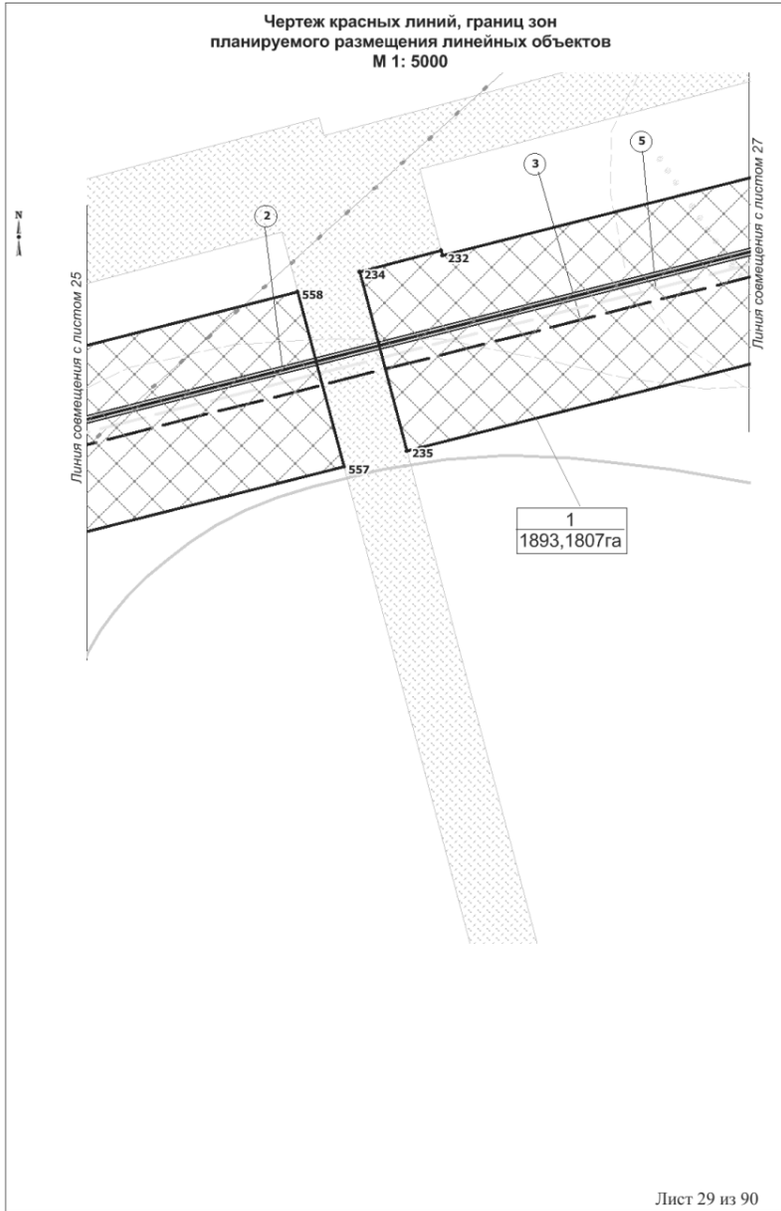


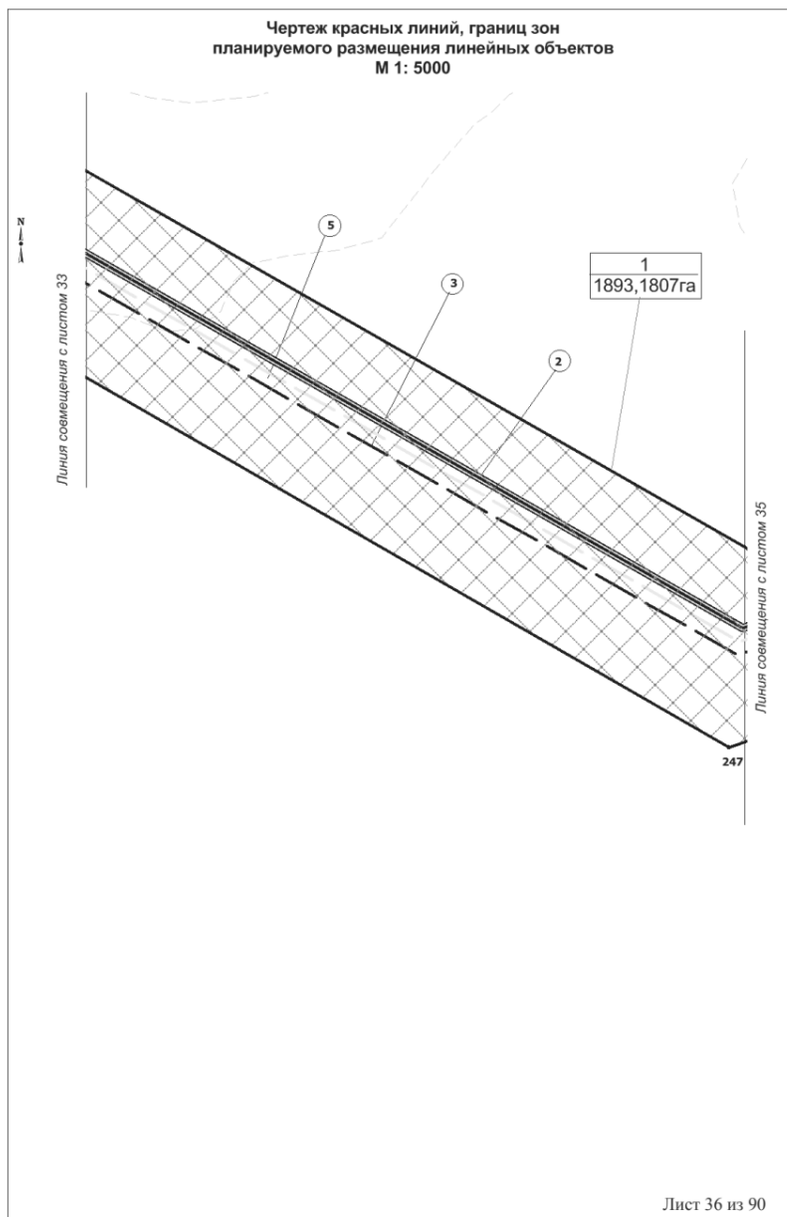
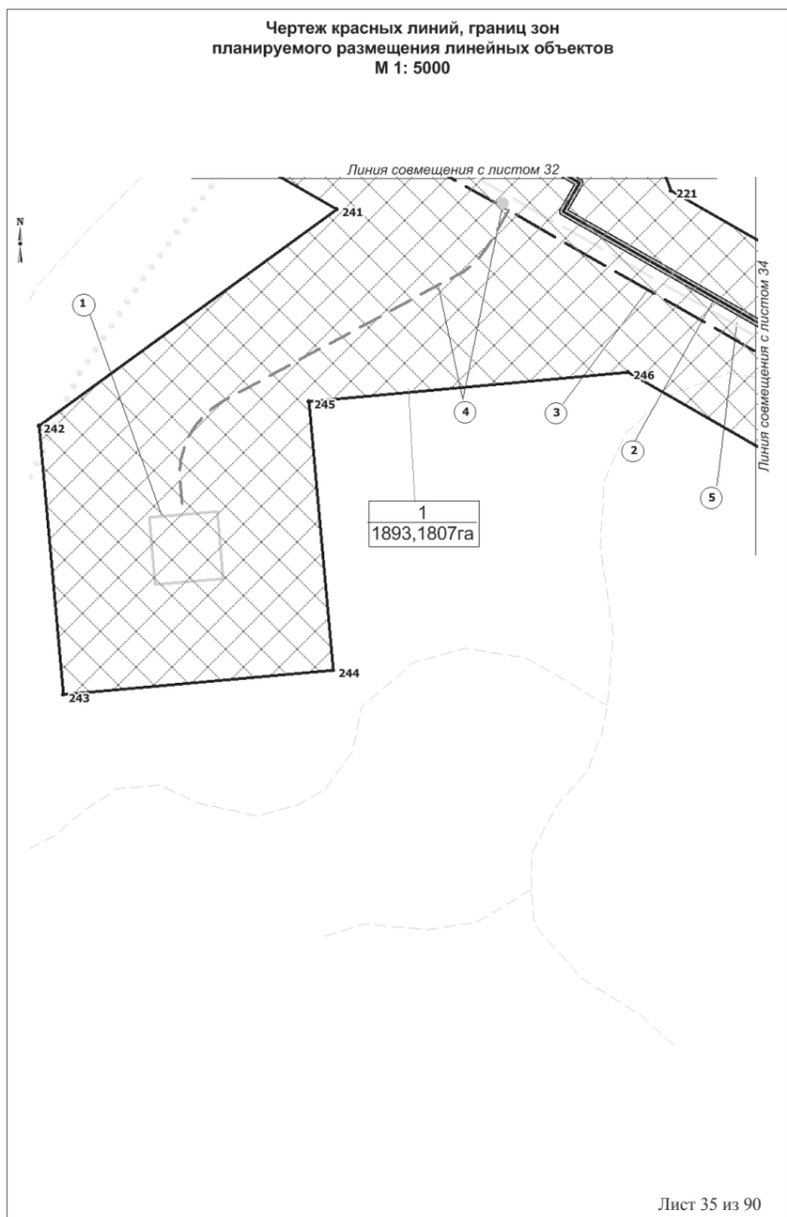
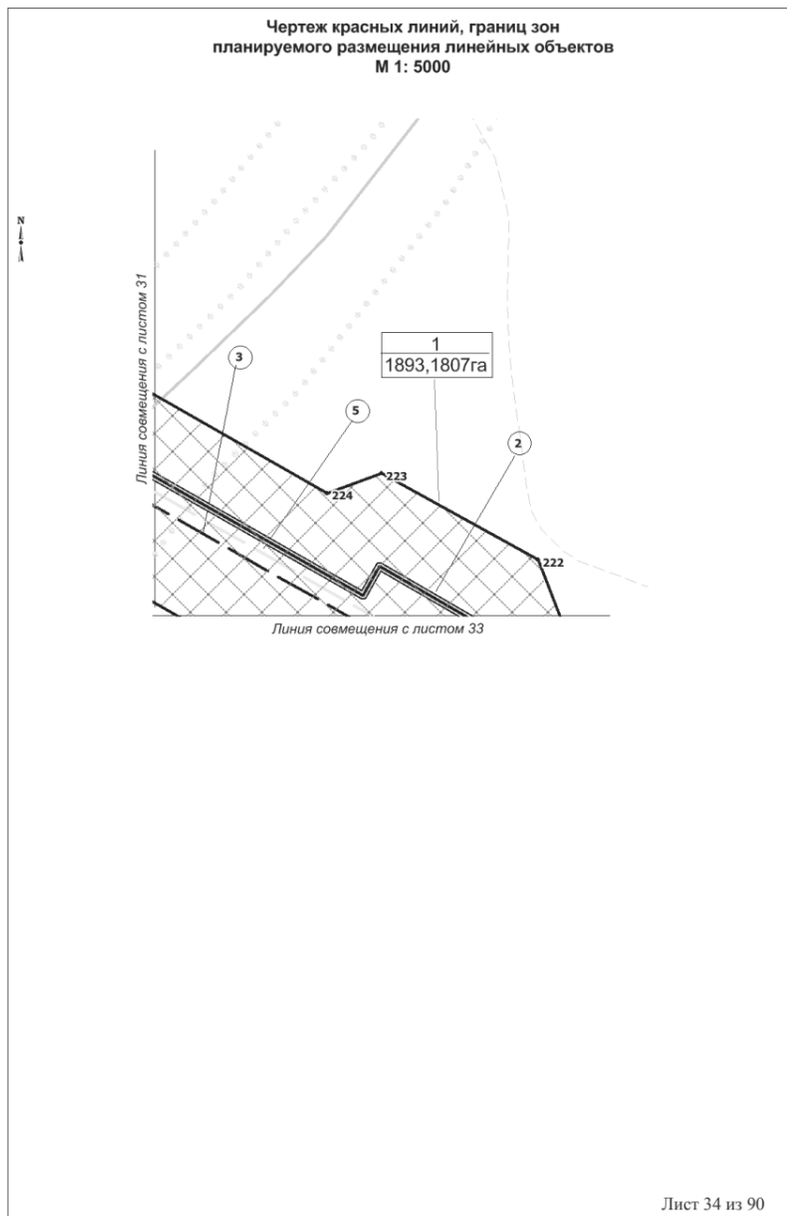
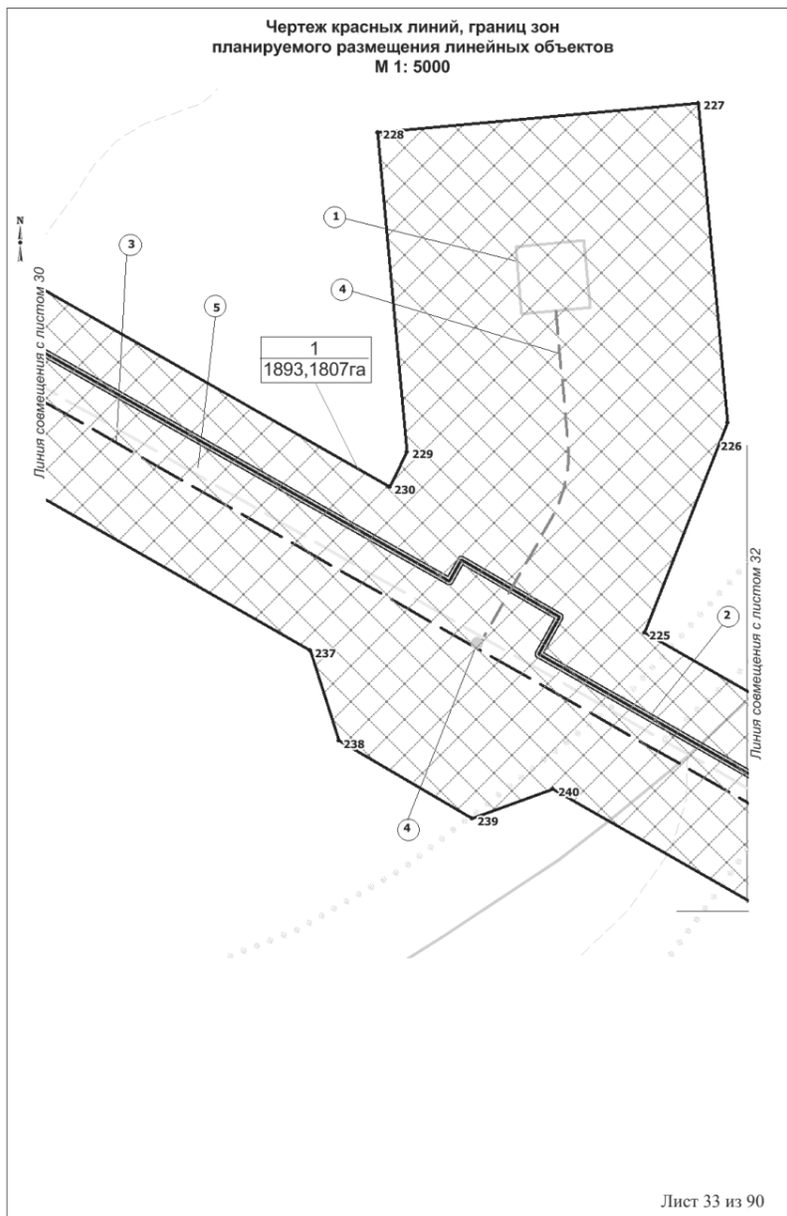


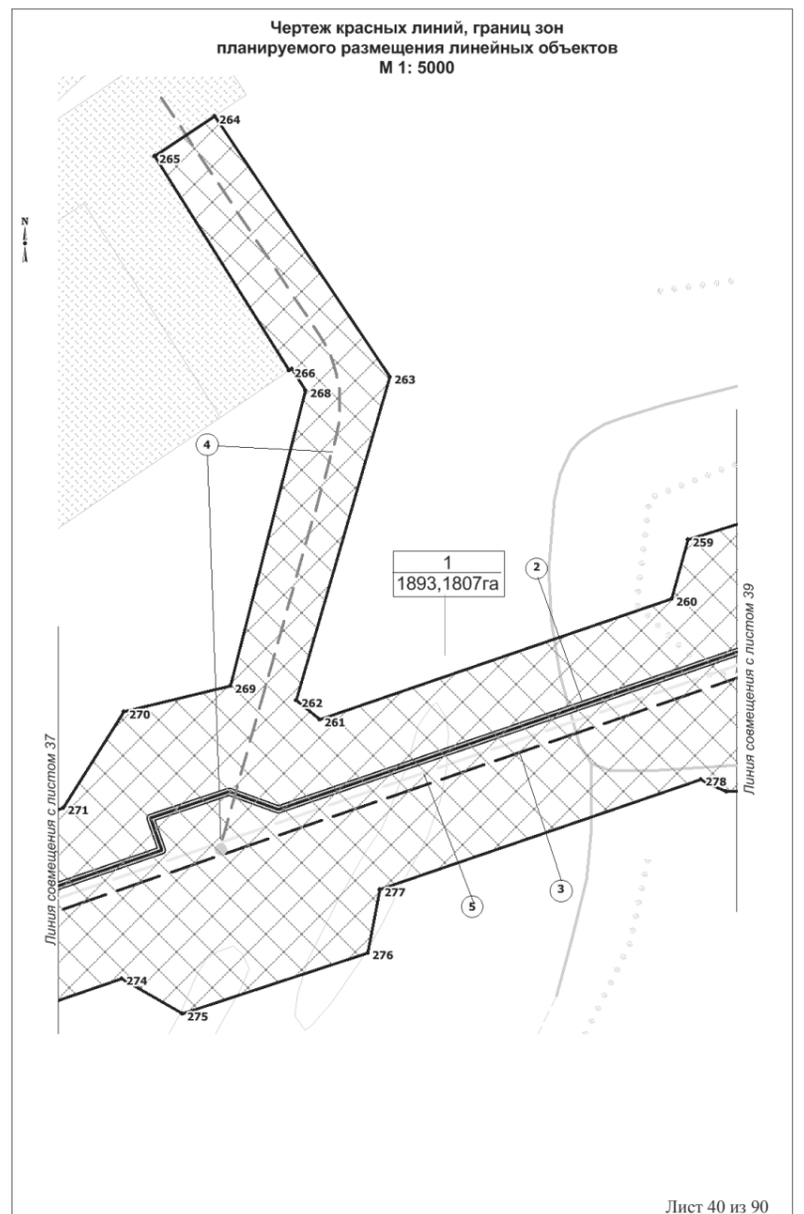
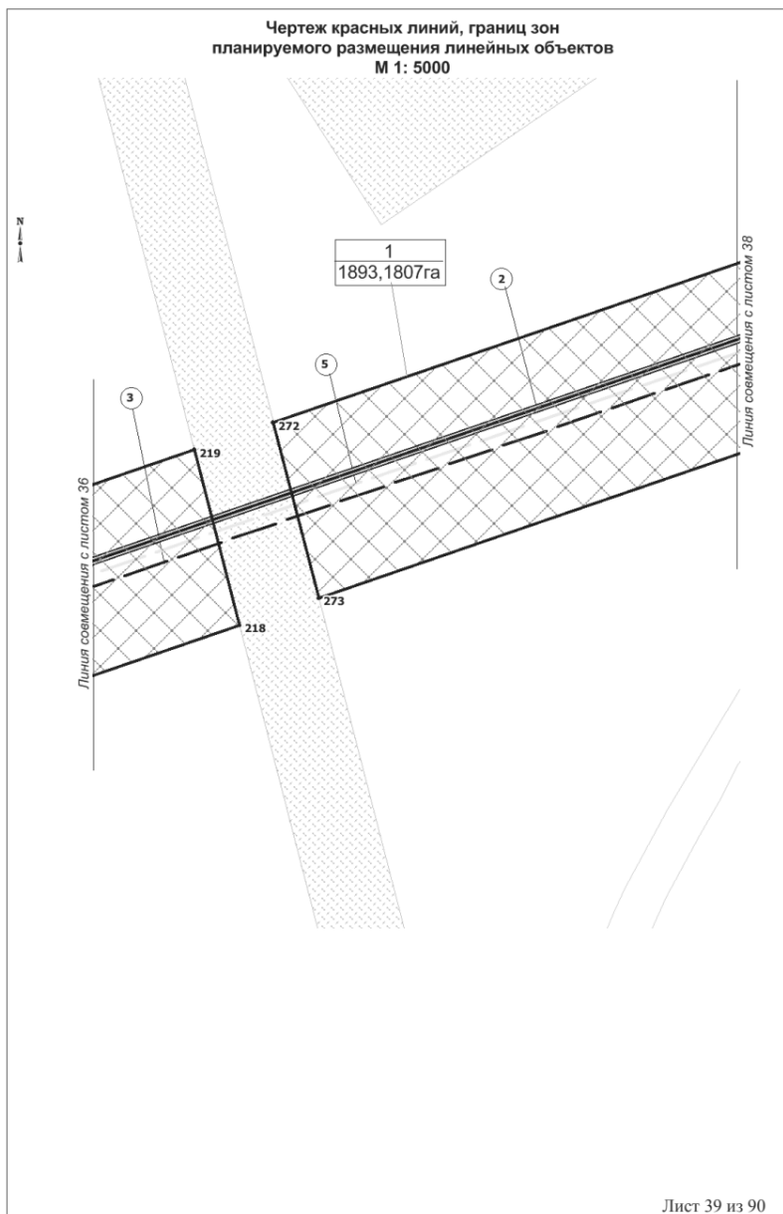
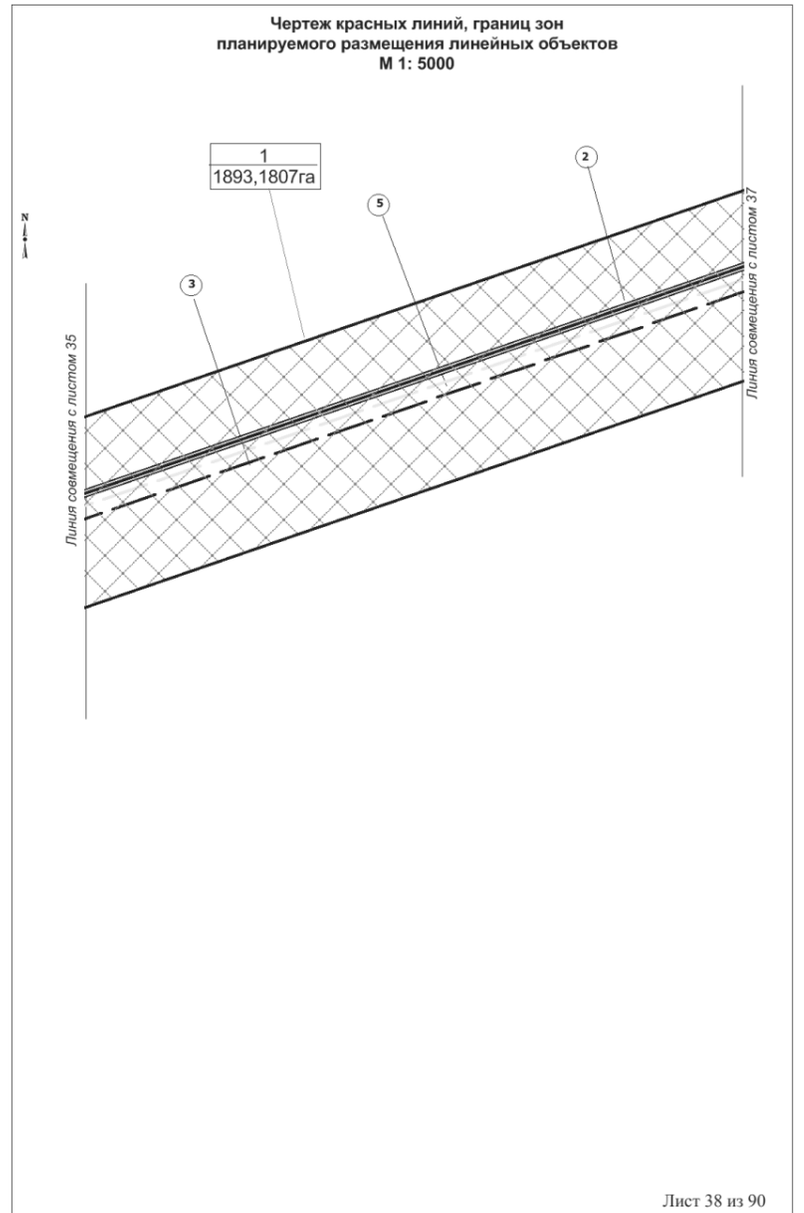
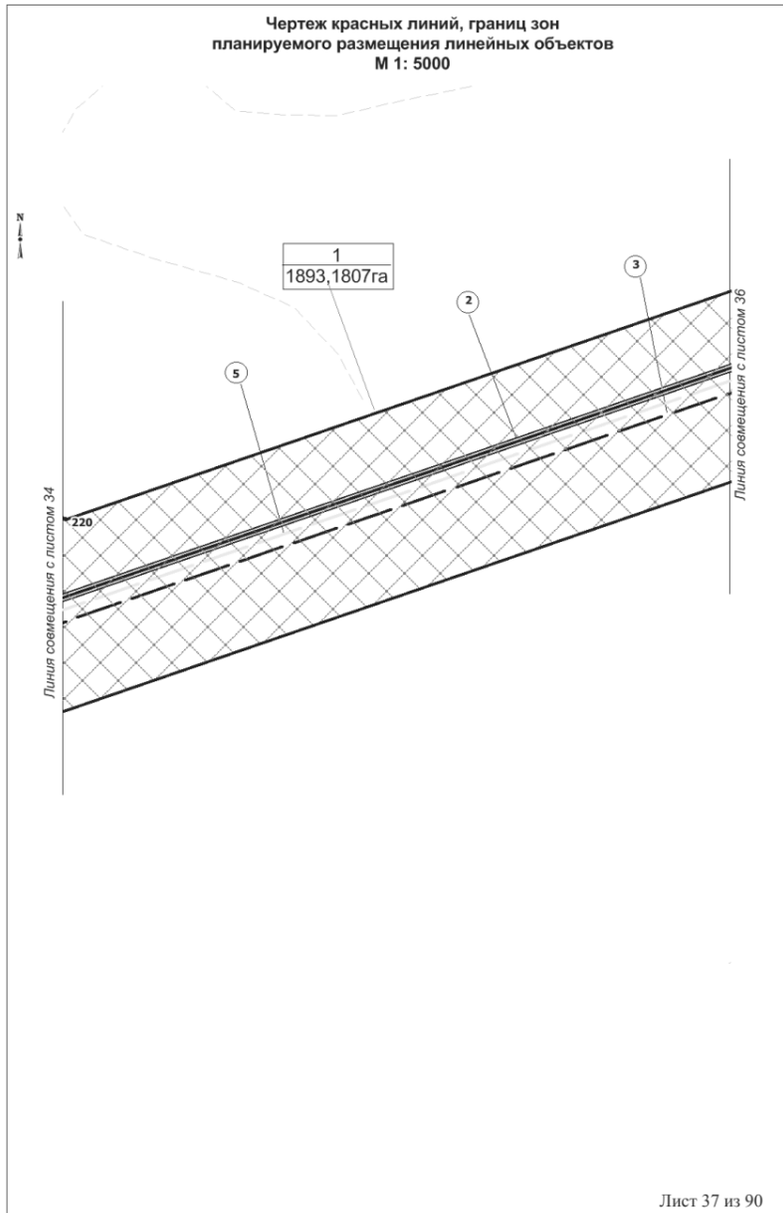


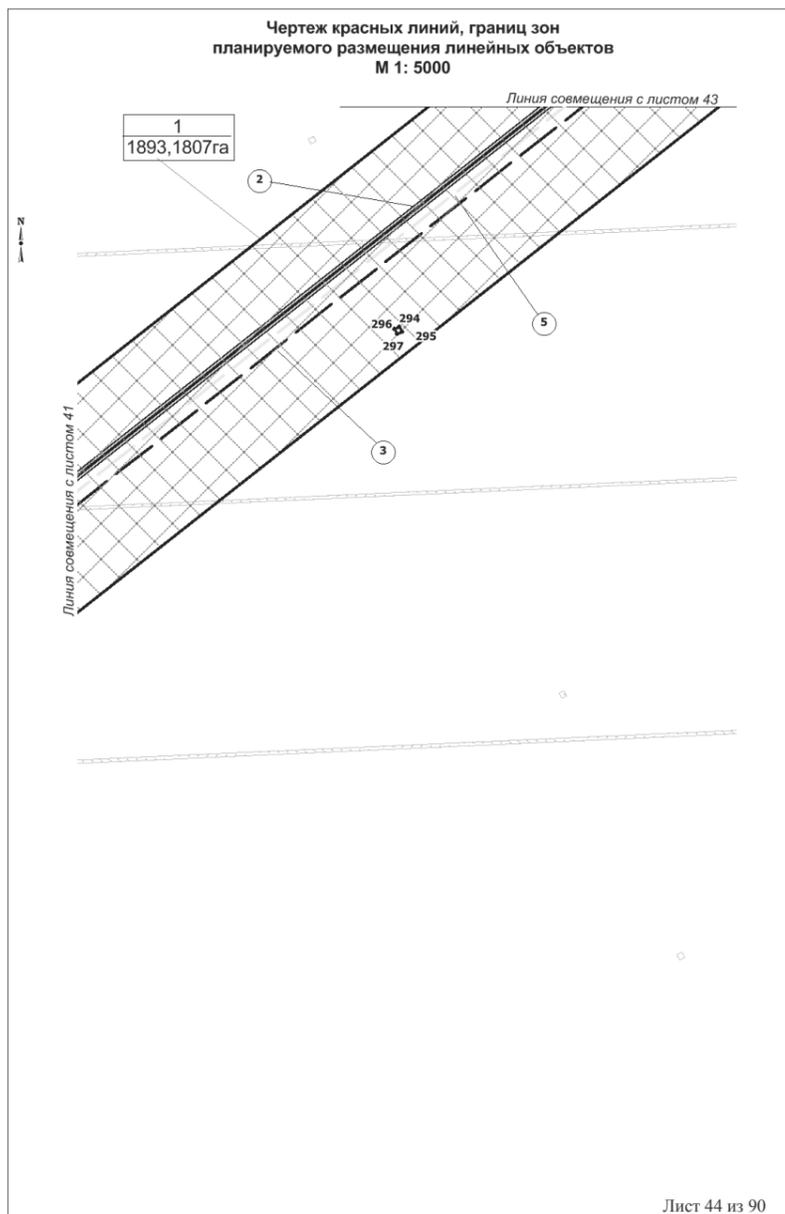
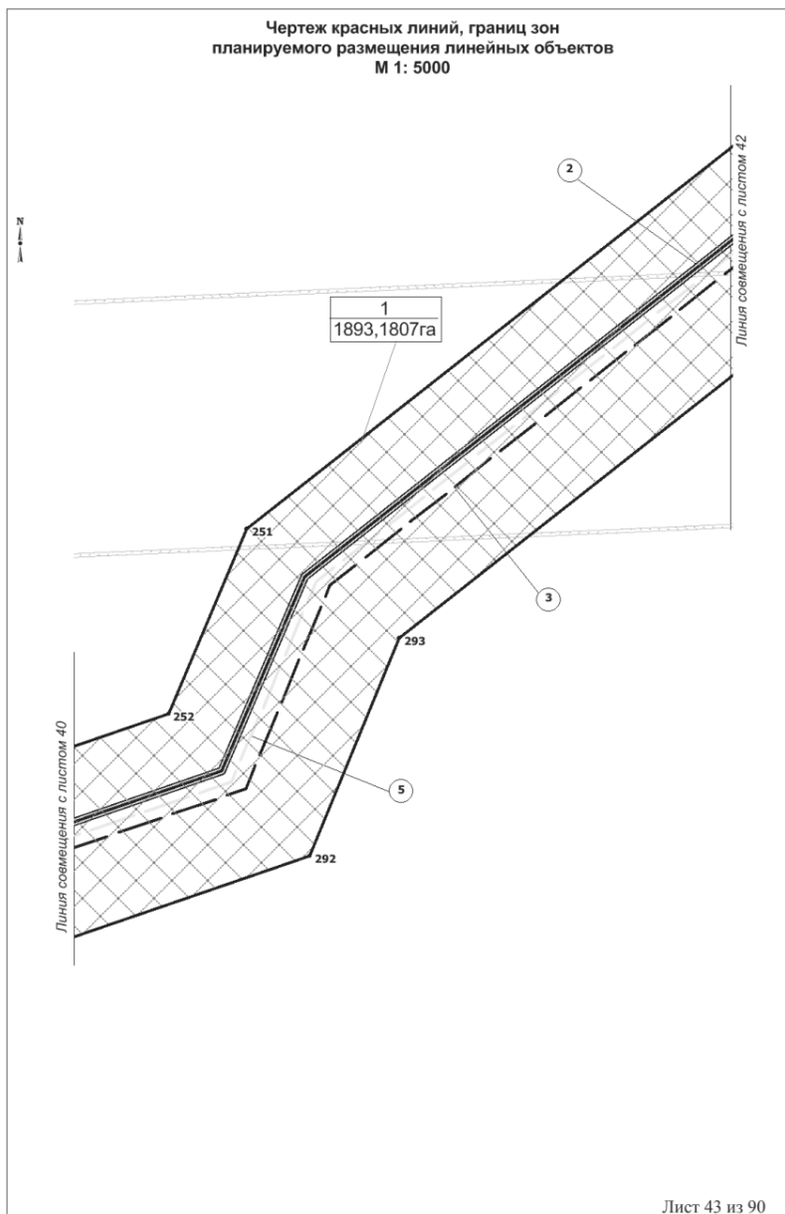
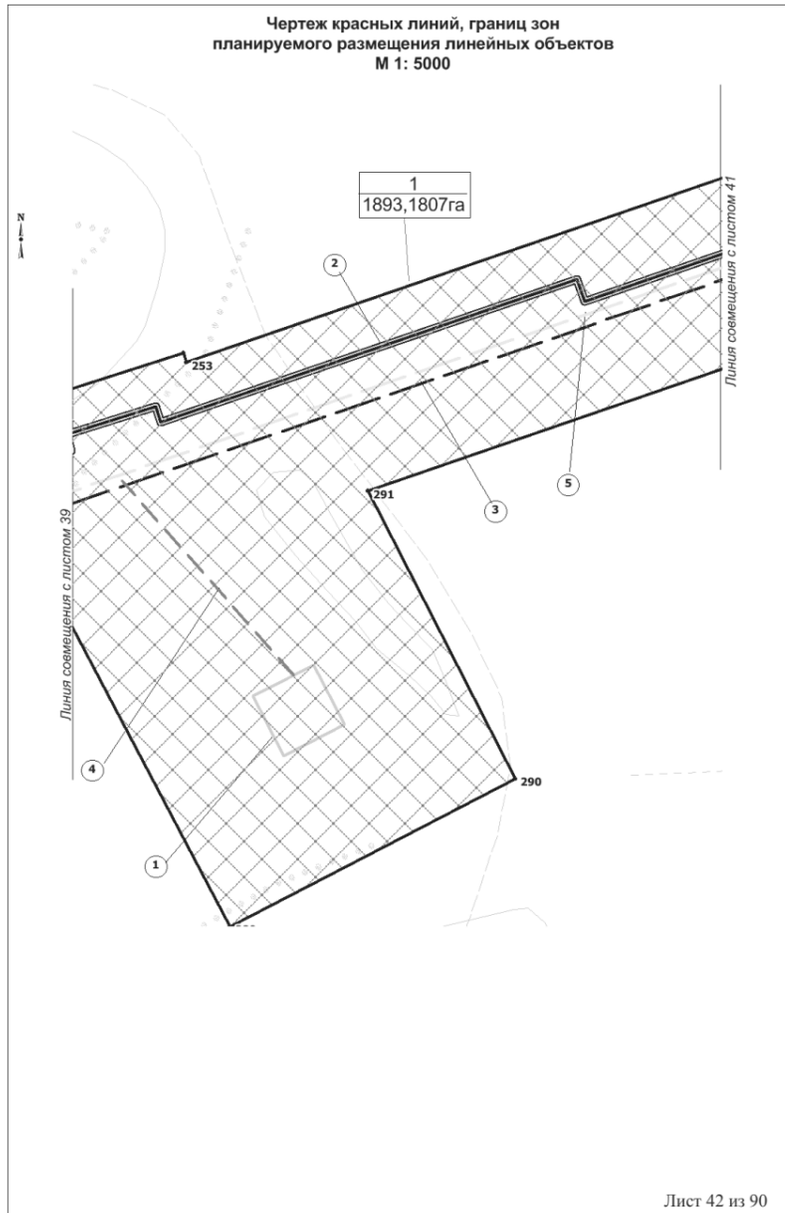
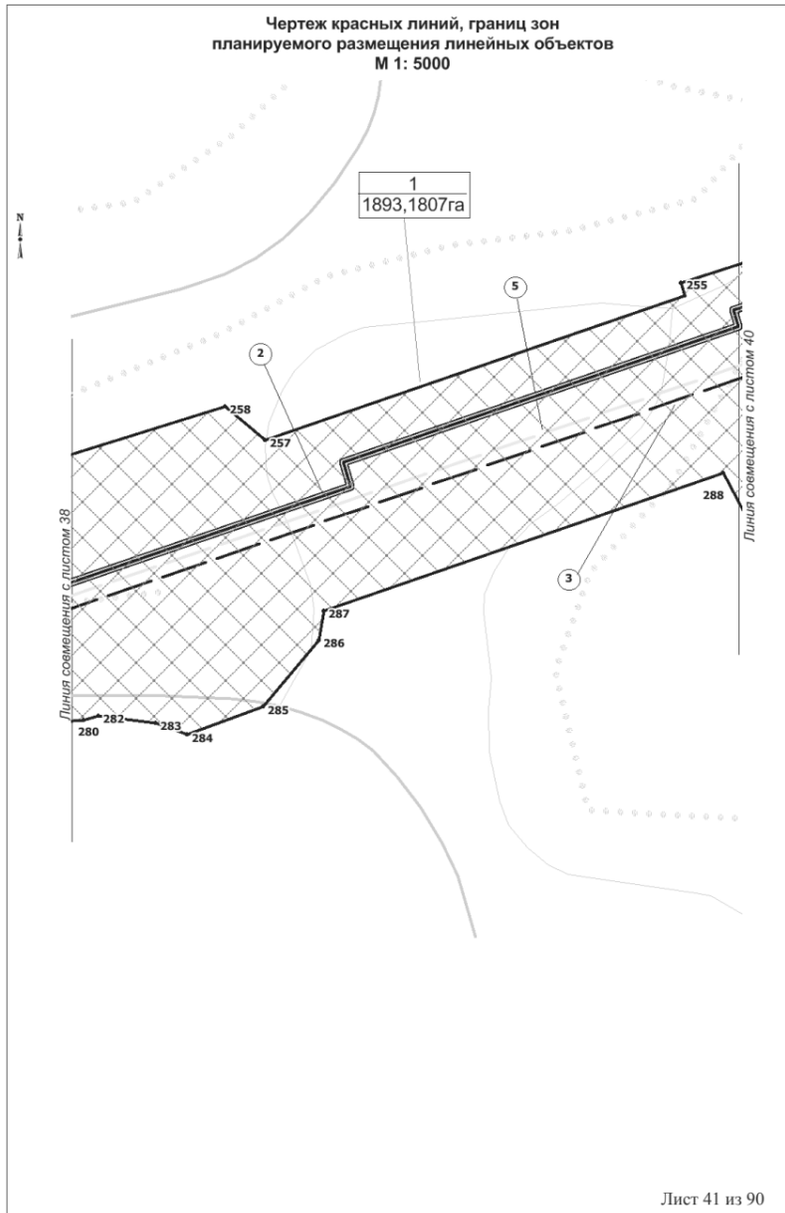


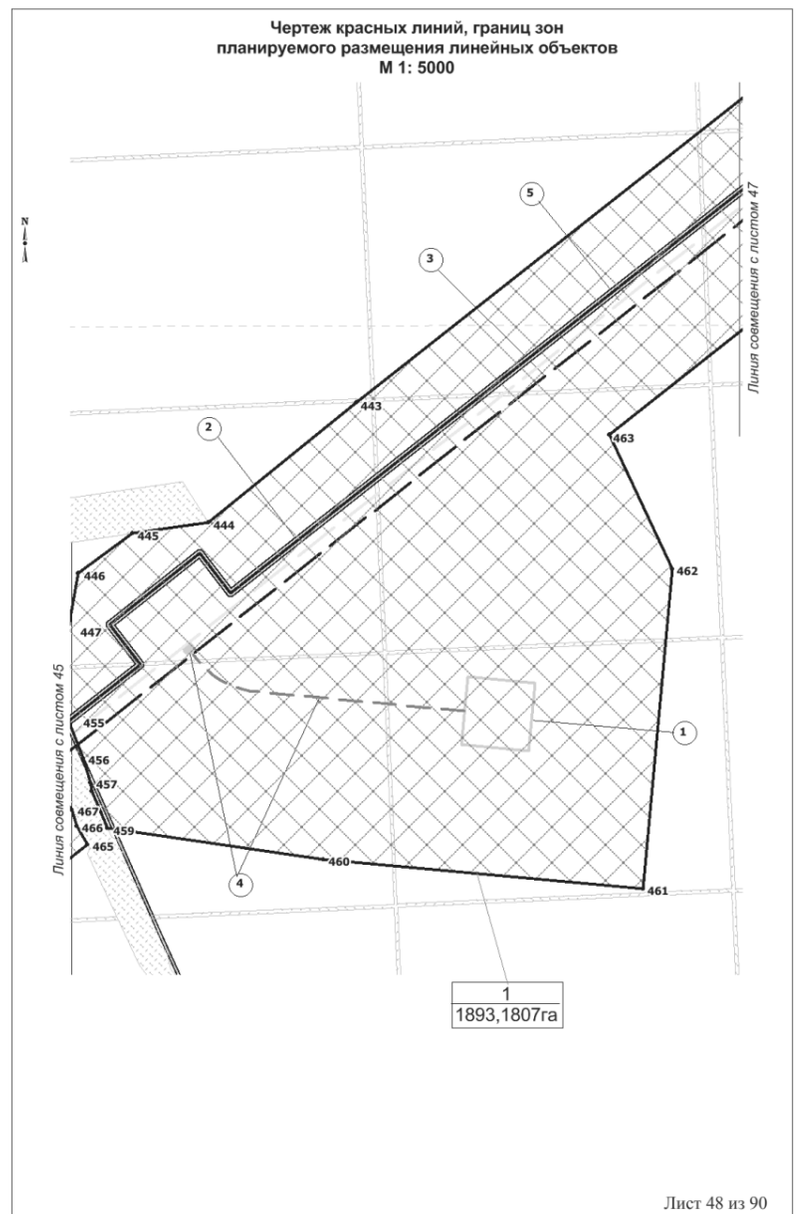
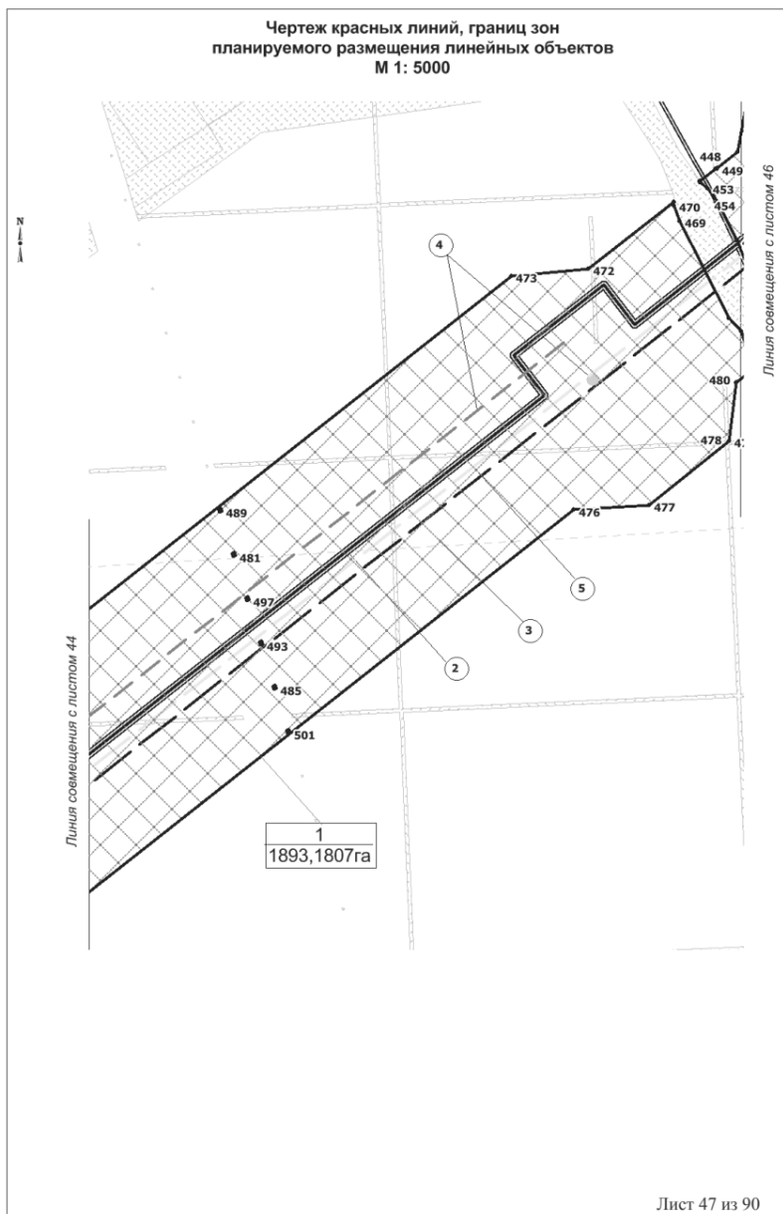
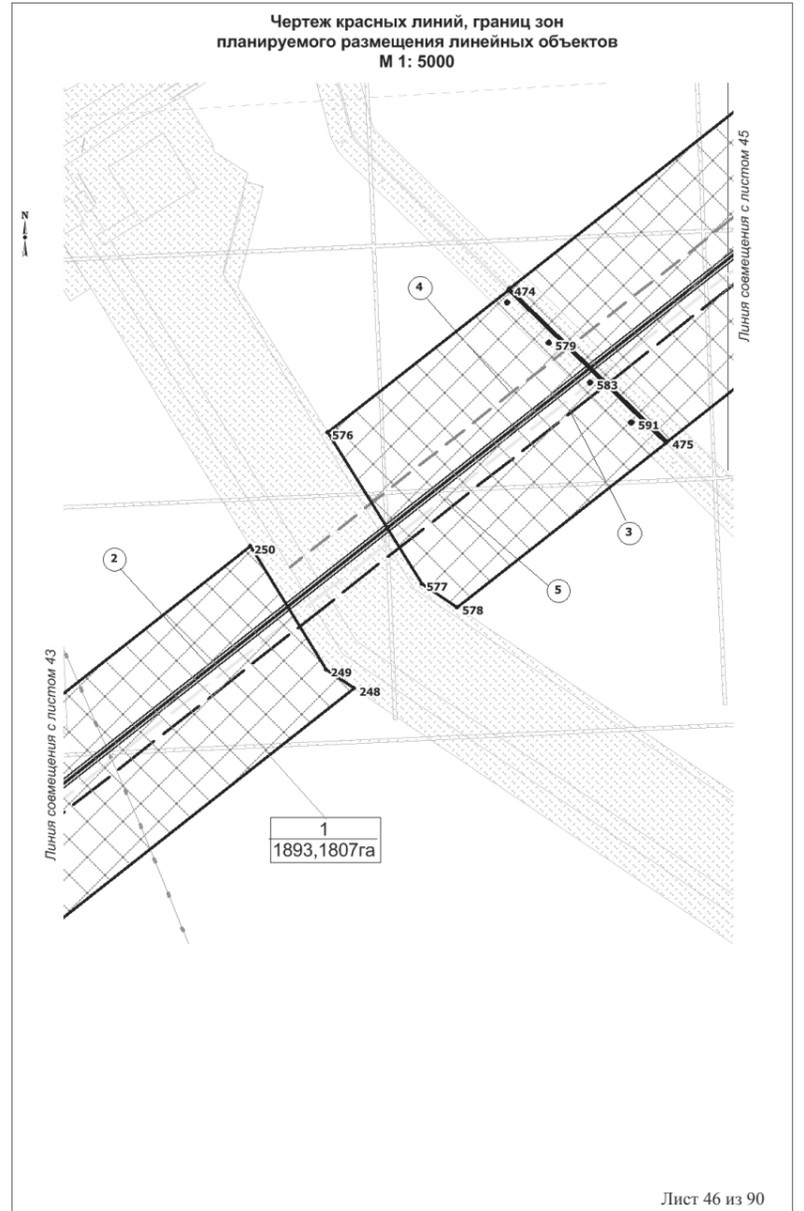
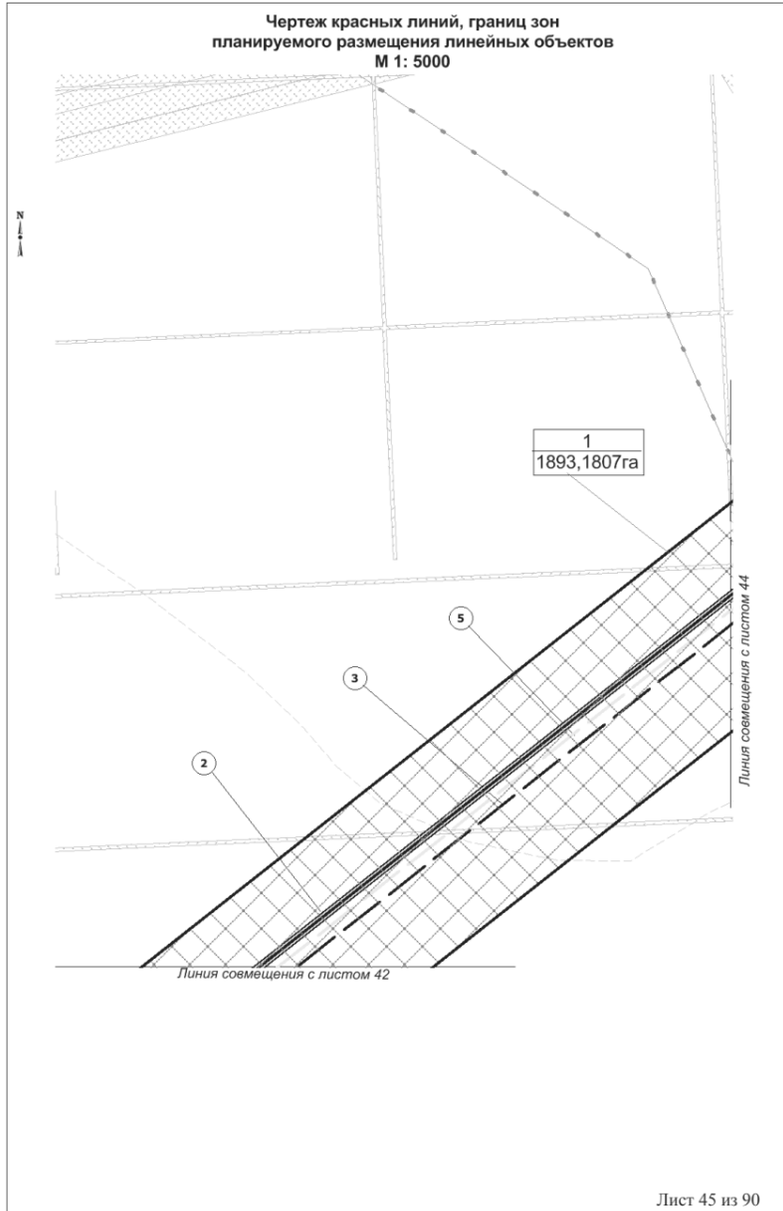


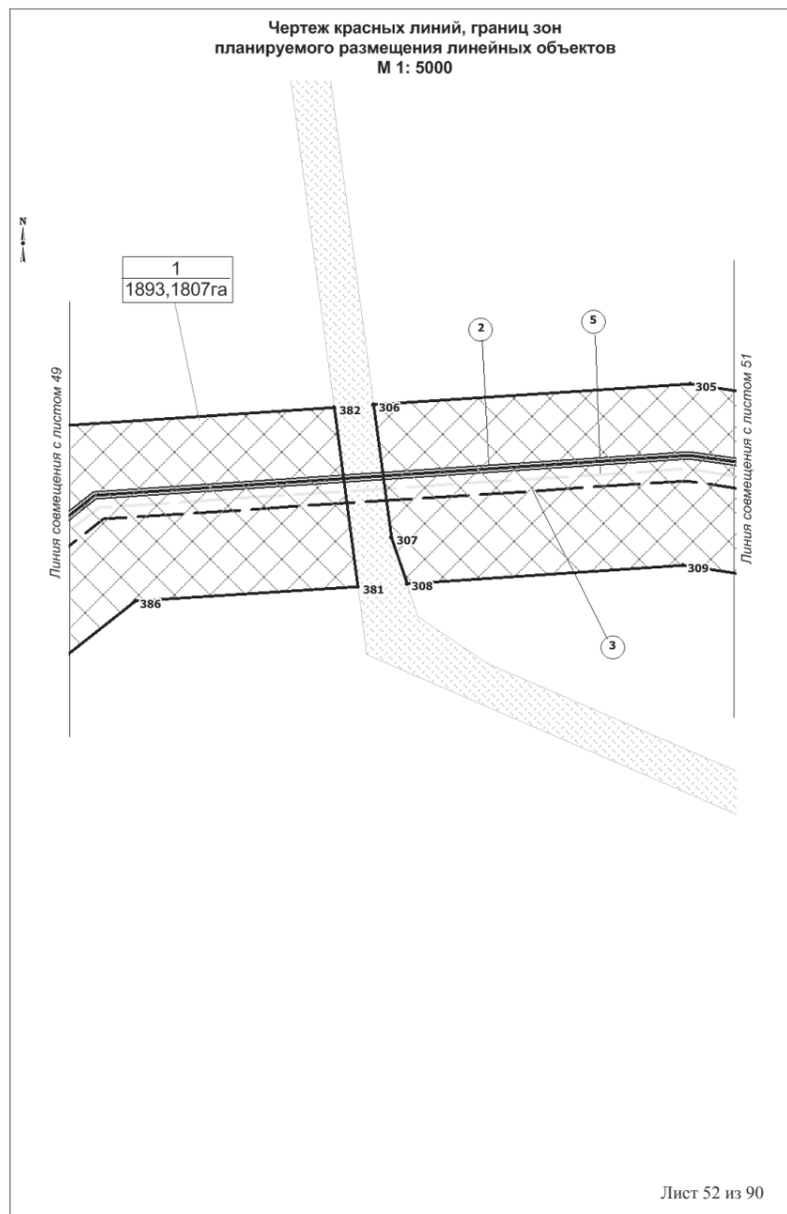
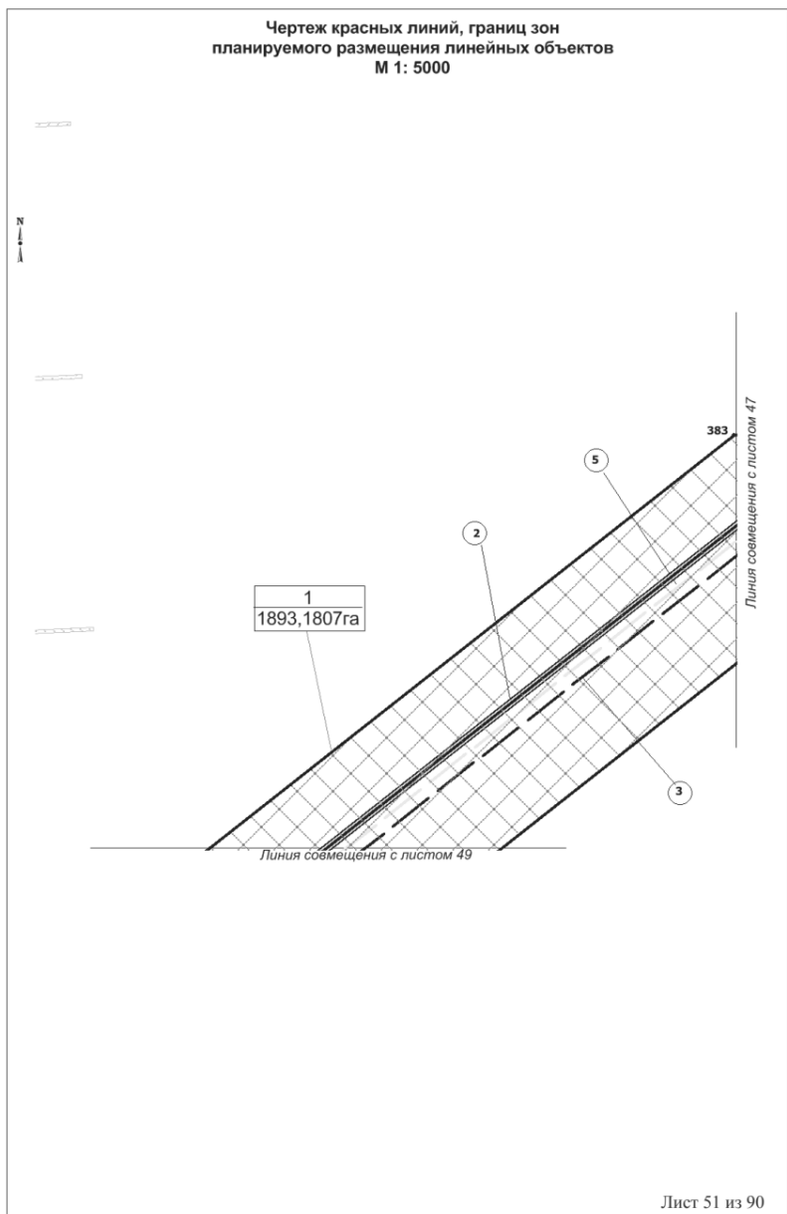
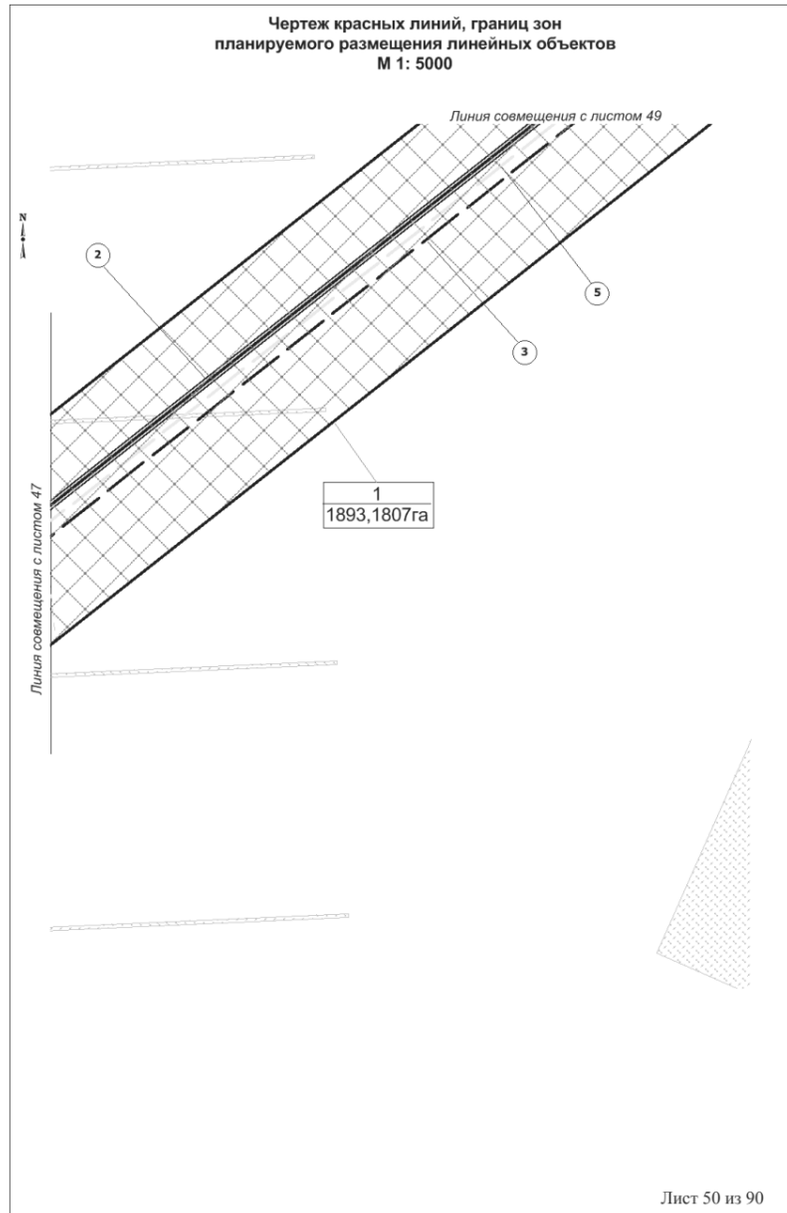
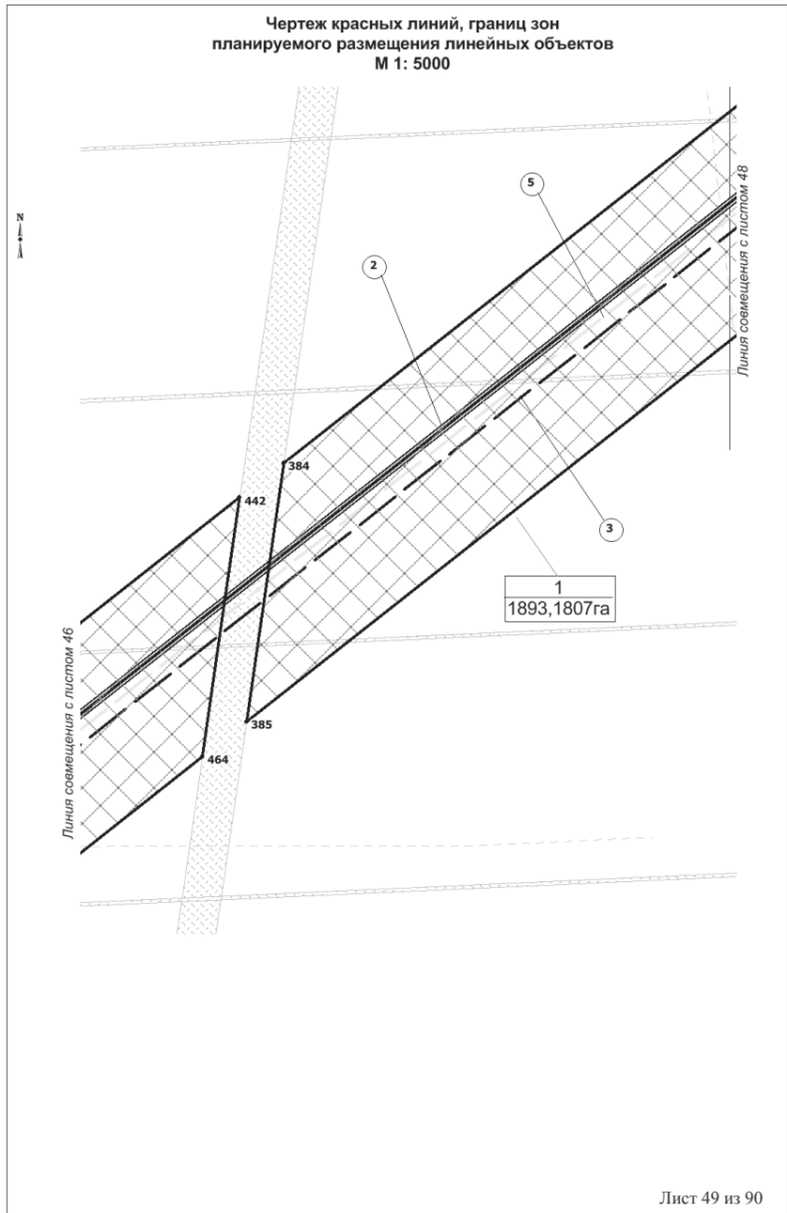


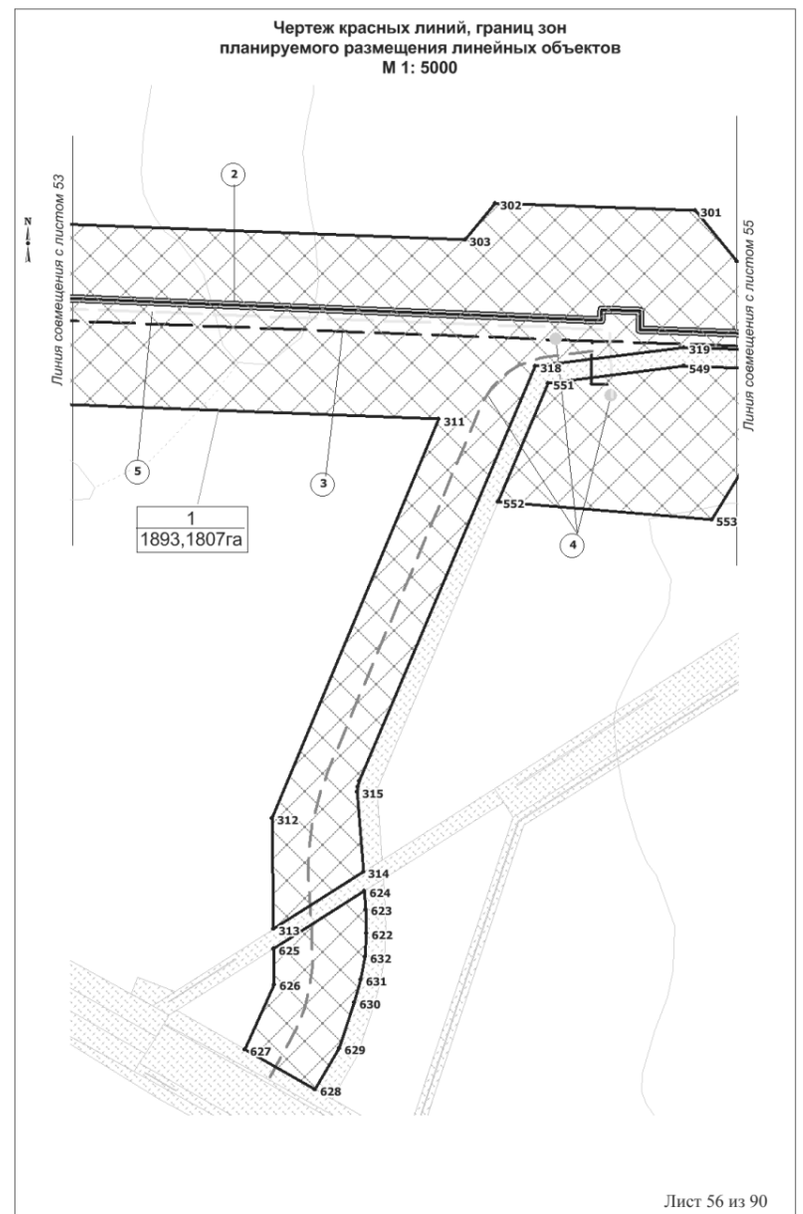
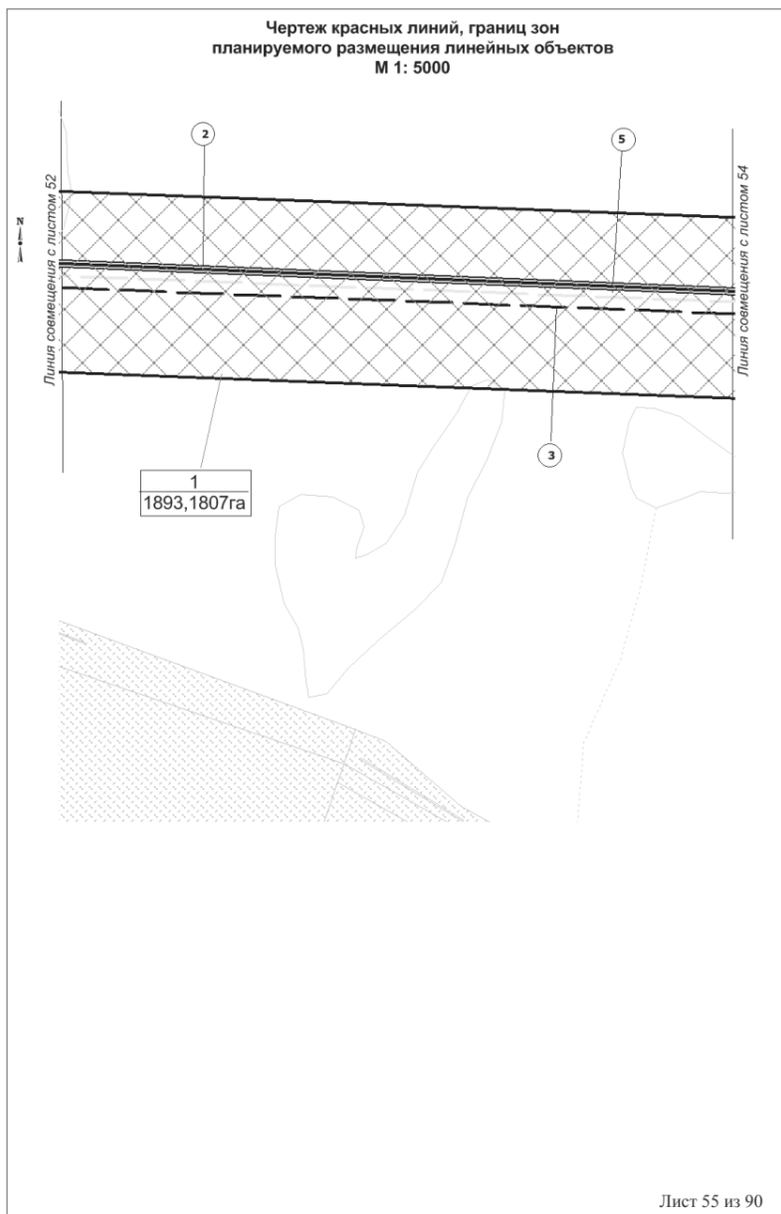
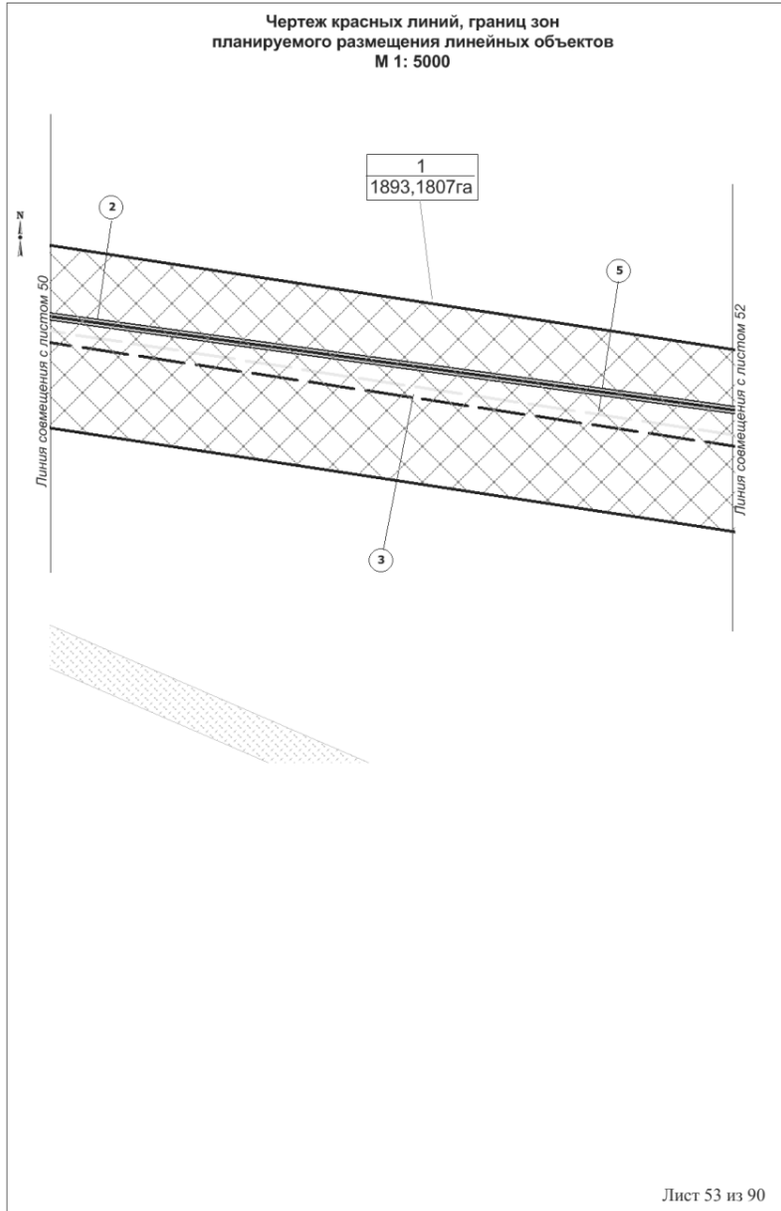


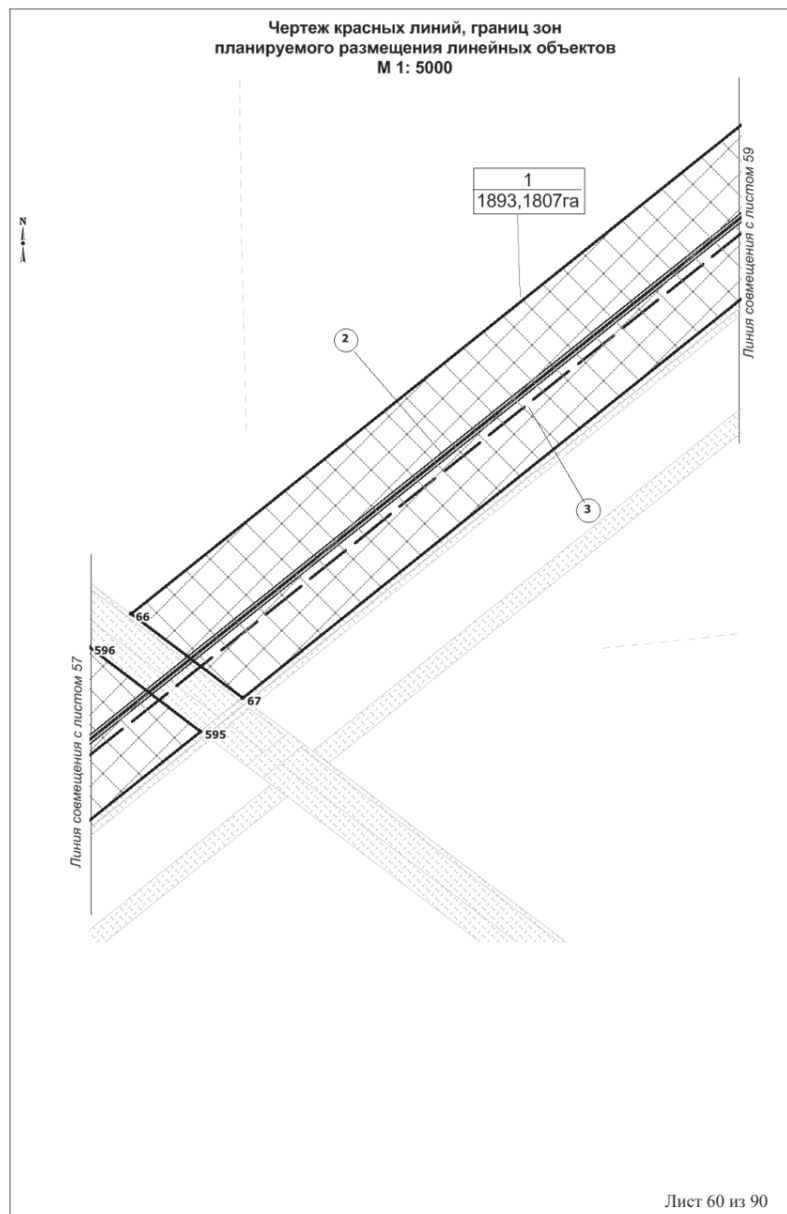
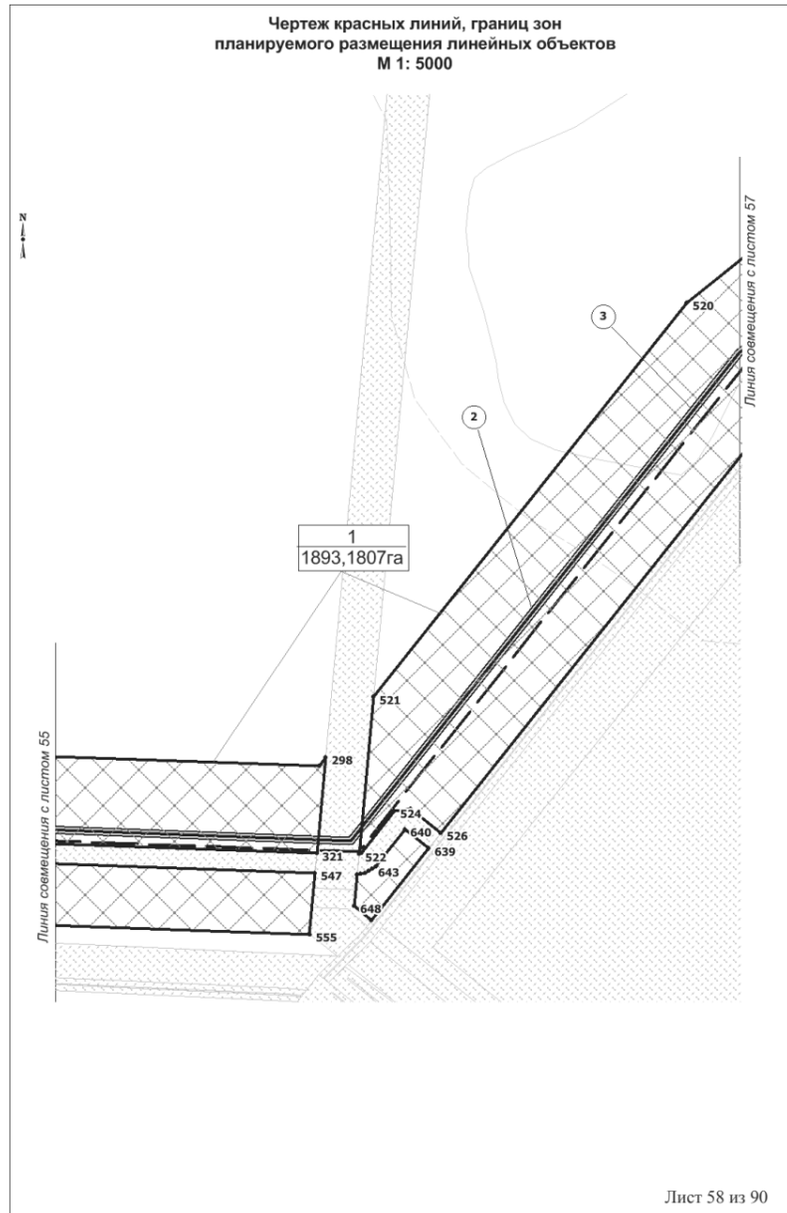
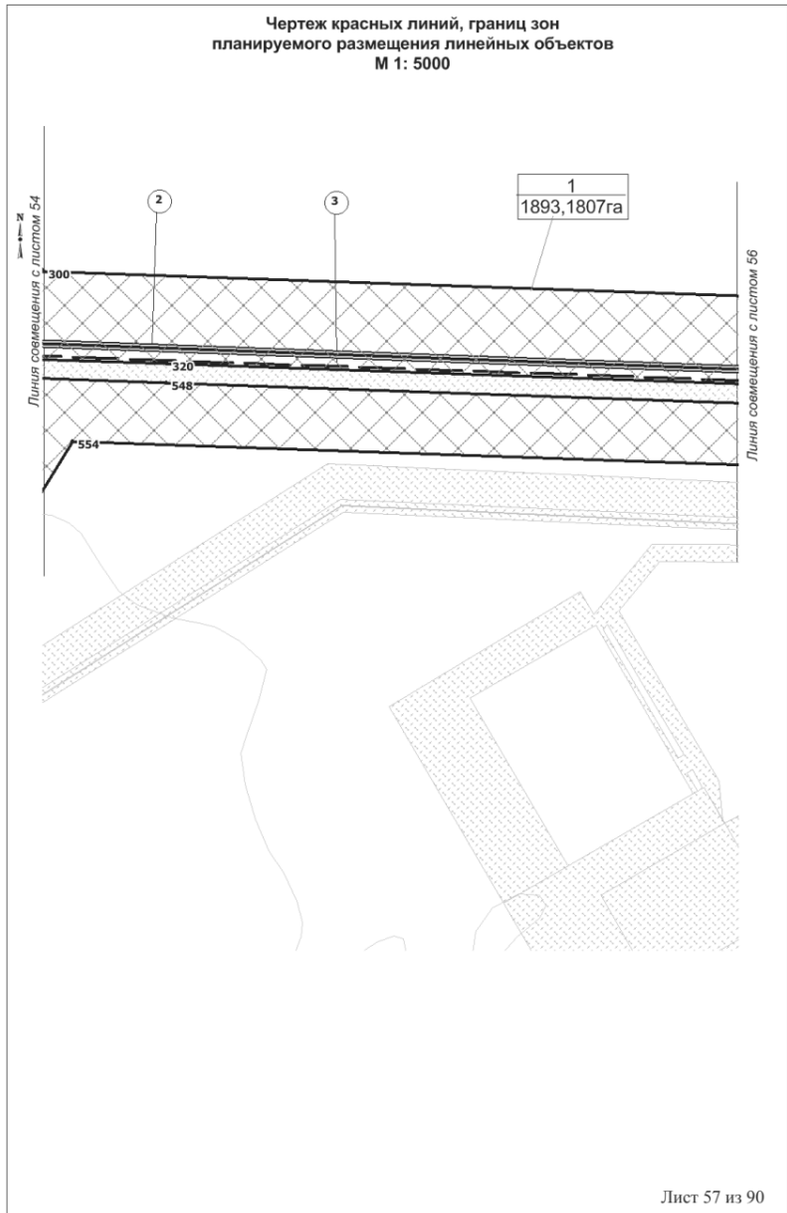


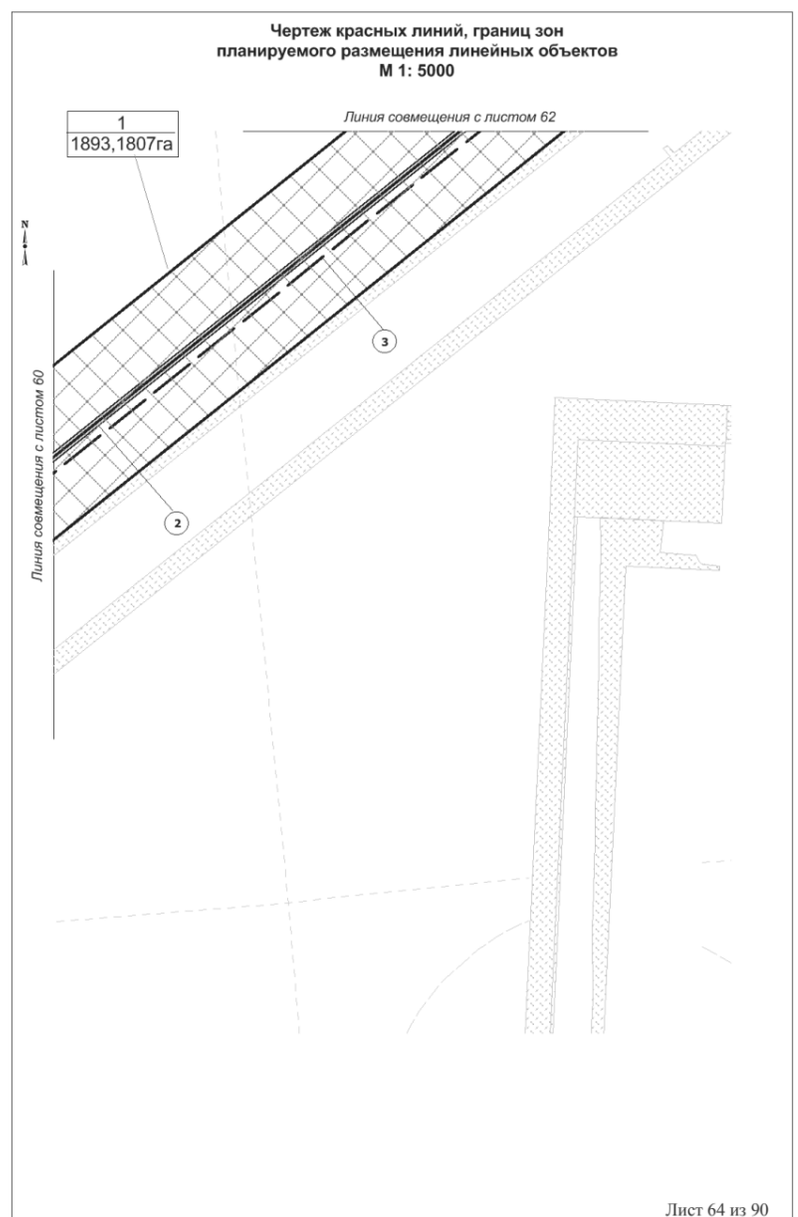
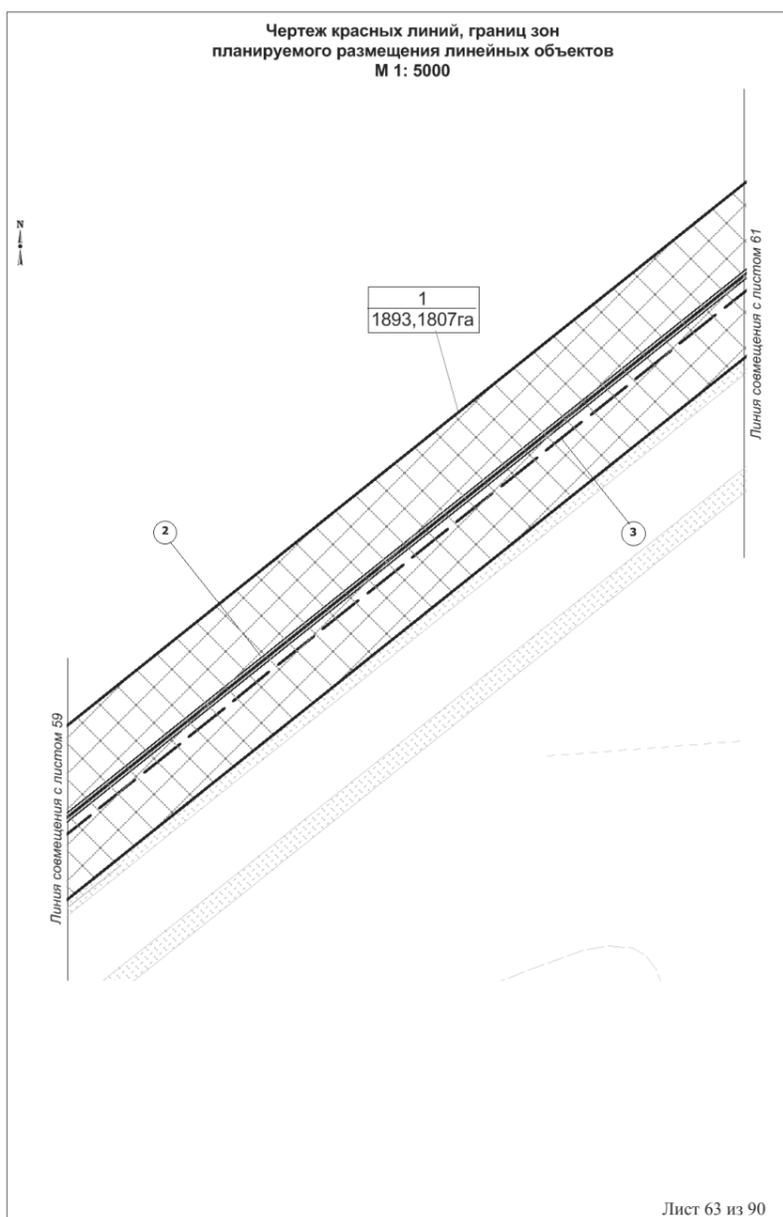
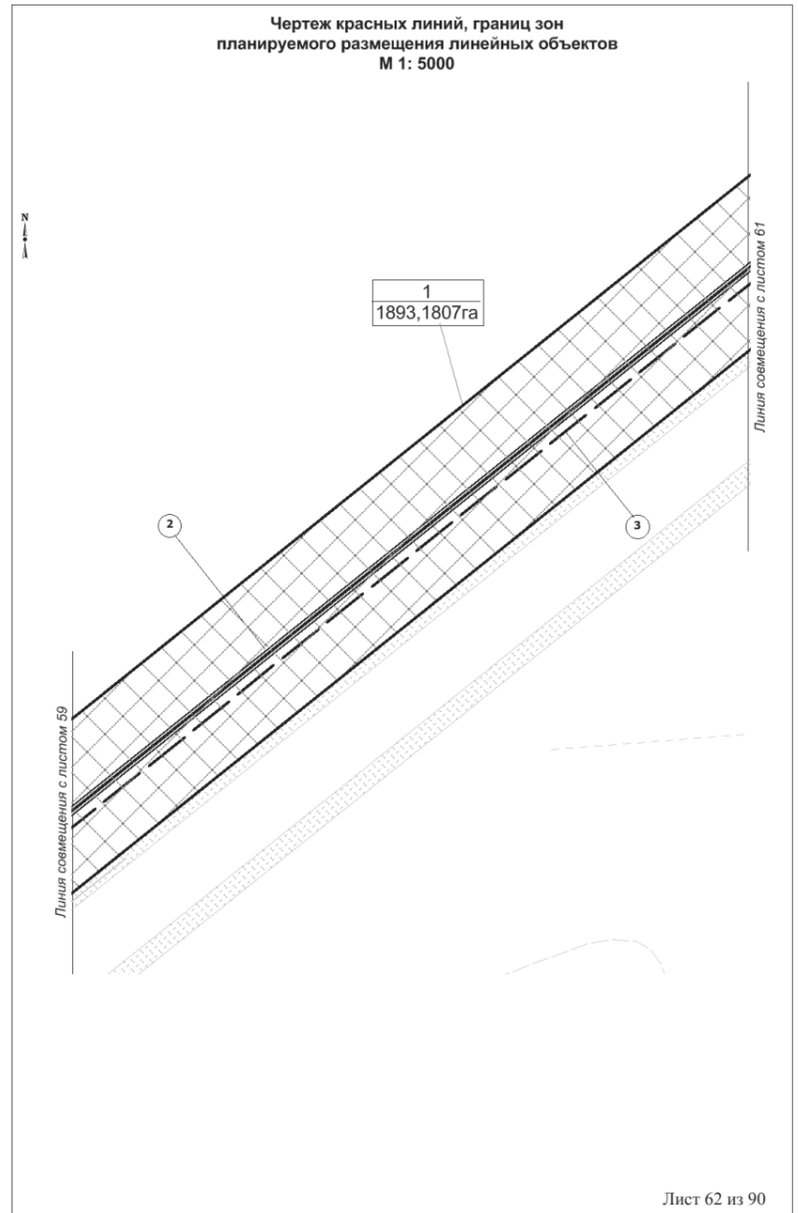
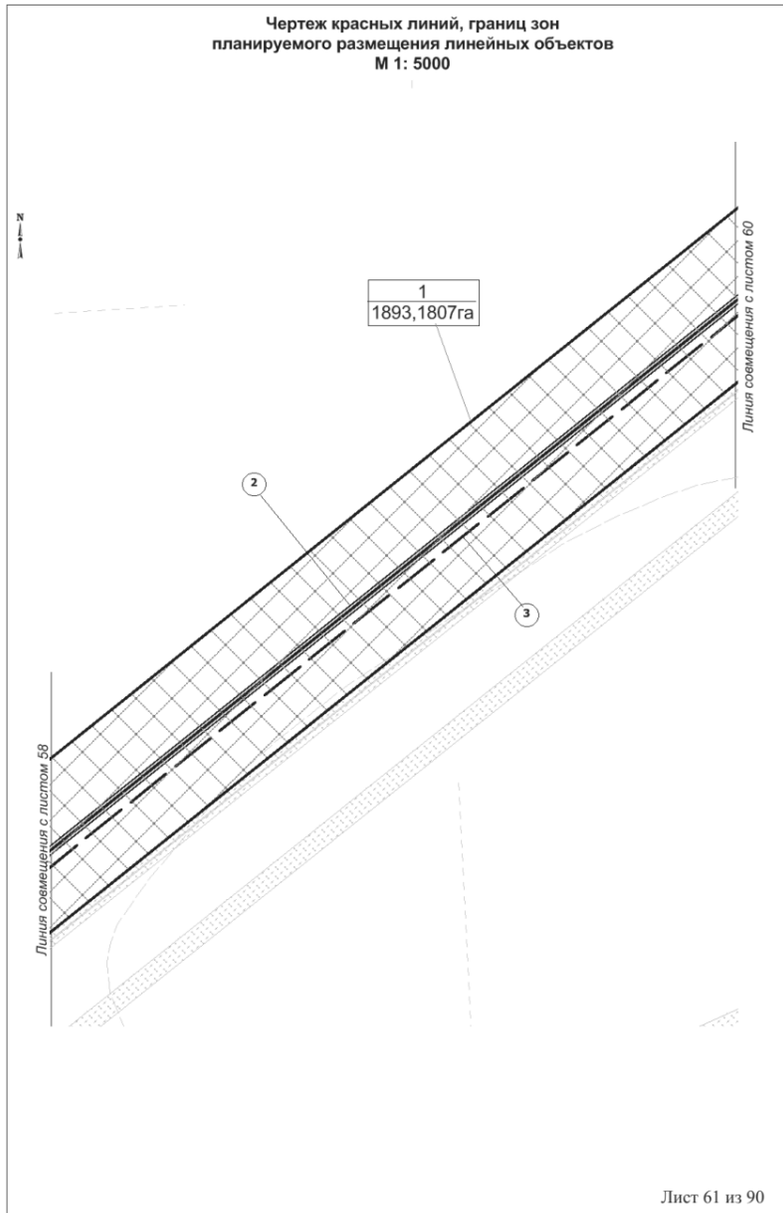


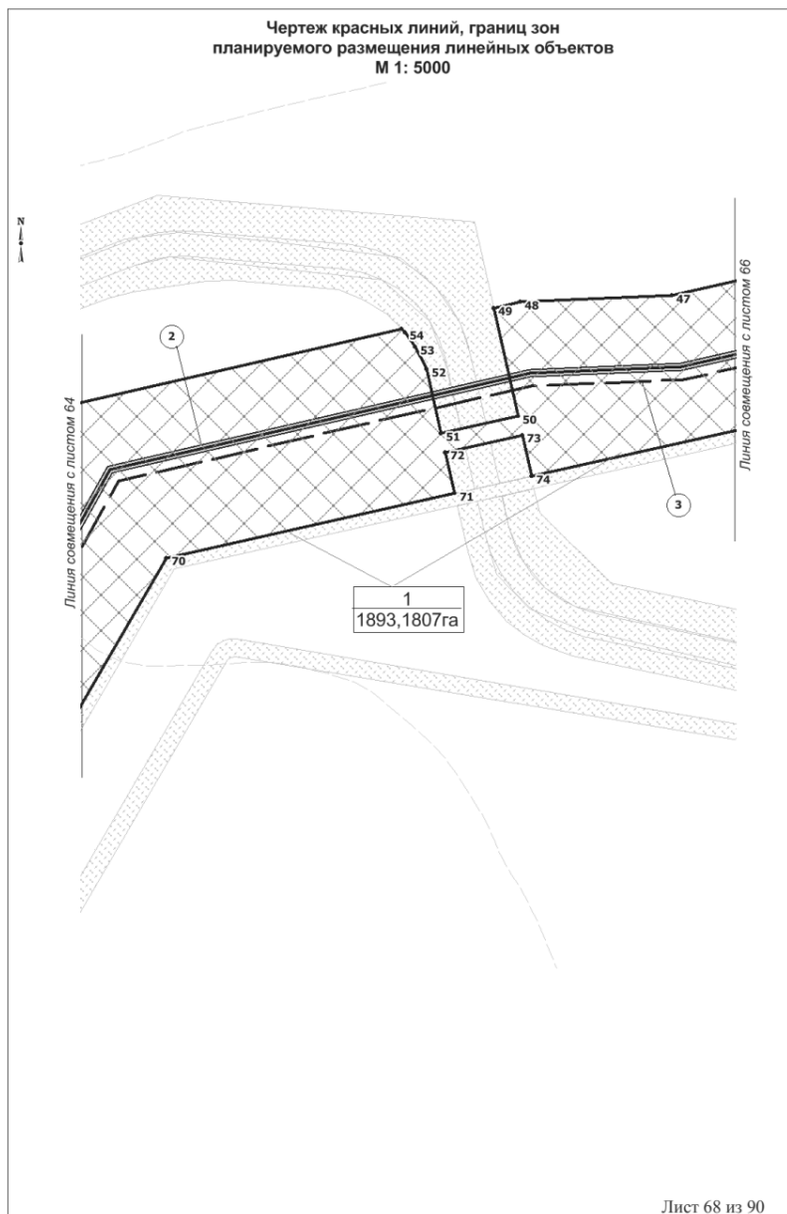
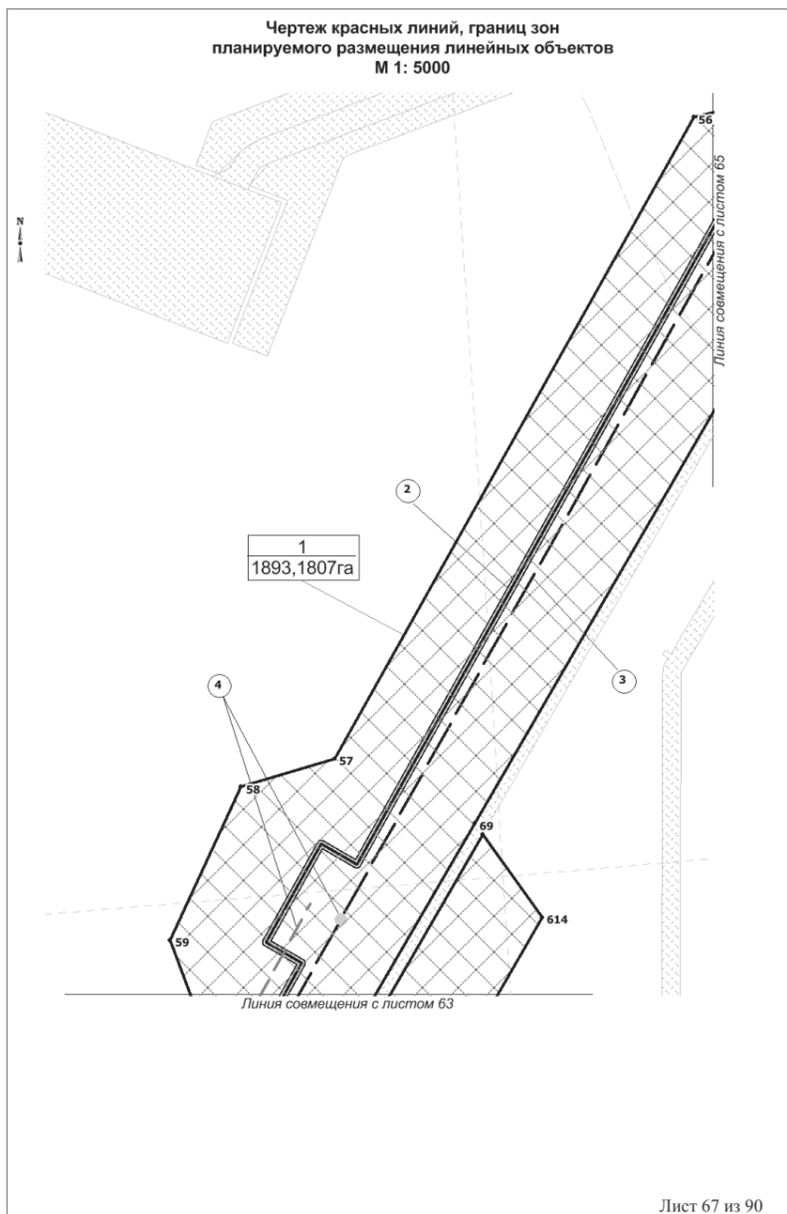
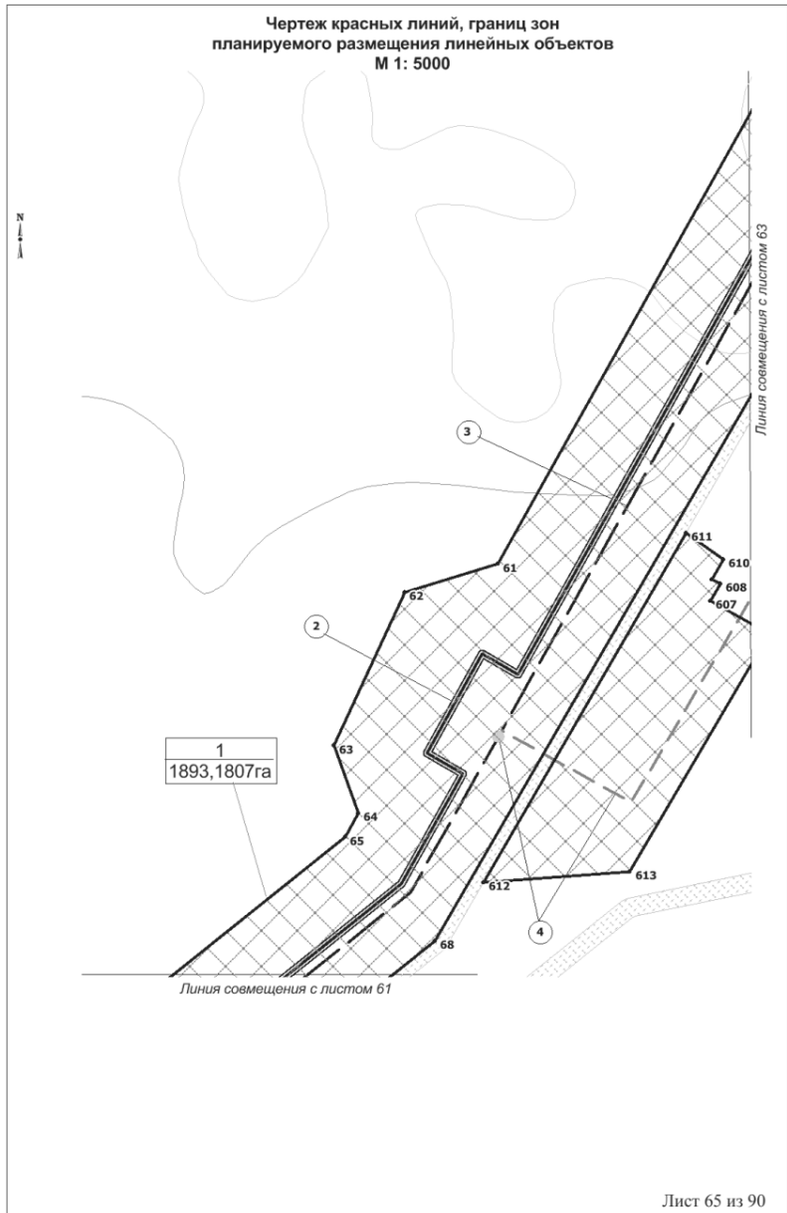


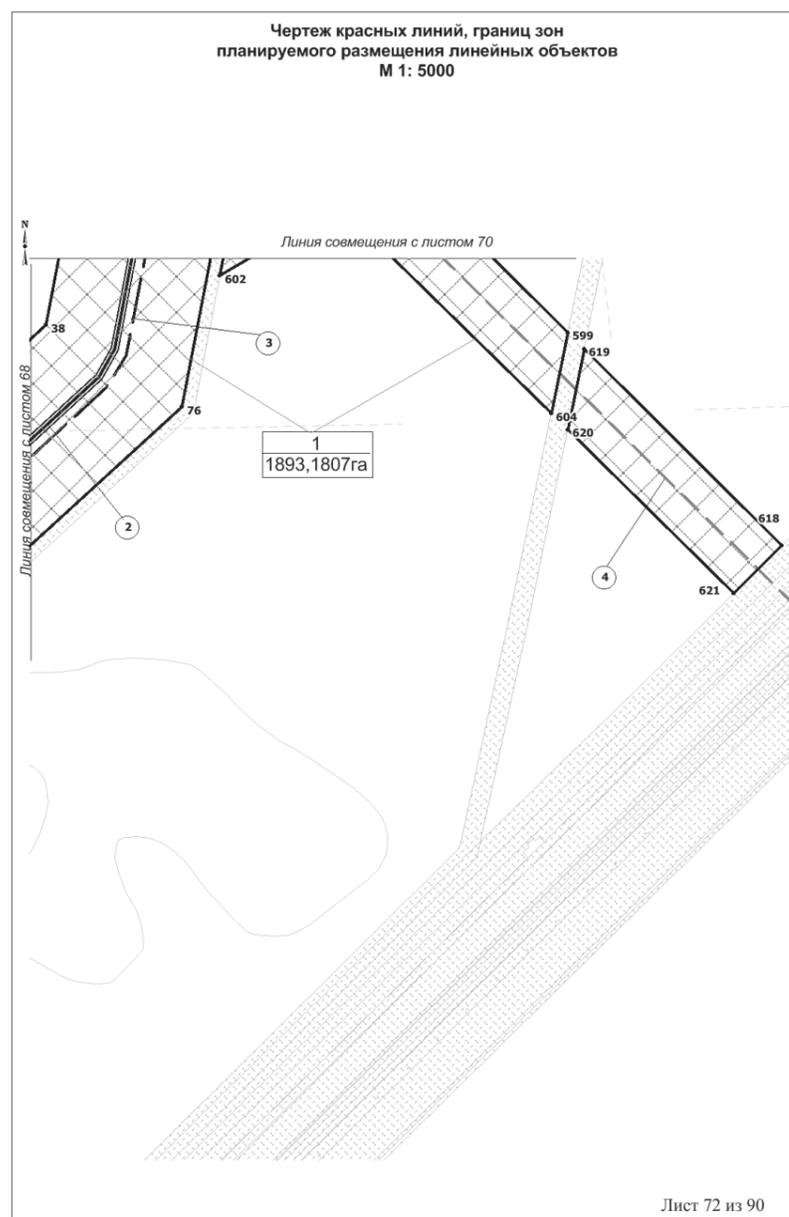
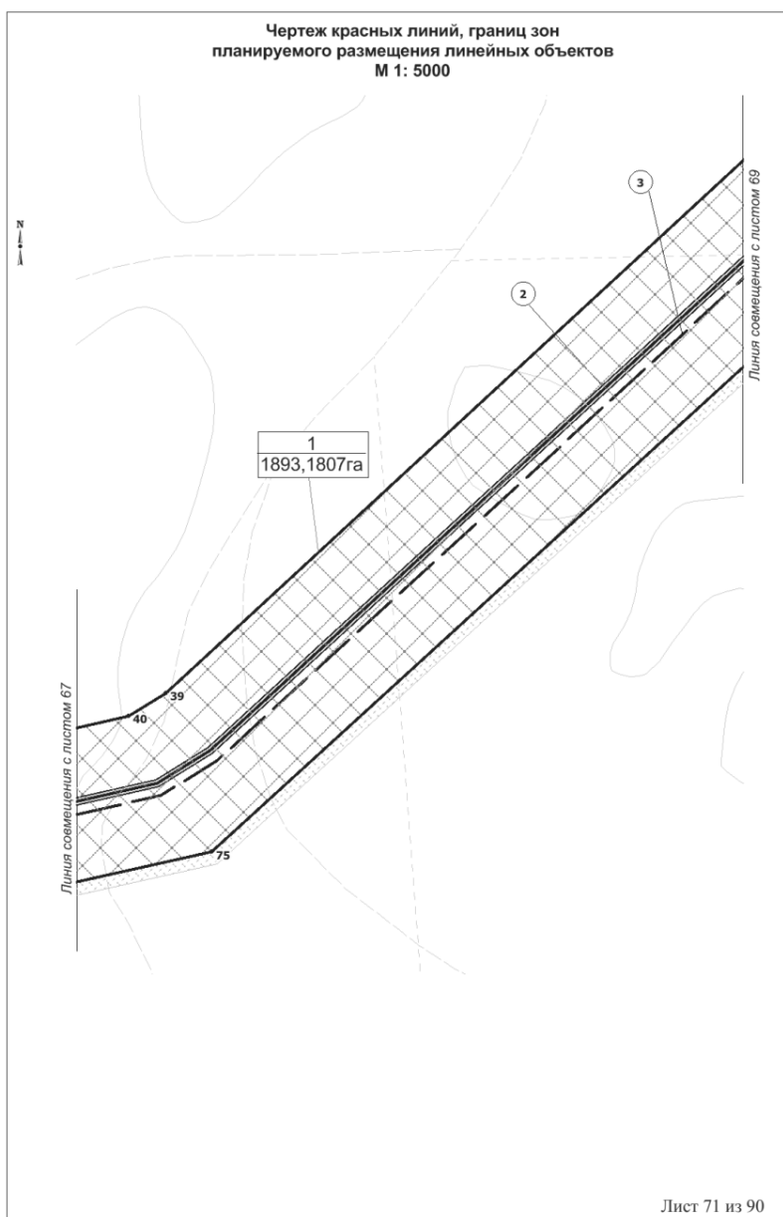
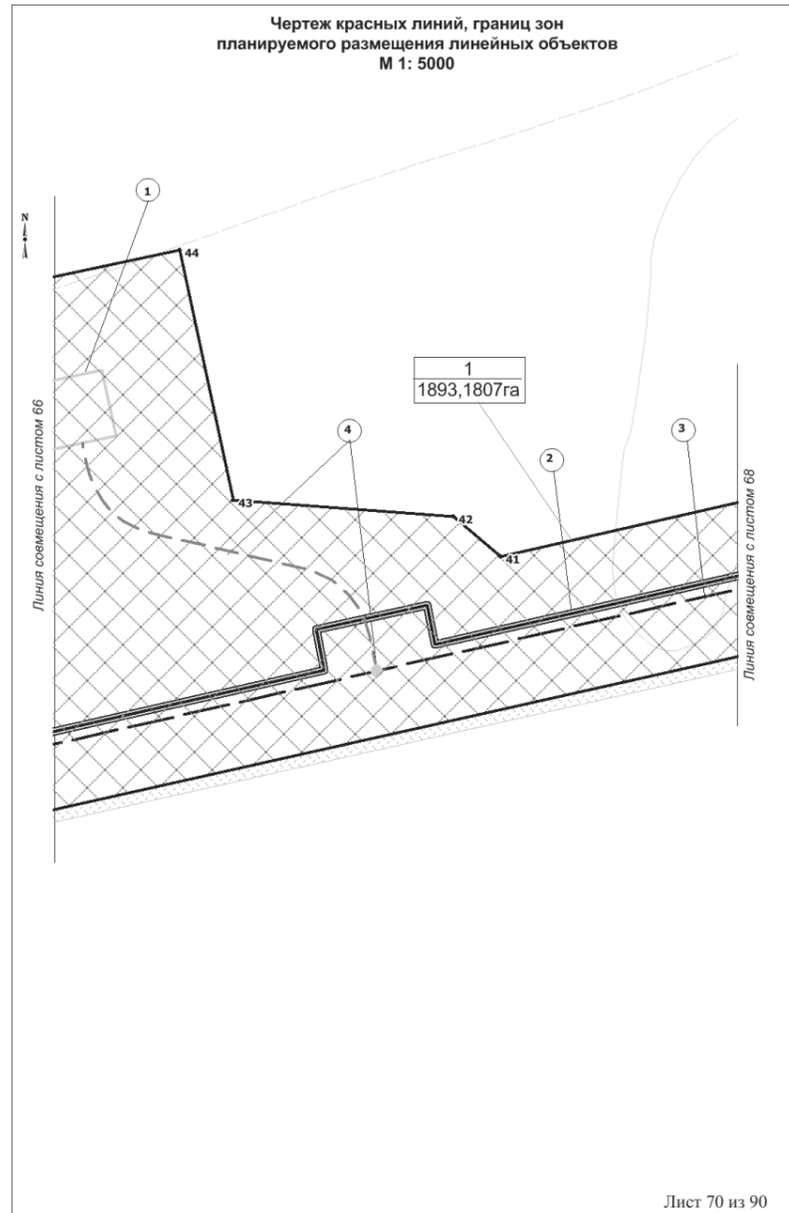
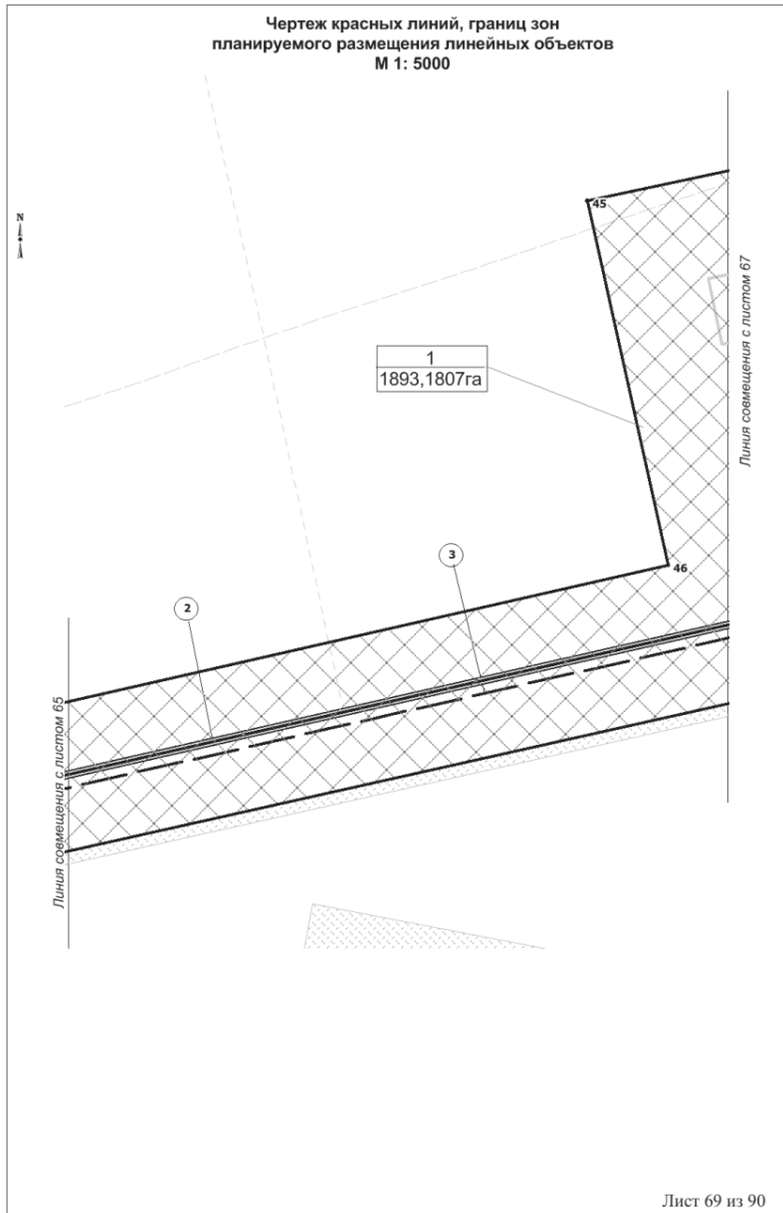


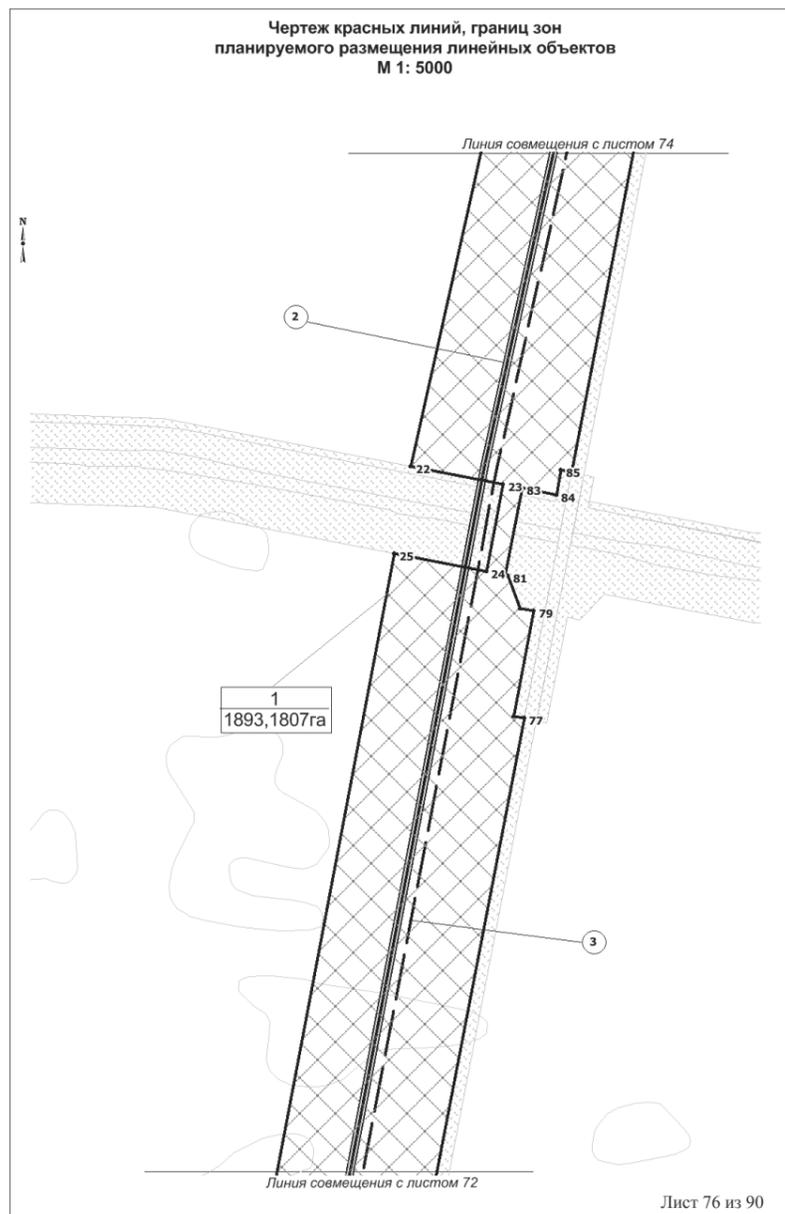
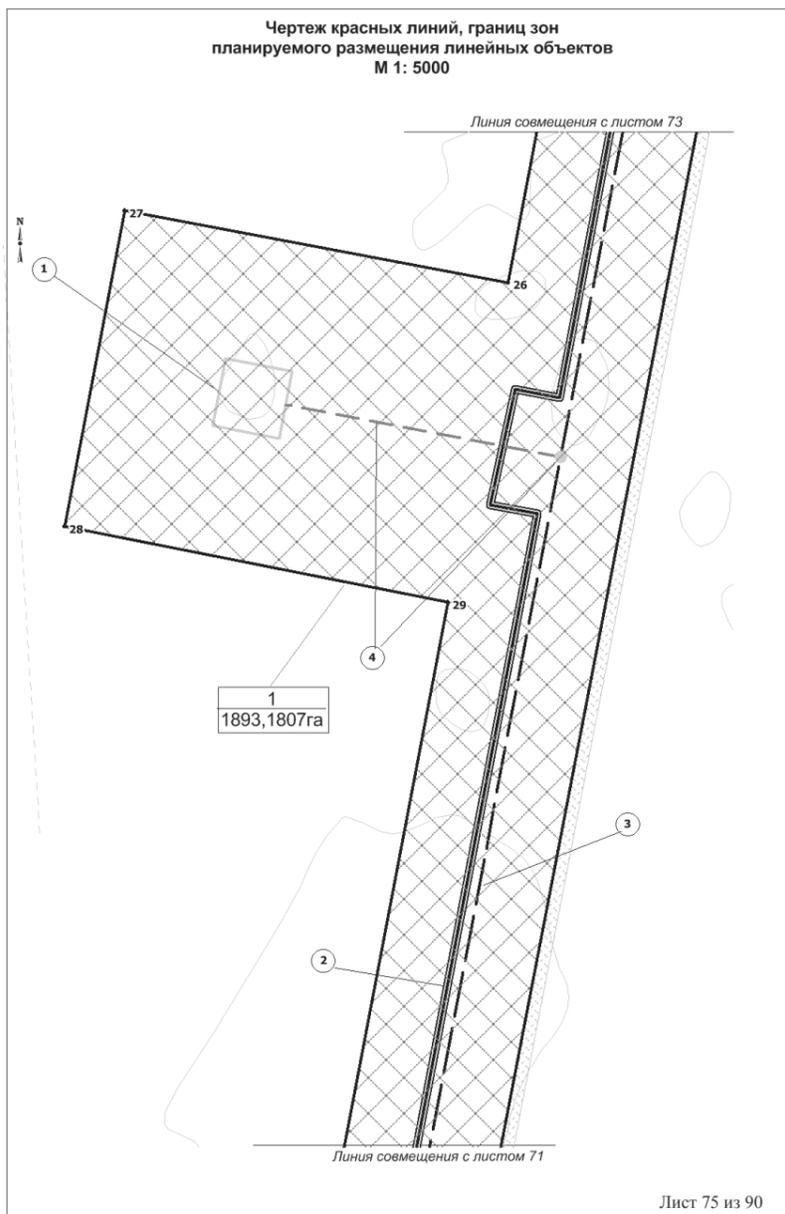
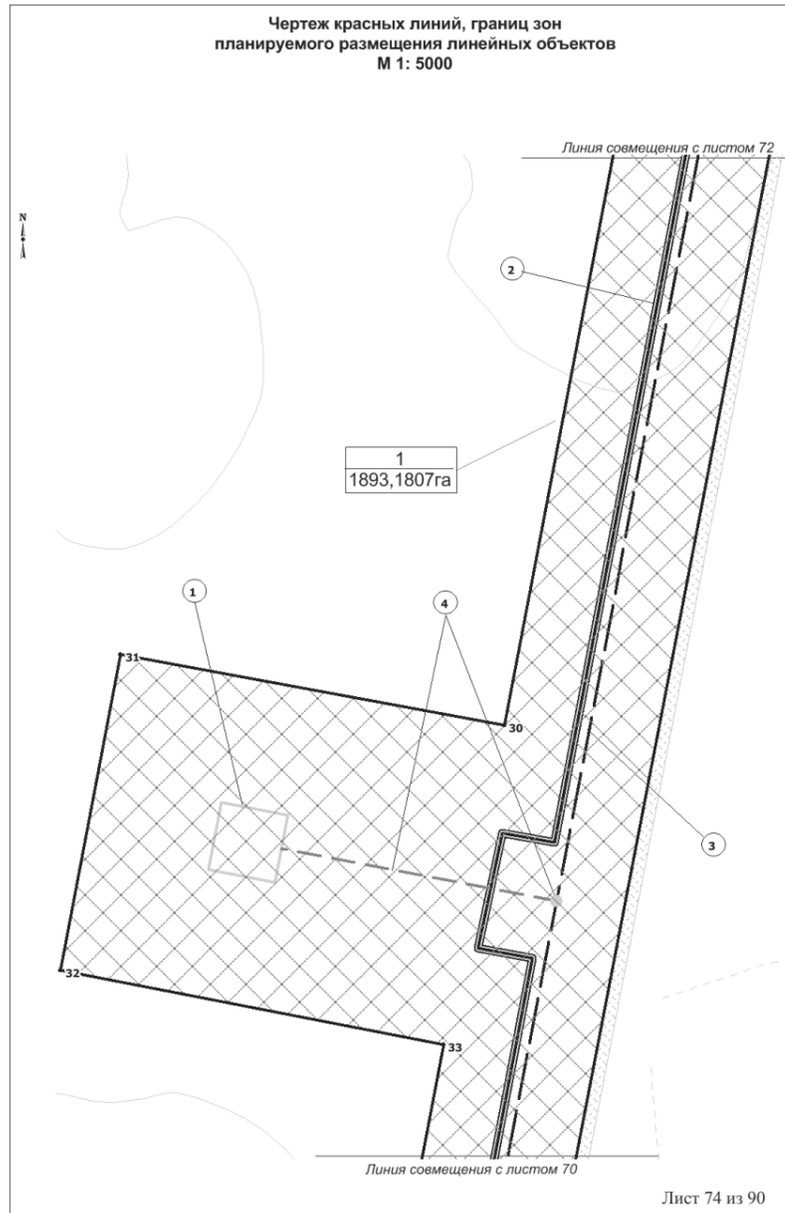
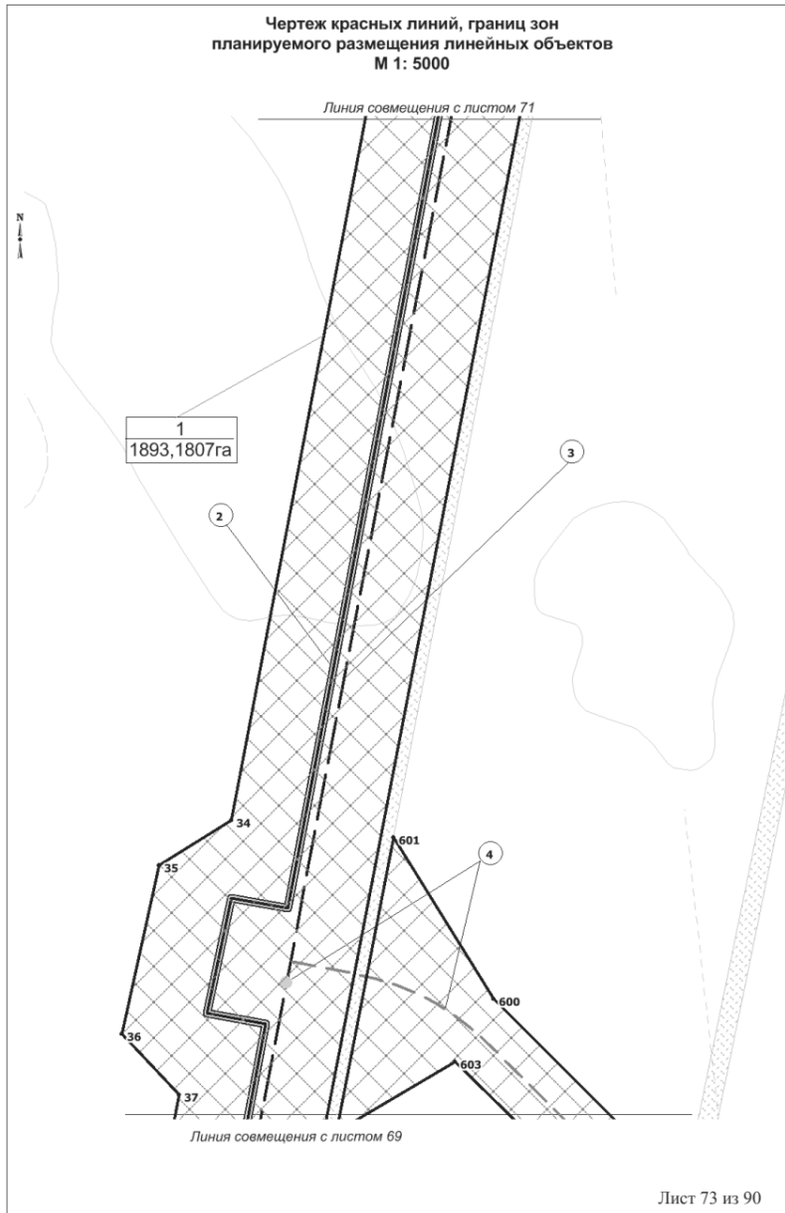


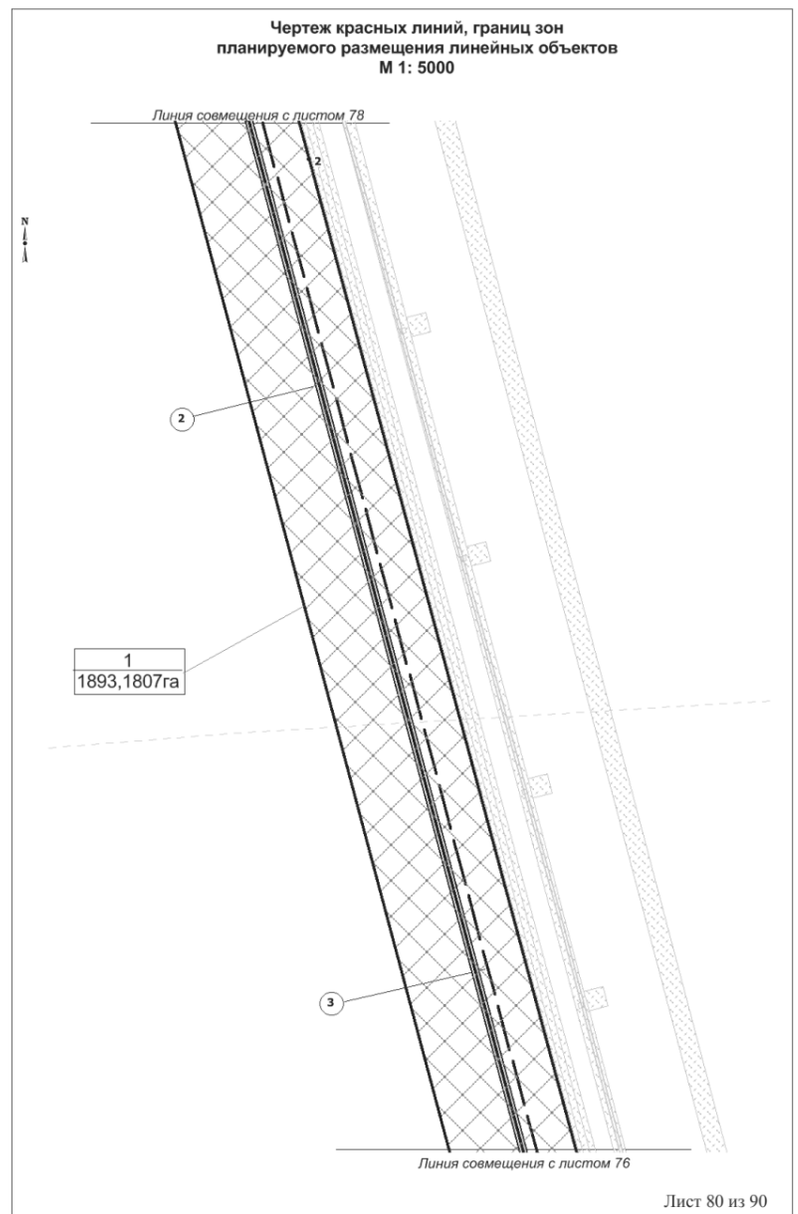
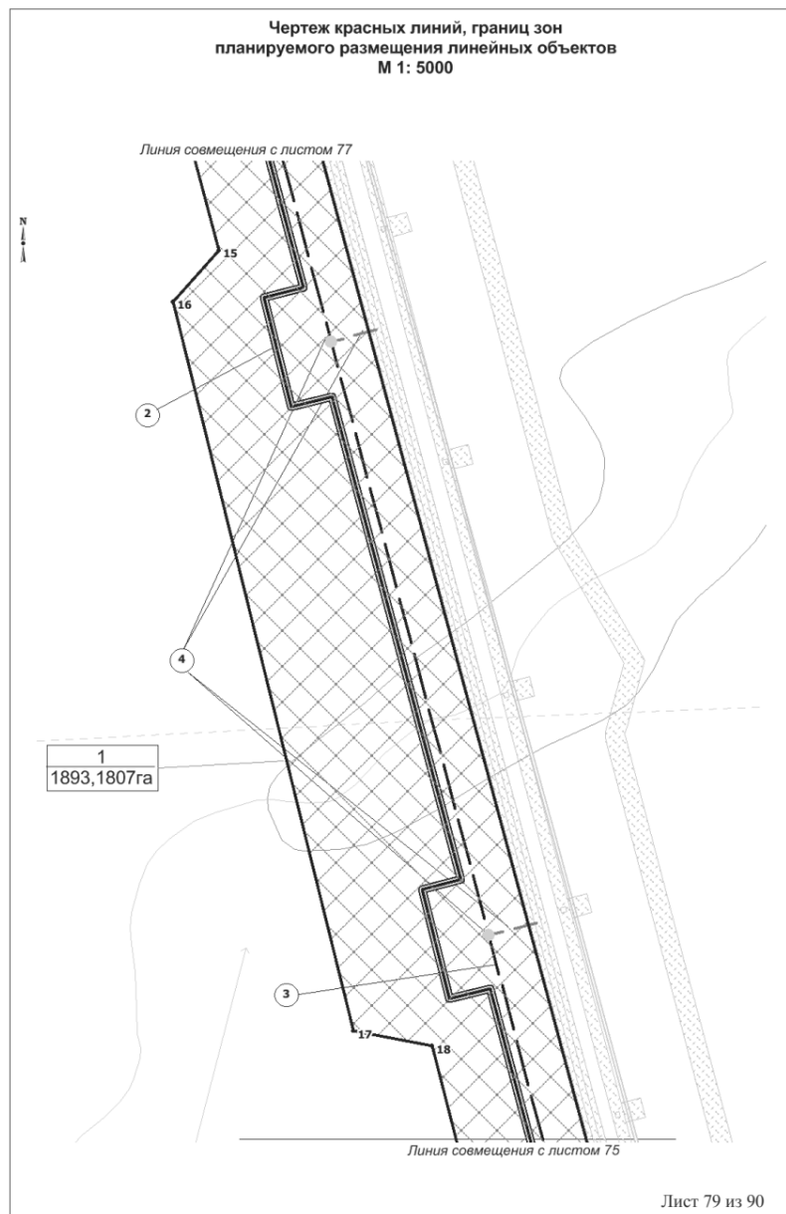
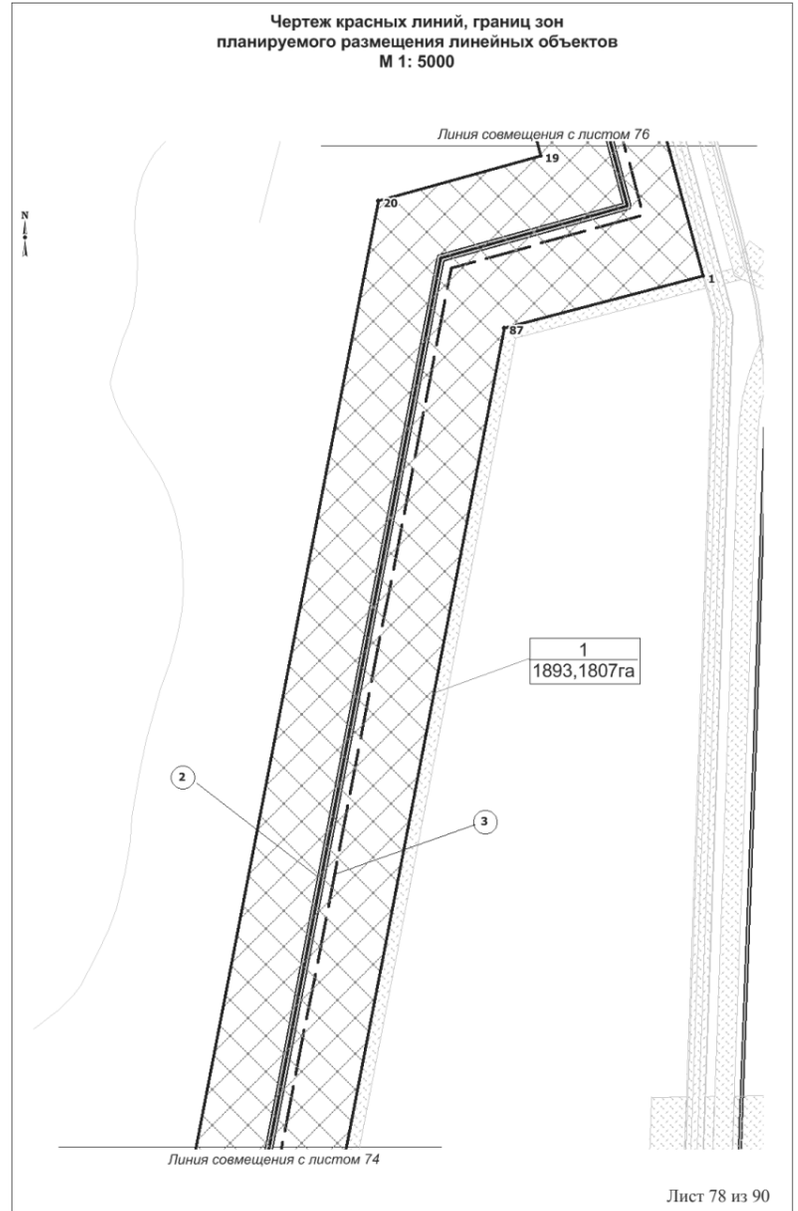
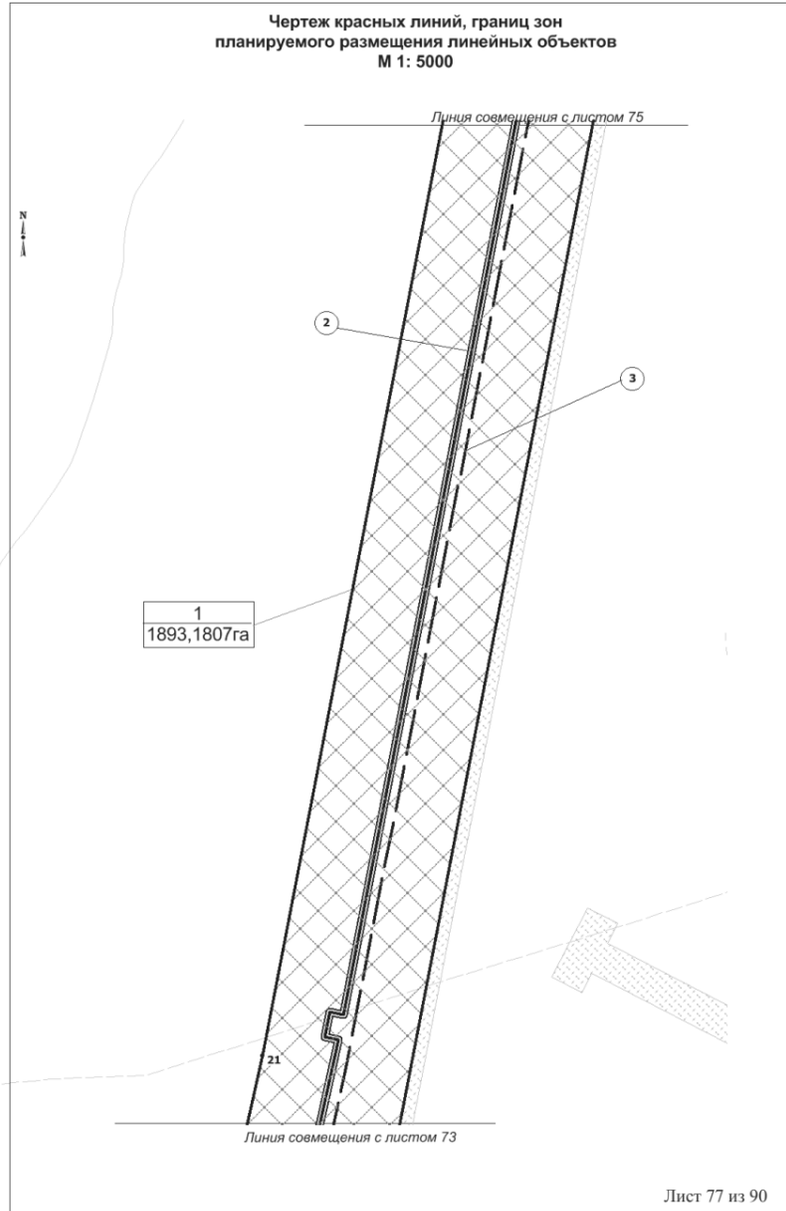


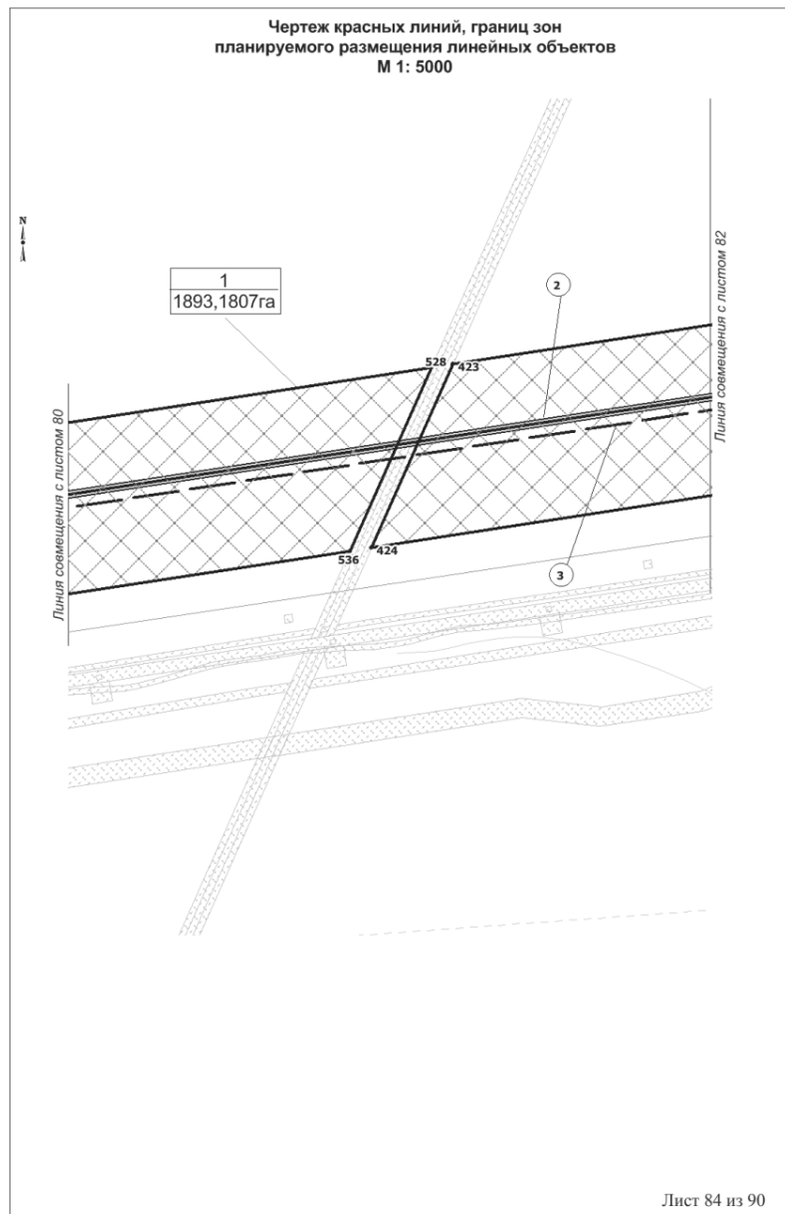
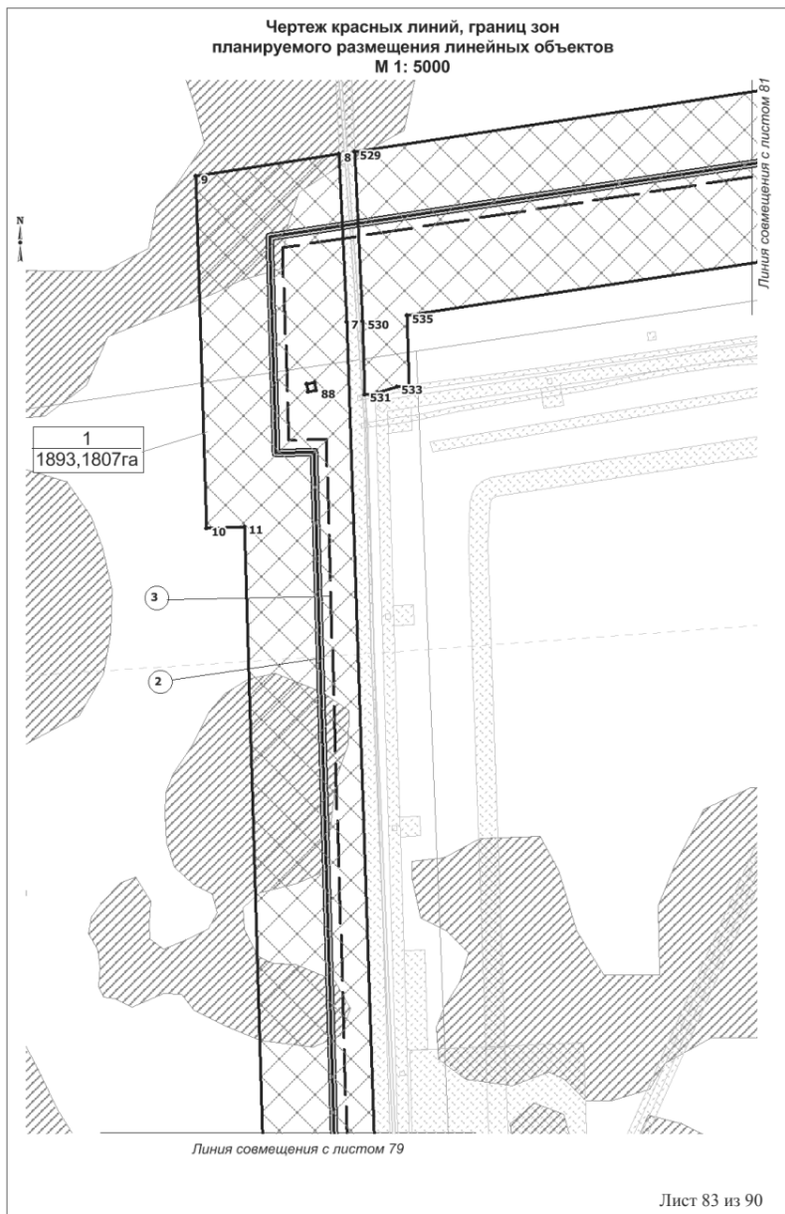
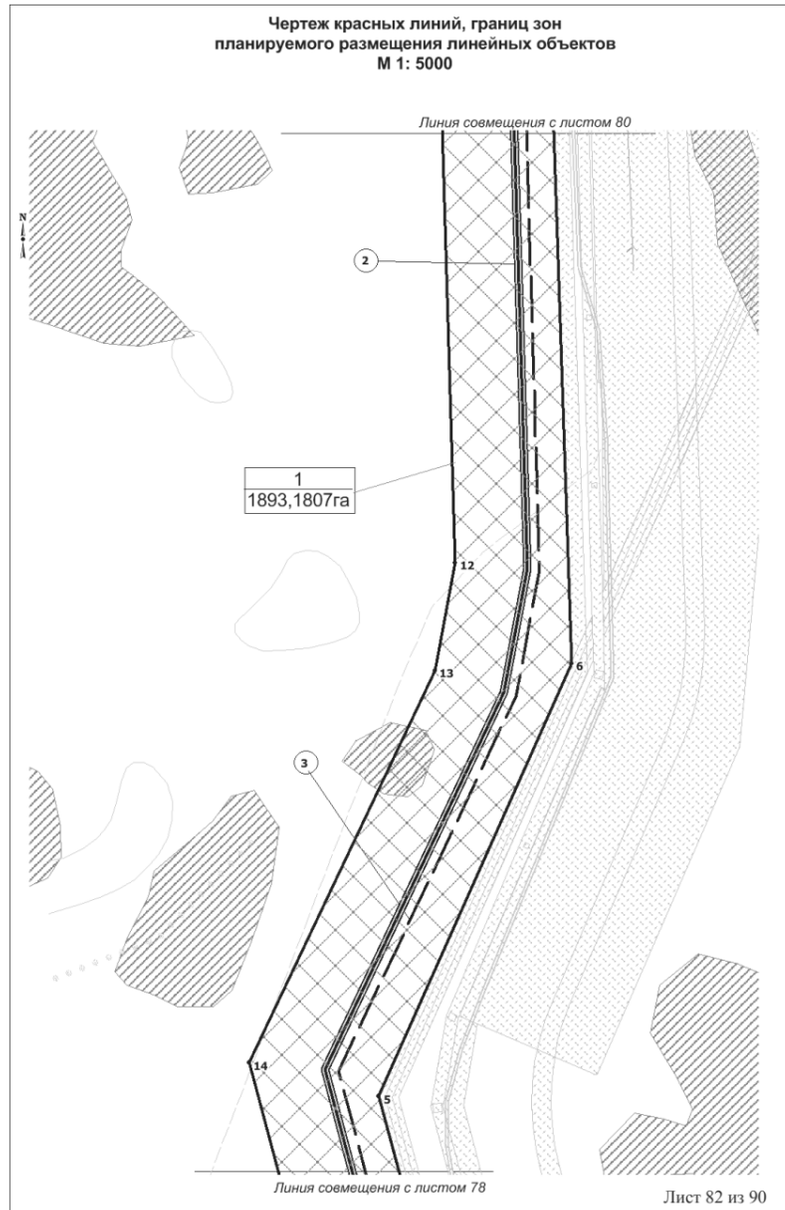
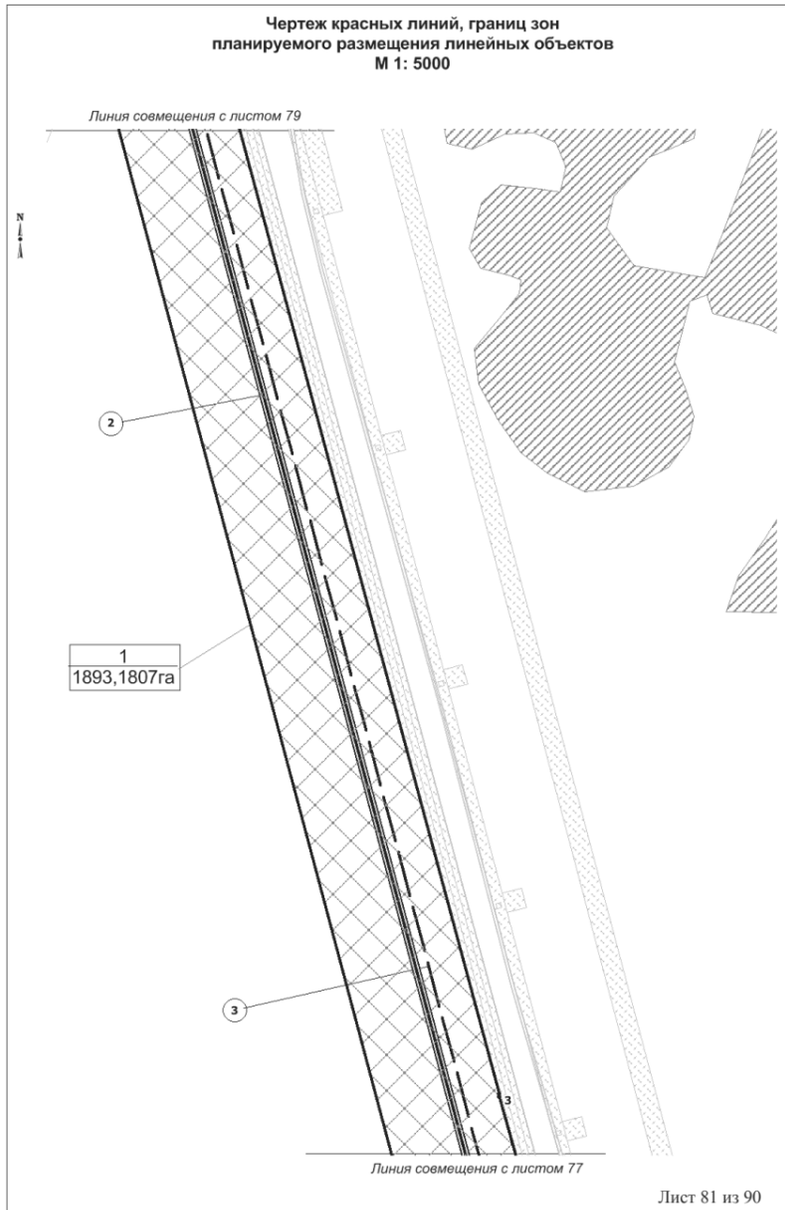


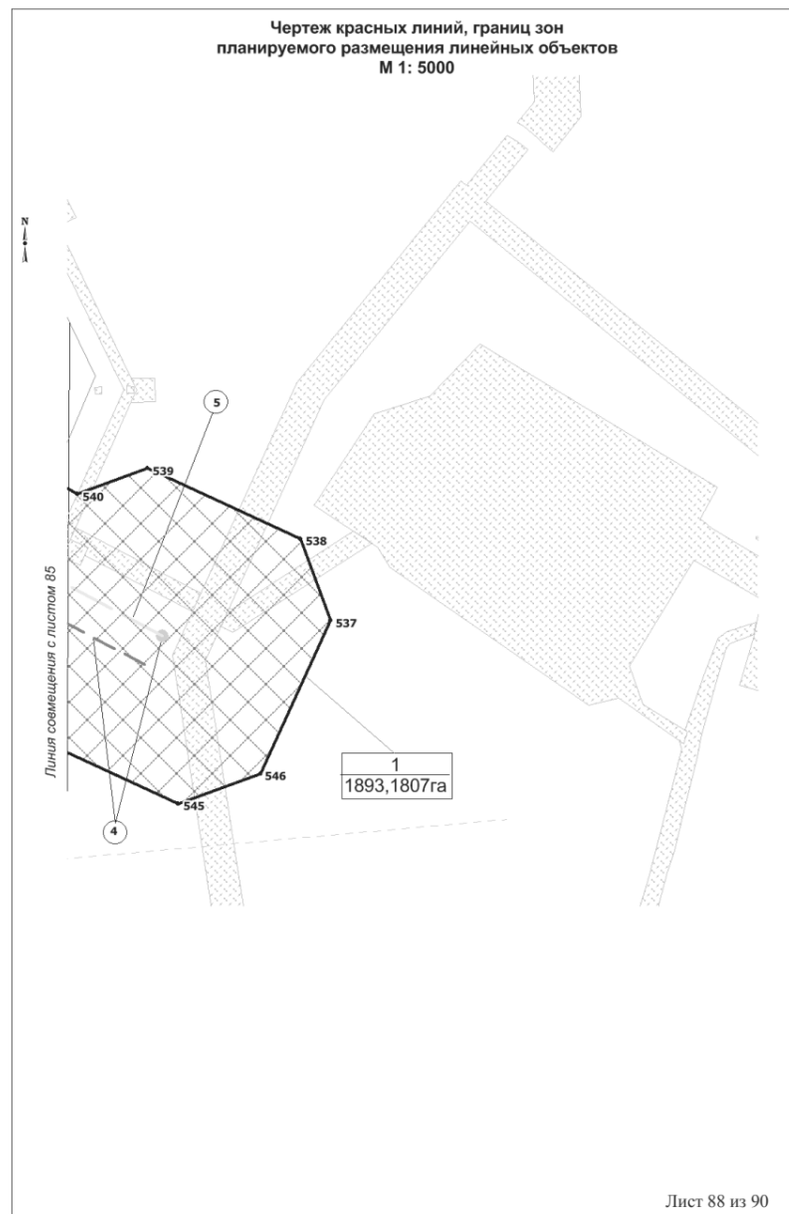
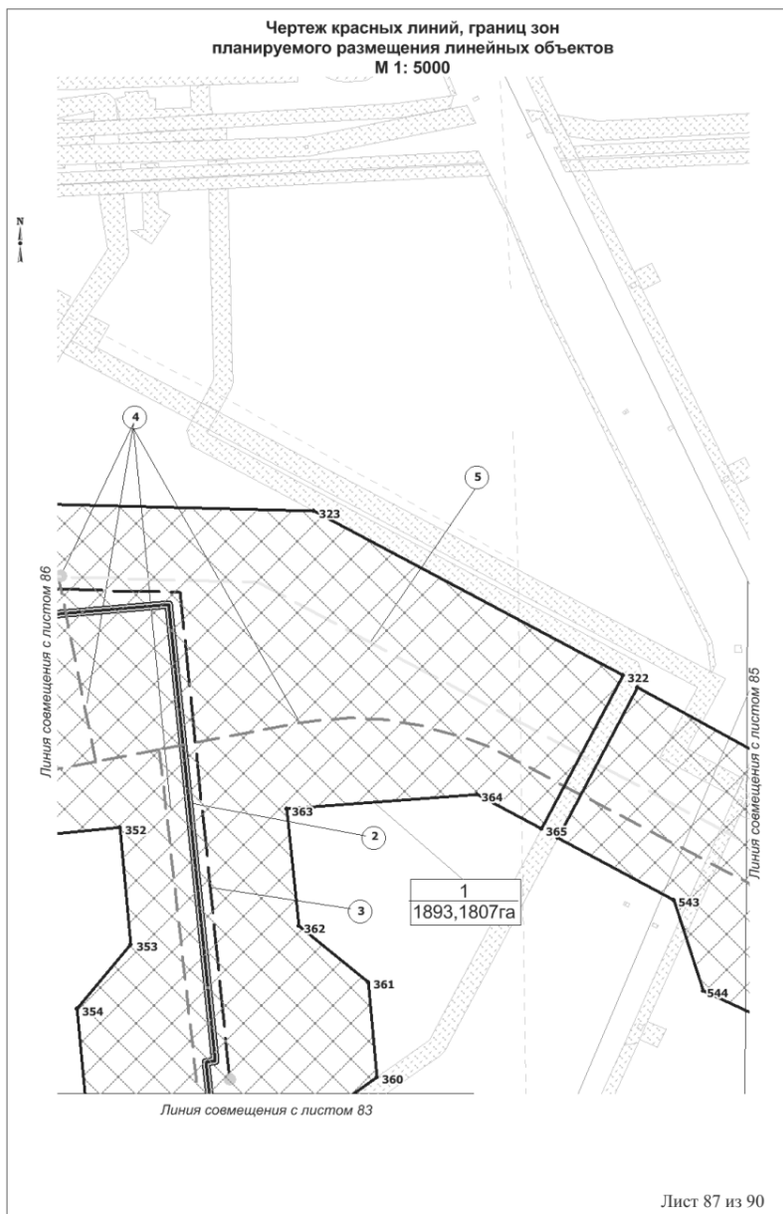
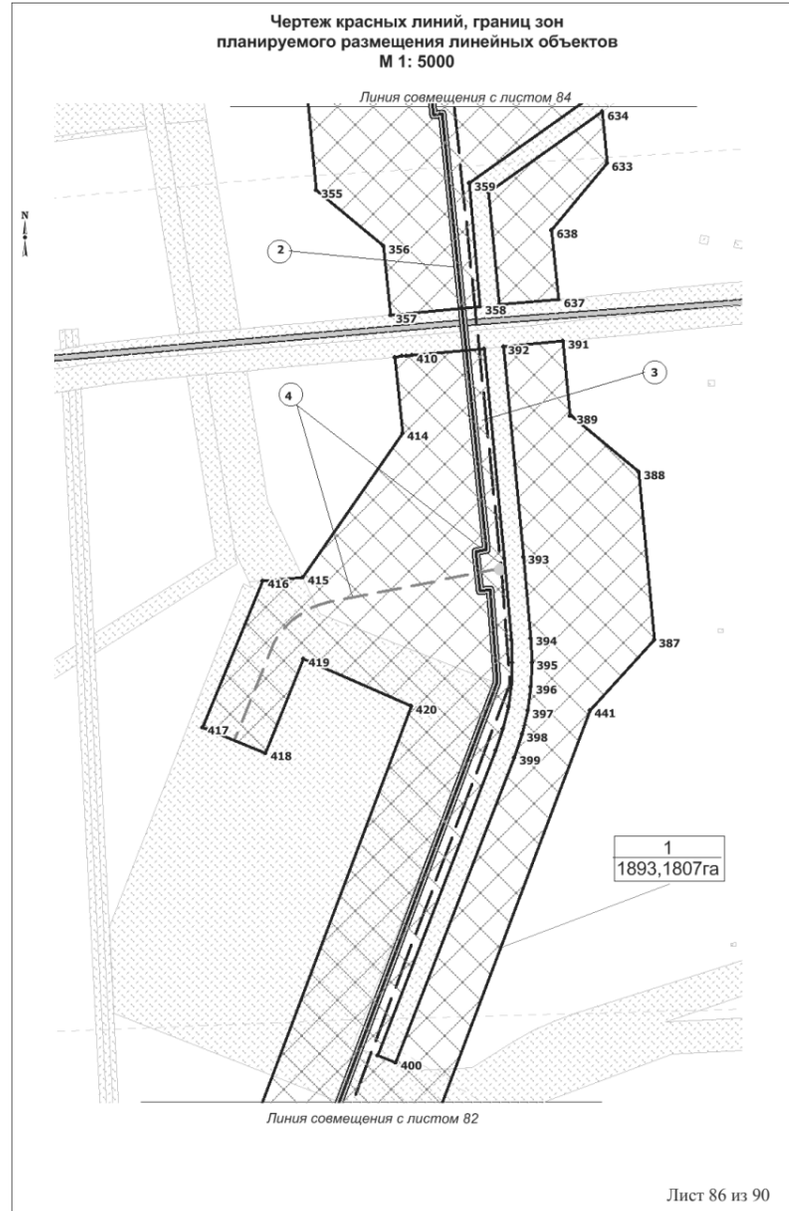
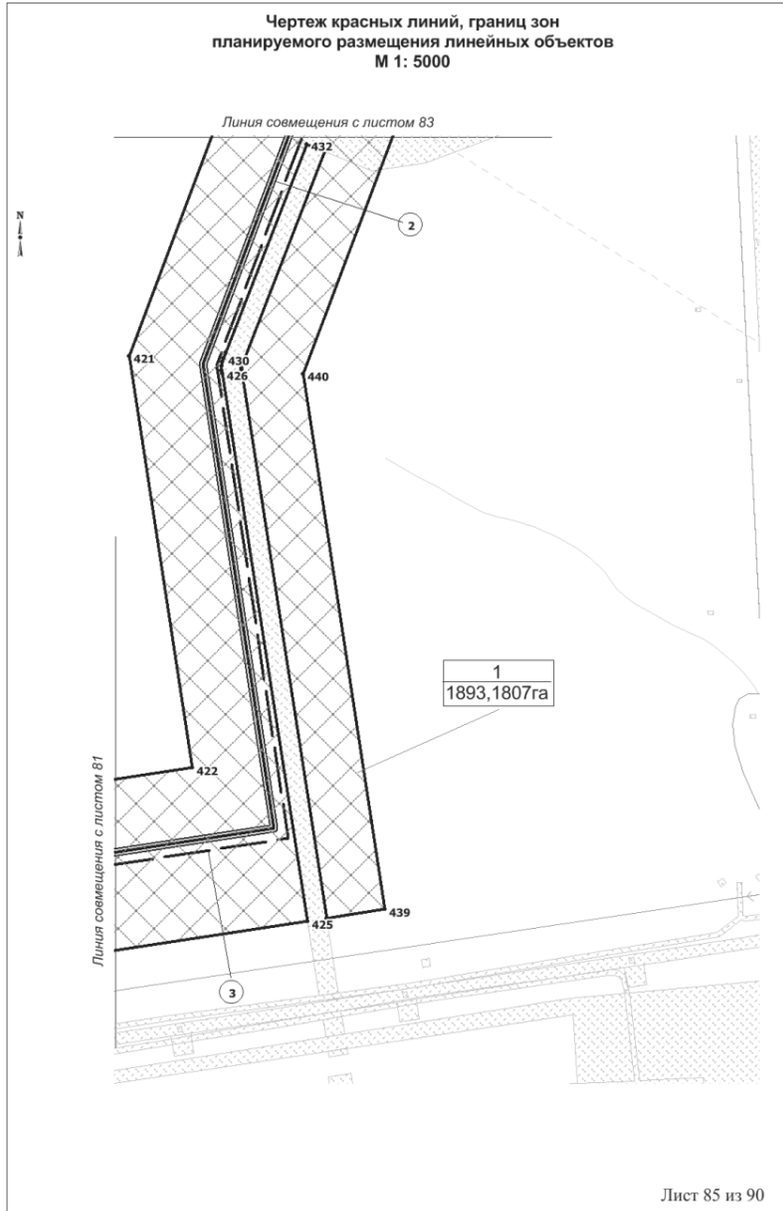








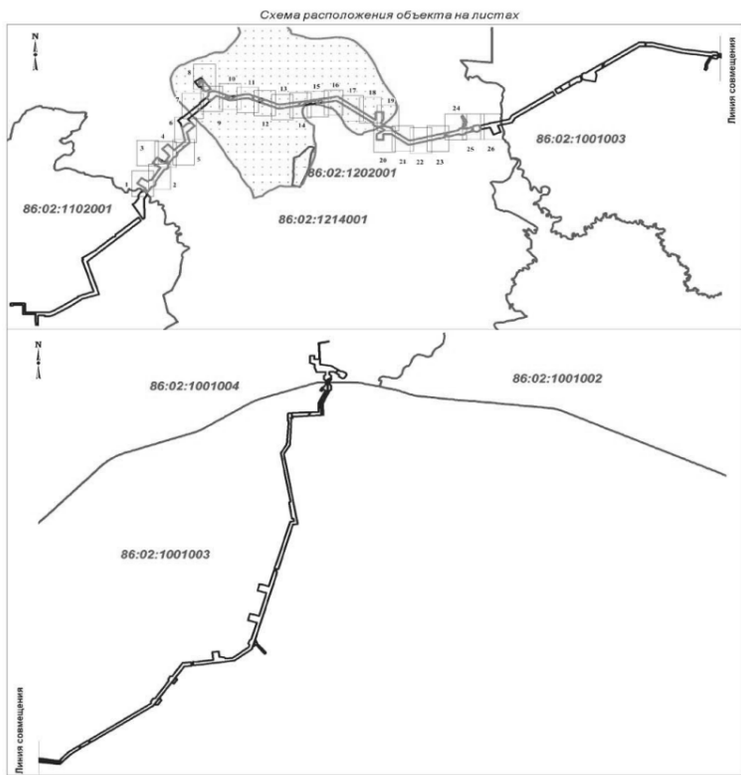






Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 05.02.2018г. № 47-п

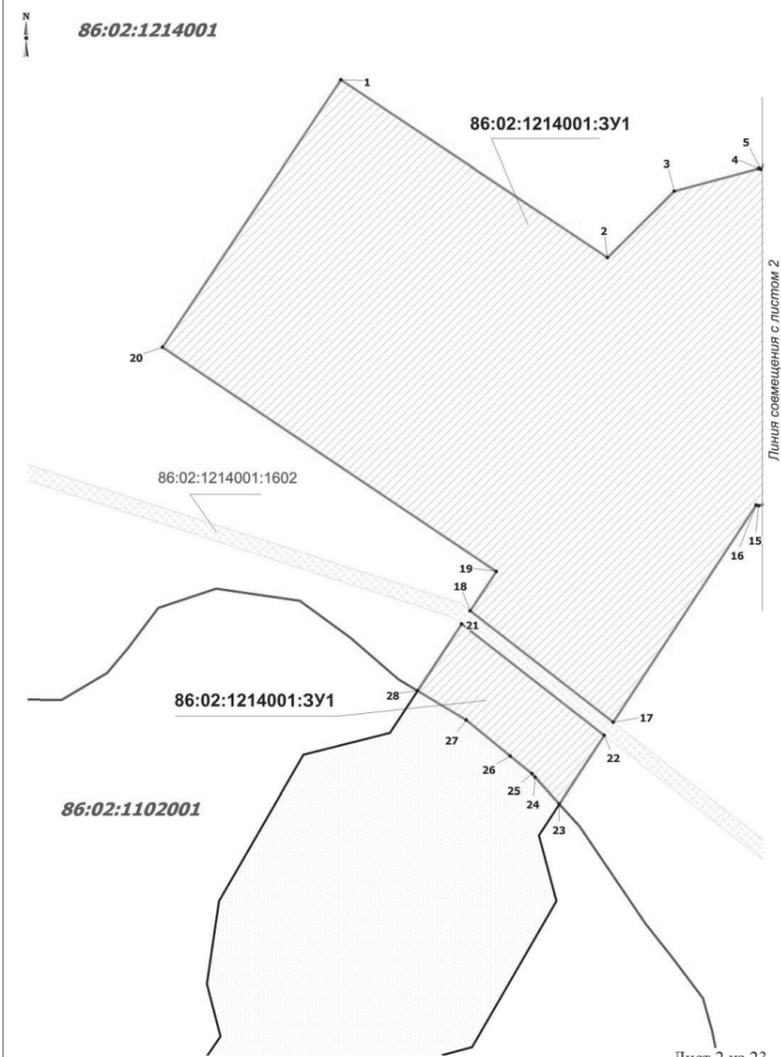
Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского
месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка
– КС-1 Приобского месторождения» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- красные линии, утверждаемые проектом планировки
 - границы образуемых земельных участков
 - условный номер образуемого земельного участка
 - точка поворота границы образуемого земельного участка
 - кадастровый квартал
 - кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
 - охранный зона проектируемых объектов
 - граница кадастрового деления
 - граница МО Шапша

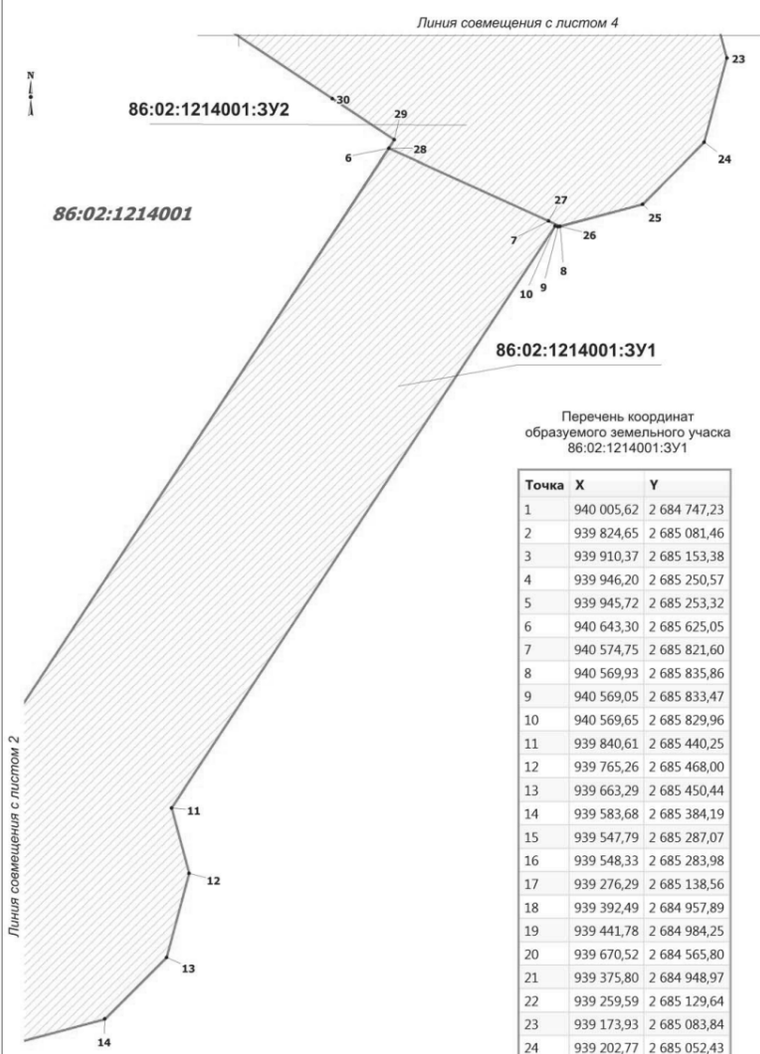
Лист 1 из 23

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Лист 2 из 23

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У1

Точка	X	Y
1	940 005,62	2 684 747,23
2	939 824,65	2 685 081,46
3	939 910,37	2 685 153,38
4	939 946,20	2 685 250,57
5	939 945,72	2 685 253,32
6	940 643,30	2 685 625,05
7	940 574,75	2 685 821,60
8	940 569,93	2 685 835,86
9	940 569,05	2 685 833,47
10	940 569,65	2 685 829,96
11	939 840,61	2 685 440,25
12	939 765,26	2 685 468,00
13	939 663,29	2 685 450,44
14	939 583,68	2 685 384,19
15	939 547,79	2 685 287,07
16	939 548,33	2 685 283,98
17	939 276,29	2 685 138,56
18	939 392,49	2 684 957,89
19	939 441,78	2 684 984,25
20	939 670,52	2 684 565,80
21	939 375,80	2 684 948,97
22	939 259,59	2 685 129,64
23	939 173,93	2 685 083,84
24	939 202,77	2 685 052,43

Лист 3 из 23

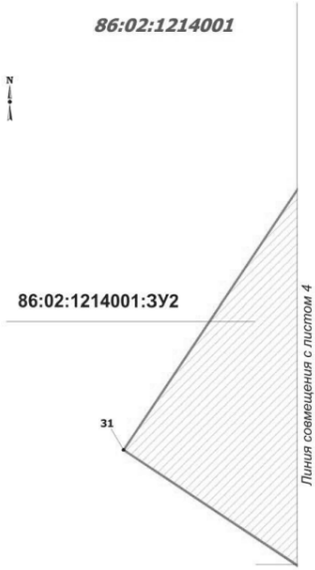
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У1

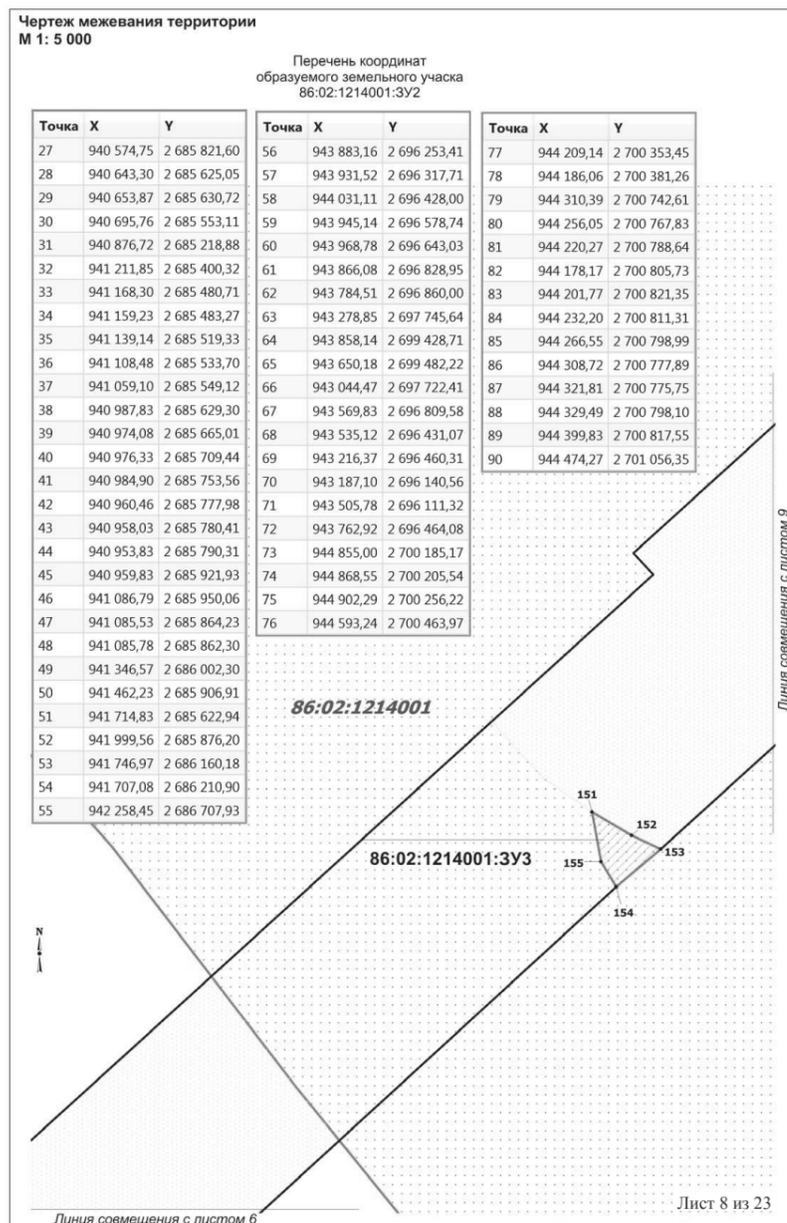
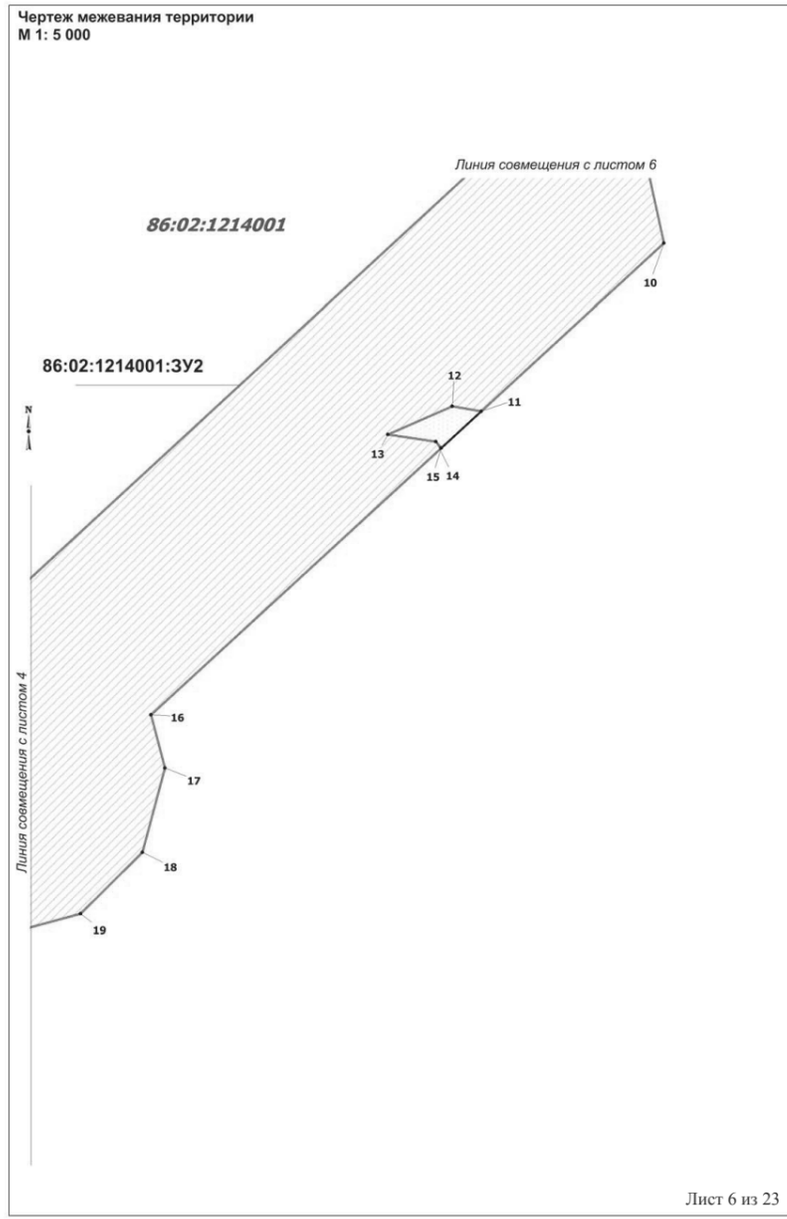
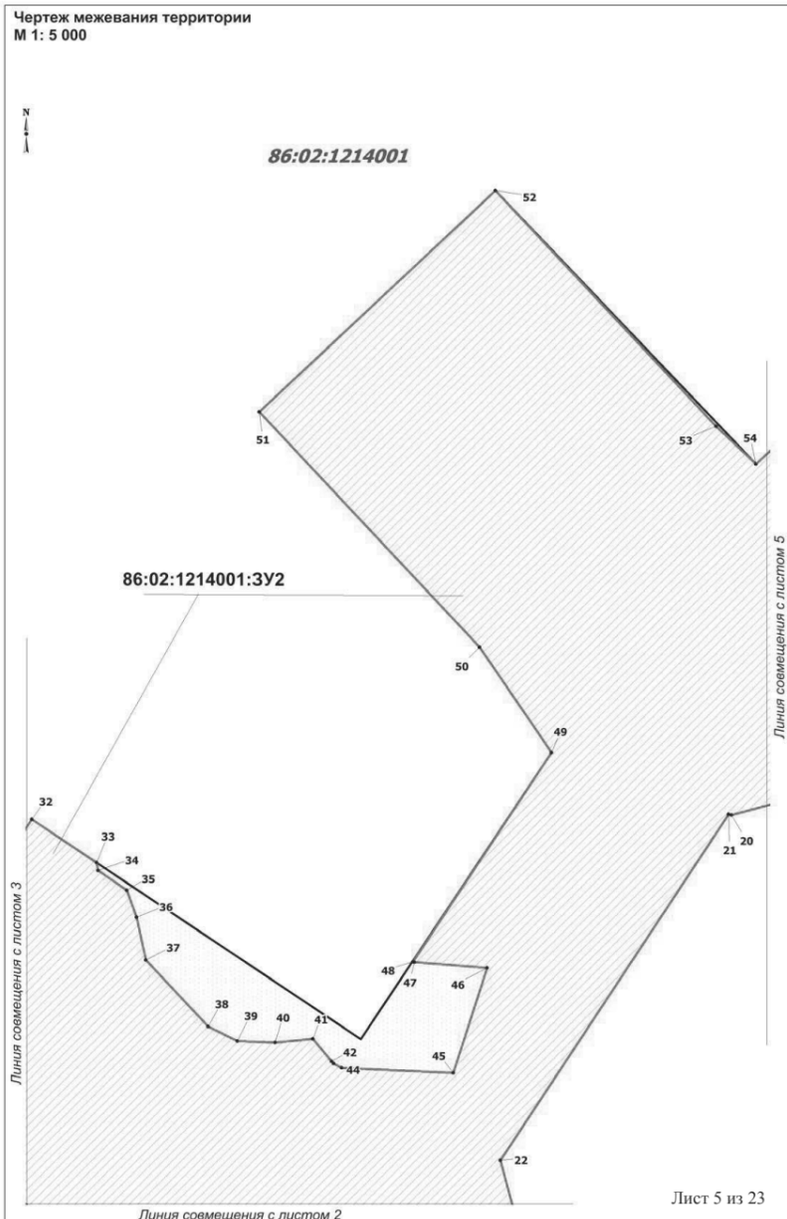
Точка	X	Y
25	939 206,66	2 685 048,25
26	939 225,03	2 685 020,87
27	939 262,77	2 684 964,89
28	939 292,04	2 684 904,16
29	944 143,28	2 700 805,77
30	944 109,27	2 700 816,02
31	944 108,19	2 700 812,87
32	944 111,63	2 700 812,83
33	944 121,50	2 700 823,82
34	944 121,56	2 700 823,89
35	944 115,18	2 700 832,97
36	944 113,40	2 700 828,01

Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У2

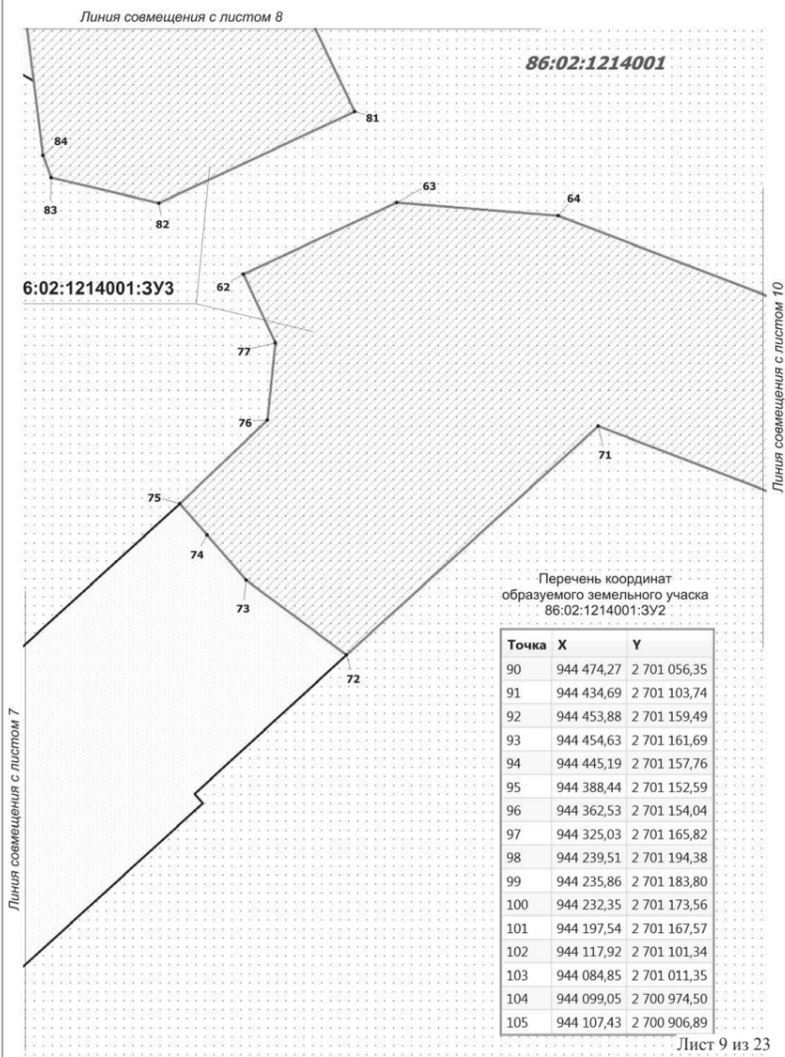
Точка	X	Y
1	943 025,21	2 686 465,53
2	943 011,68	2 686 476,47
3	943 050,70	2 686 563,42
4	943 152,23	2 686 648,08
5	943 238,15	2 686 740,56
6	943 296,69	2 686 853,68
7	943 342,11	2 686 878,37
8	943 147,00	2 687 097,73
9	942 751,45	2 686 754,39
10	942 184,00	2 686 933,74
11	941 965,46	2 686 735,94
12	941 968,50	2 686 701,32
13	941 928,15	2 686 628,35
14	941 924,86	2 686 685,84
15	941 917,62	2 686 692,62
16	941 570,93	2 686 378,79
17	941 509,83	2 686 401,33
18	941 407,78	2 686 383,77
19	941 328,18	2 686 317,54
20	941 292,35	2 686 220,39
21	941 293,00	2 686 216,65
22	940 862,34	2 685 986,44
23	940 786,54	2 686 014,45
24	940 684,48	2 685 996,84
25	940 604,88	2 685 930,69
26	940 569,93	2 685 835,86



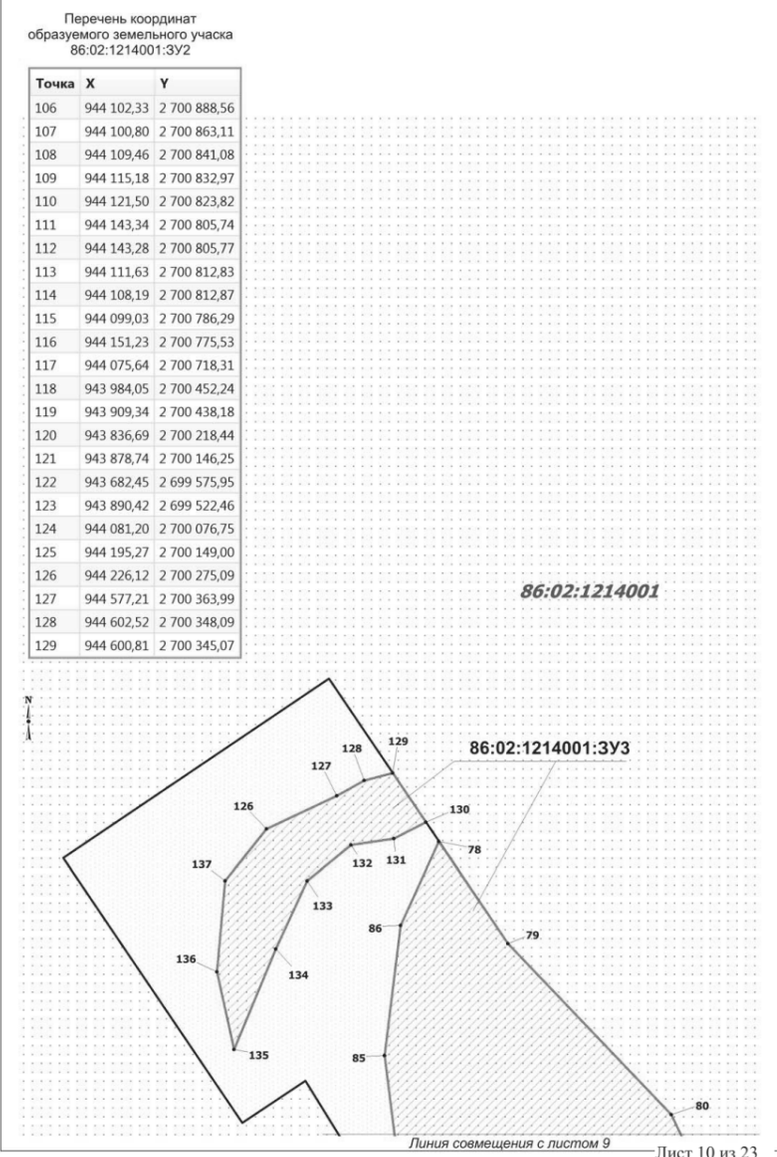
Лист 4 из 23



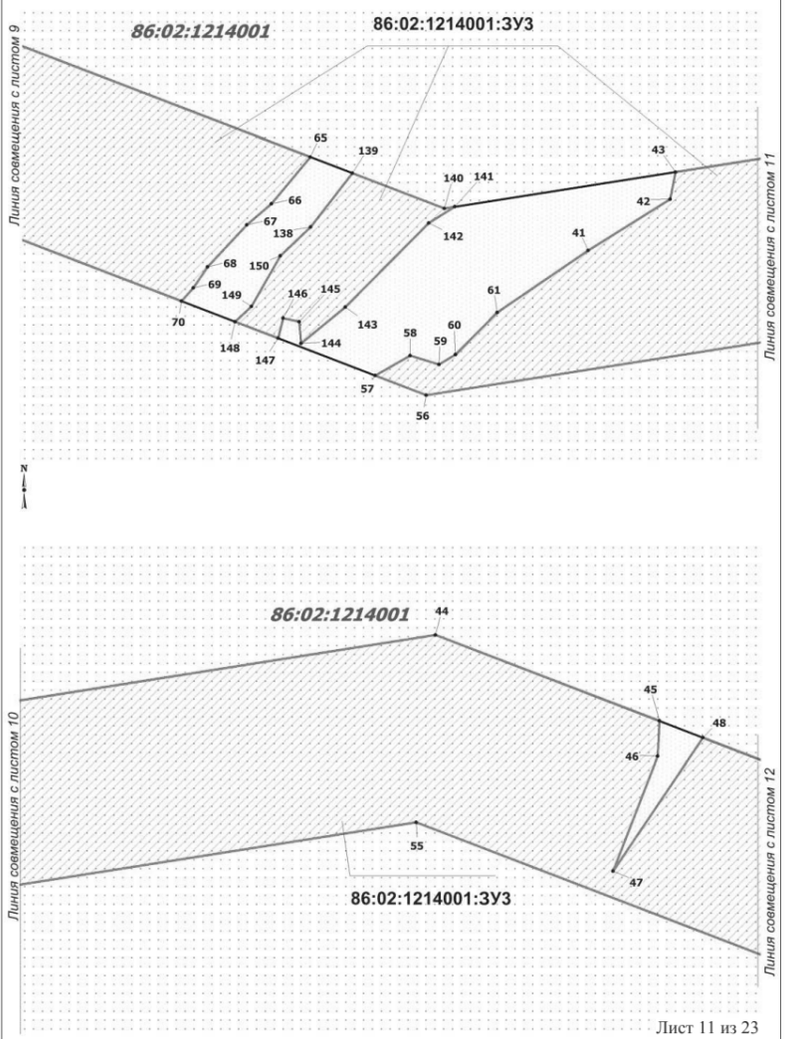
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



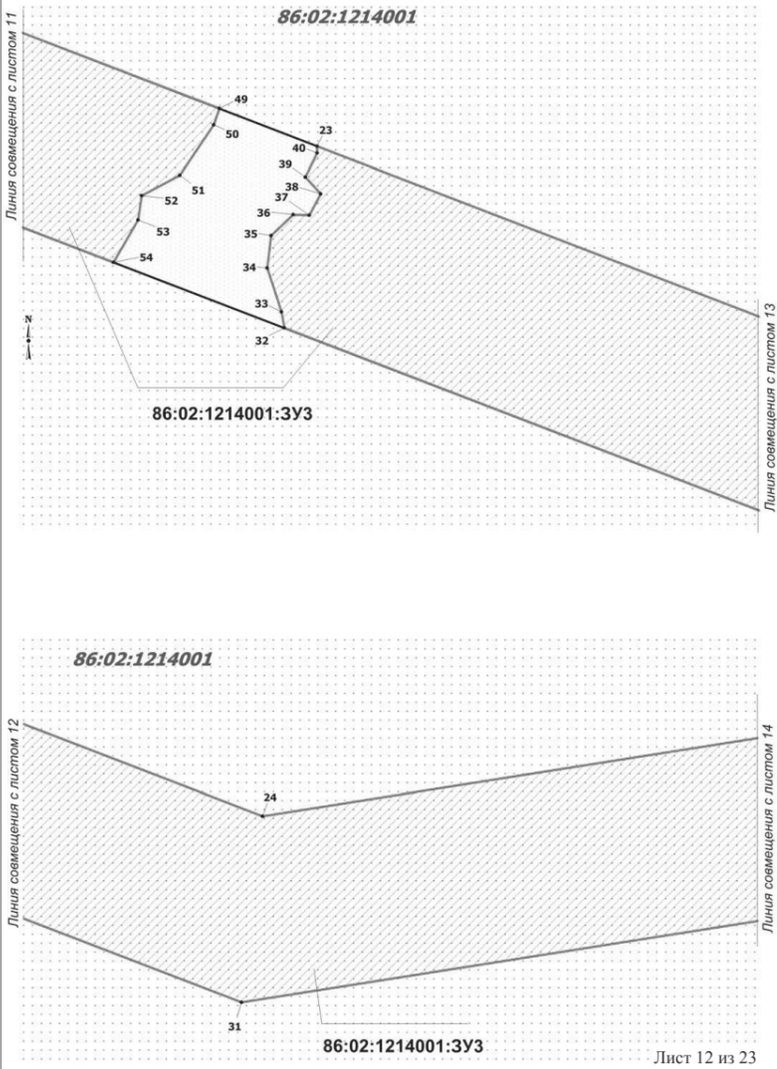
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



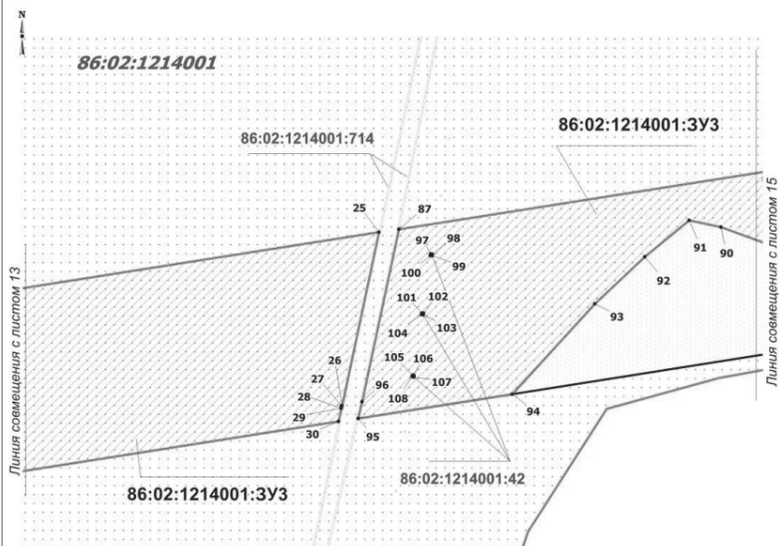
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



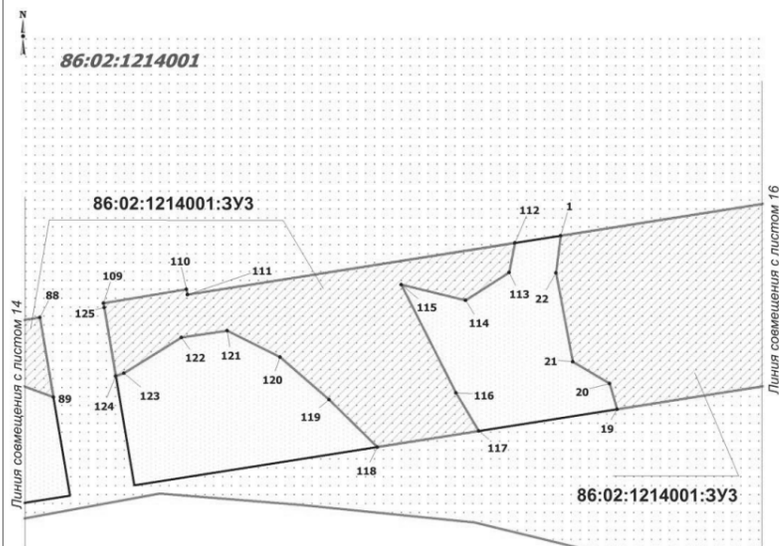
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У3

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	945 220,27	2 693 203,26	19	945 021,02	2 693 288,84	36	944 854,64	2 690 297,68
2	945 420,41	2 693 994,54	20	945 050,58	2 693 277,35	37	944 855,69	2 690 316,71
3	944 303,07	2 695 951,50	21	945 072,54	2 693 231,39	38	944 882,18	2 690 328,05
4	944 345,19	2 695 972,32	22	945 175,91	2 693 201,76	39	944 900,42	2 690 307,98
5	944 723,70	2 695 937,64	23	944 938,07	2 690 318,68	40	944 930,15	2 690 319,09
6	944 758,55	2 696 317,13	24	944 701,68	2 691 152,73	41	944 902,34	2 688 889,23
7	944 380,01	2 696 351,84	25	944 951,54	2 692 140,63	42	944 972,07	2 688 980,92
8	944 130,83	2 696 253,36	26	944 742,56	2 692 115,90	43	945 004,91	2 688 984,13
9	944 061,96	2 696 374,02	27	944 742,62	2 692 115,41	44	945 151,69	2 689 563,67
10	944 060,58	2 696 372,90	28	944 739,65	2 692 115,04	45	945 074,07	2 689 838,00
11	943 974,80	2 696 277,51	29	944 739,59	2 692 115,62	46	945 032,41	2 689 839,65
12	943 923,45	2 696 216,18	30	944 723,60	2 692 113,76	47	944 891,62	2 689 799,54
13	943 912,13	2 696 202,65	31	944 479,19	2 691 148,07	48	945 058,98	2 689 891,38
14	943 944,90	2 696 145,25	32	944 719,29	2 690 299,37	49	944 972,01	2 690 198,71
15	943 910,23	2 696 049,58	33	944 738,14	2 690 294,36	50	944 952,26	2 690 193,94
16	944 002,13	2 695 891,59	34	944 788,62	2 690 272,53	51	944 888,97	2 690 159,06
17	944 109,25	2 695 857,49	35	944 827,46	2 690 273,65	52	944 860,72	2 690 116,08
18	945 191,37	2 693 961,96	36	944 854,64	2 690 297,68	53	944 831,52	2 690 114,40

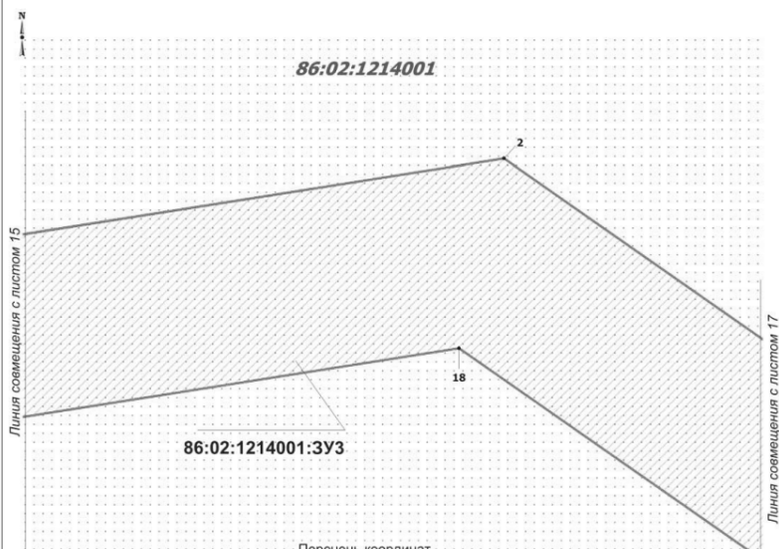
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У3

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
108	944 784,18	2 692 195,72	126	945 662,67	2 687 119,15	142	944 917,53	2 688 697,53
109	945 091,02	2 692 670,69	127	945 709,78	2 687 198,59	143	944 809,17	2 688 607,93
110	945 116,36	2 692 767,35	128	945 730,88	2 687 229,23	144	944 761,24	2 688 559,58
111	945 110,23	2 692 769,11	129	945 742,73	2 687 262,28	145	944 786,81	2 688 555,02
112	945 206,84	2 693 150,08	130	945 688,03	2 687 307,04	146	944 789,00	2 688 535,83
113	945 171,02	2 693 146,64	131	945 665,33	2 687 270,92	147	944 764,83	2 688 532,12
114	945 133,43	2 693 097,98	132	945 652,83	2 687 220,65	148	944 779,74	2 688 479,37
115	945 144,87	2 693 020,41	133	945 605,85	2 687 172,54	149	944 799,79	2 688 497,06
116	945 023,09	2 693 096,90	134	945 521,97	2 687 143,08	150	944 862,71	2 688 525,52
117	944 980,22	2 693 127,69	135	945 398,49	2 687 104,62	151	944 120,14	2 687 197,29
118	944 950,38	2 693 009,78	136	945 488,30	2 687 075,81	152	944 097,01	2 687 246,23
119	945 001,14	2 692 947,77	137	945 596,95	2 687 075,66	153	944 083,76	2 687 281,82
120	945 046,10	2 692 884,96	138	944 900,11	2 688 558,50	154	944 034,87	2 687 233,62
121	945 071,55	2 692 819,95	139	944 968,50	2 688 602,08	155	944 062,83	2 687 213,04
122	945 058,89	2 692 766,55	140	944 936,69	2 688 714,74			
123	945 010,09	2 692 702,34	141	944 939,74	2 688 726,72			
124	945 005,99	2 692 693,13						
125	945 085,93	2 692 672,03						

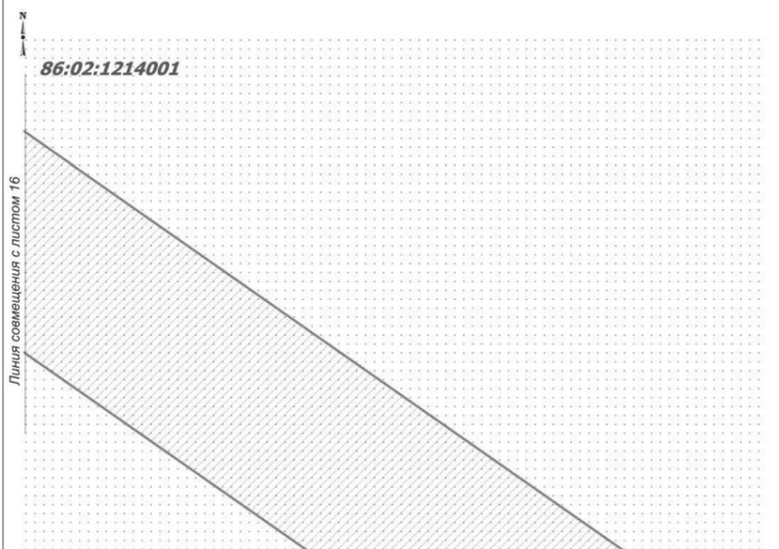
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Перечень координат образуемого земельного участка 86:02:1214001:3У3

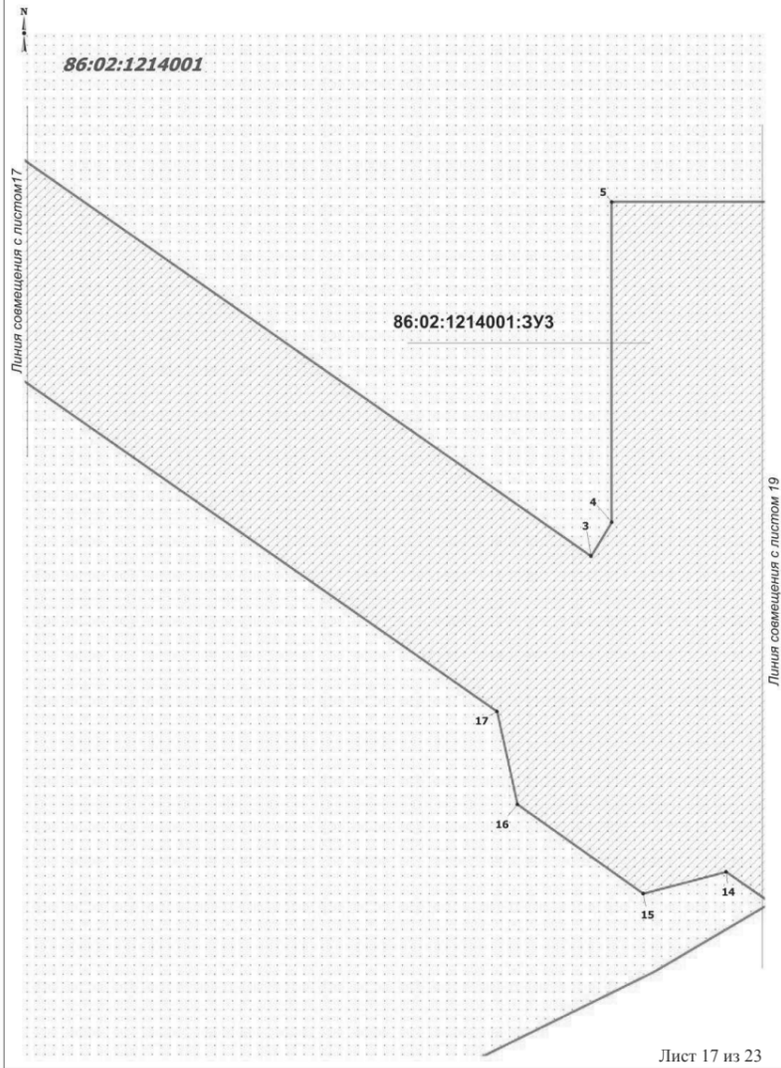
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
72	944 613,98	2 687 746,63	72	944 613,98	2 687 746,63	72	944 613,98	2 687 746,63
73	944 691,25	2 687 620,43	73	944 691,25	2 687 620,43	73	944 691,25	2 687 620,43
74	944 739,95	2 687 569,75	74	944 739,95	2 687 569,75	74	944 739,95	2 687 569,75
75	944 773,92	2 687 534,39	75	944 773,92	2 687 534,39	75	944 773,92	2 687 534,39
76	944 881,88	2 687 628,32	76	944 881,88	2 687 628,32	76	944 881,88	2 687 628,32
77	944 973,38	2 687 629,08	77	944 973,38	2 687 629,08	77	944 973,38	2 687 629,08
78	945 666,83	2 687 324,38	78	945 666,83	2 687 324,38	78	945 666,83	2 687 324,38
79	945 553,33	2 687 417,24	79	945 553,33	2 687 417,24	79	945 553,33	2 687 417,24
80	945 368,63	2 687 629,22	80	945 368,63	2 687 629,22	80	945 368,63	2 687 629,22
81	945 253,62	2 687 697,42	81	945 253,62	2 687 697,42	81	945 253,62	2 687 697,42
82	945 124,73	2 687 477,43	82	945 124,73	2 687 477,43	82	945 124,73	2 687 477,43
83	945 143,14	2 687 348,08	83	945 143,14	2 687 348,08	83	945 143,14	2 687 348,08
84	945 168,66	2 687 335,70	84	945 168,66	2 687 335,70	84	945 168,66	2 687 335,70
85	945 407,53	2 687 283,17	85	945 407,53	2 687 283,17	85	945 407,53	2 687 283,17
86	945 563,10	2 687 288,35	86	945 563,10	2 687 288,35	86	945 563,10	2 687 288,35
87	944 957,47	2 692 164,09	87	944 957,47	2 692 164,09	87	944 957,47	2 692 164,09
88	945 066,98	2 692 597,10	88	945 066,98	2 692 597,10	88	945 066,98	2 692 597,10
89	944 974,19	2 692 621,64	89	944 974,19	2 692 621,64	89	944 974,19	2 692 621,64

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



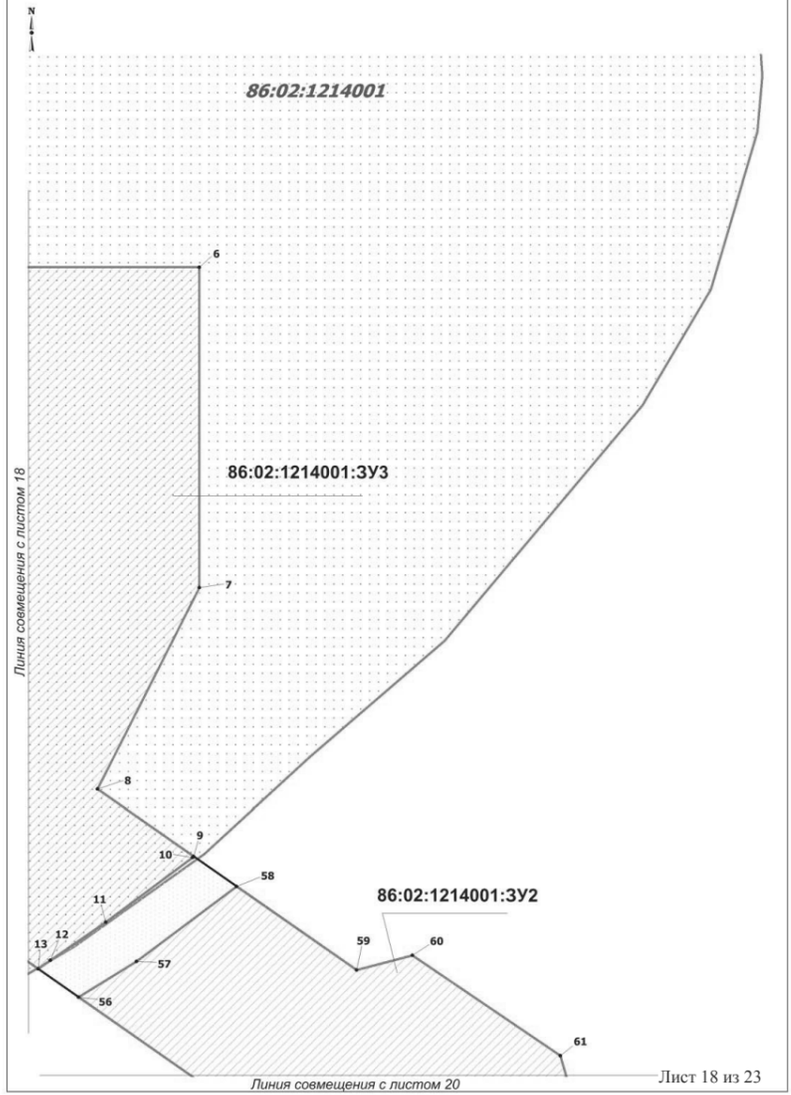
86:02:1214001:3У3

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



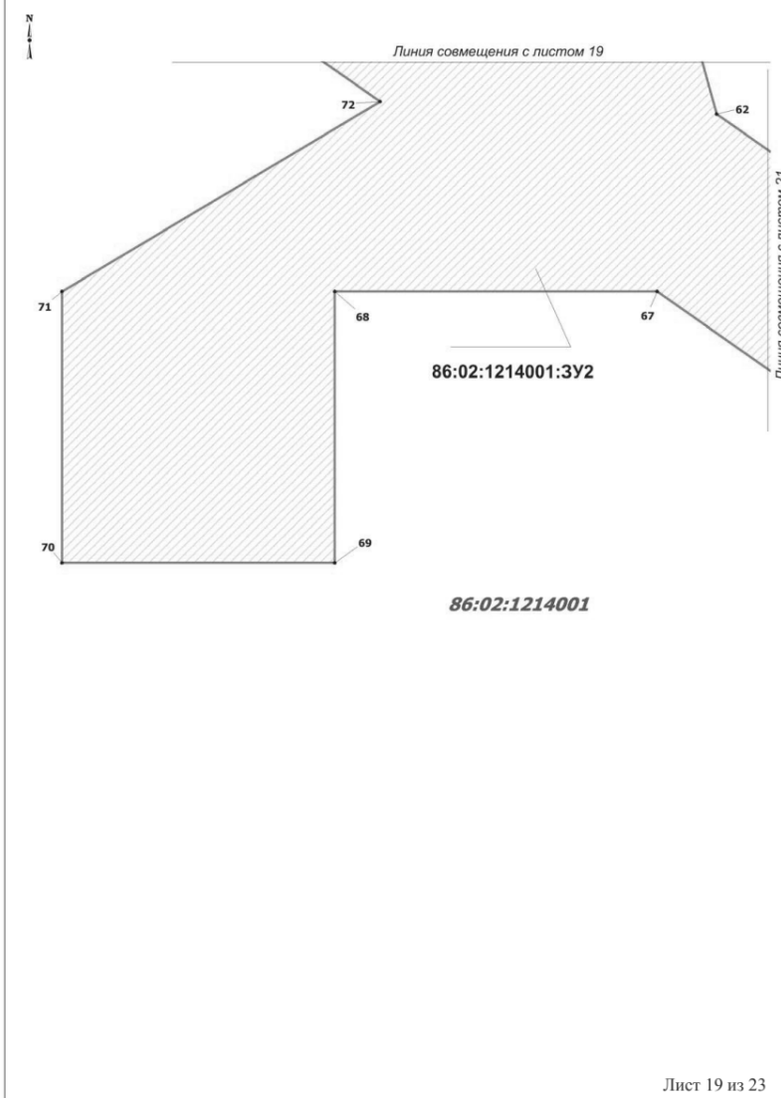
Лист 17 из 23

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



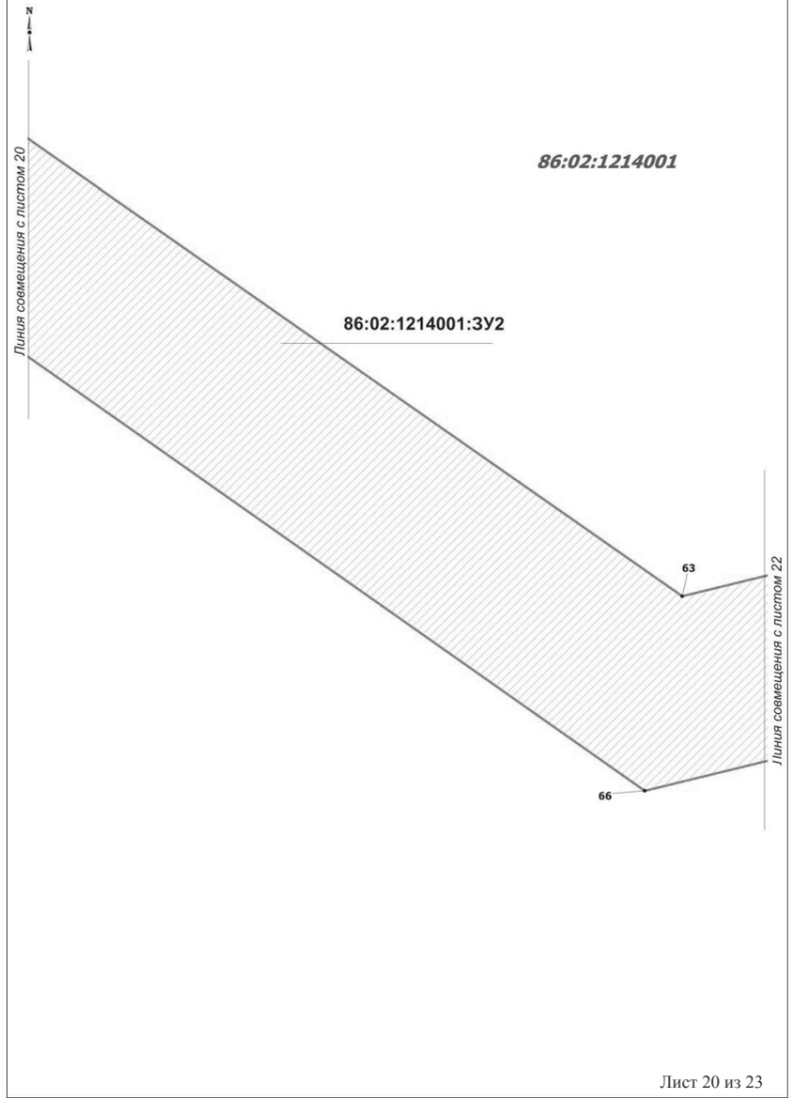
Лист 18 из 23

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

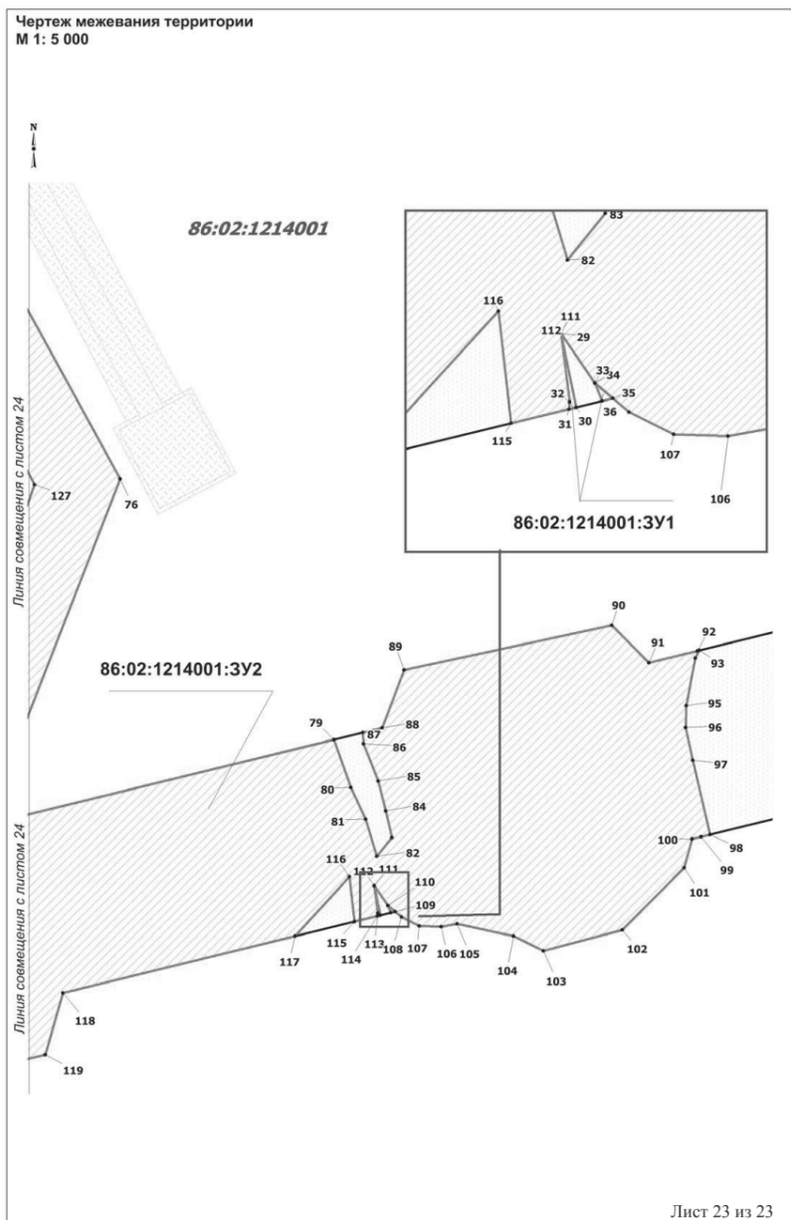
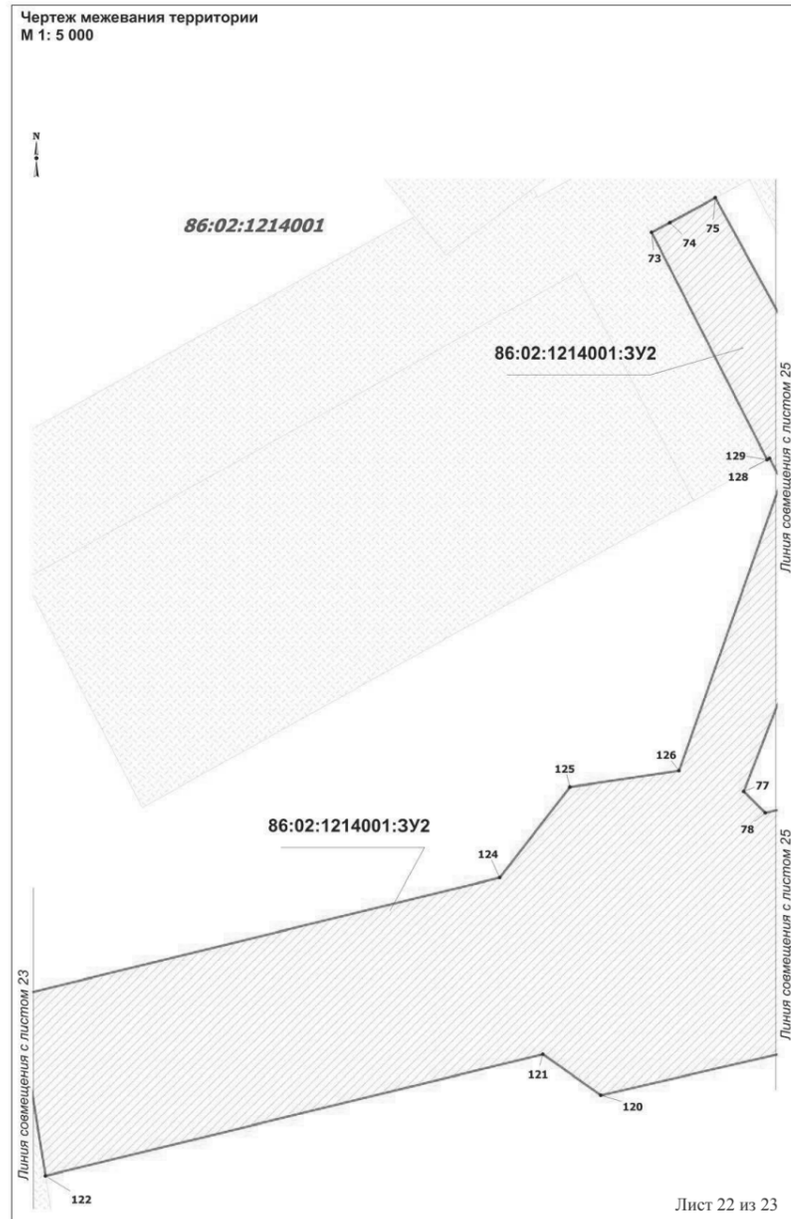
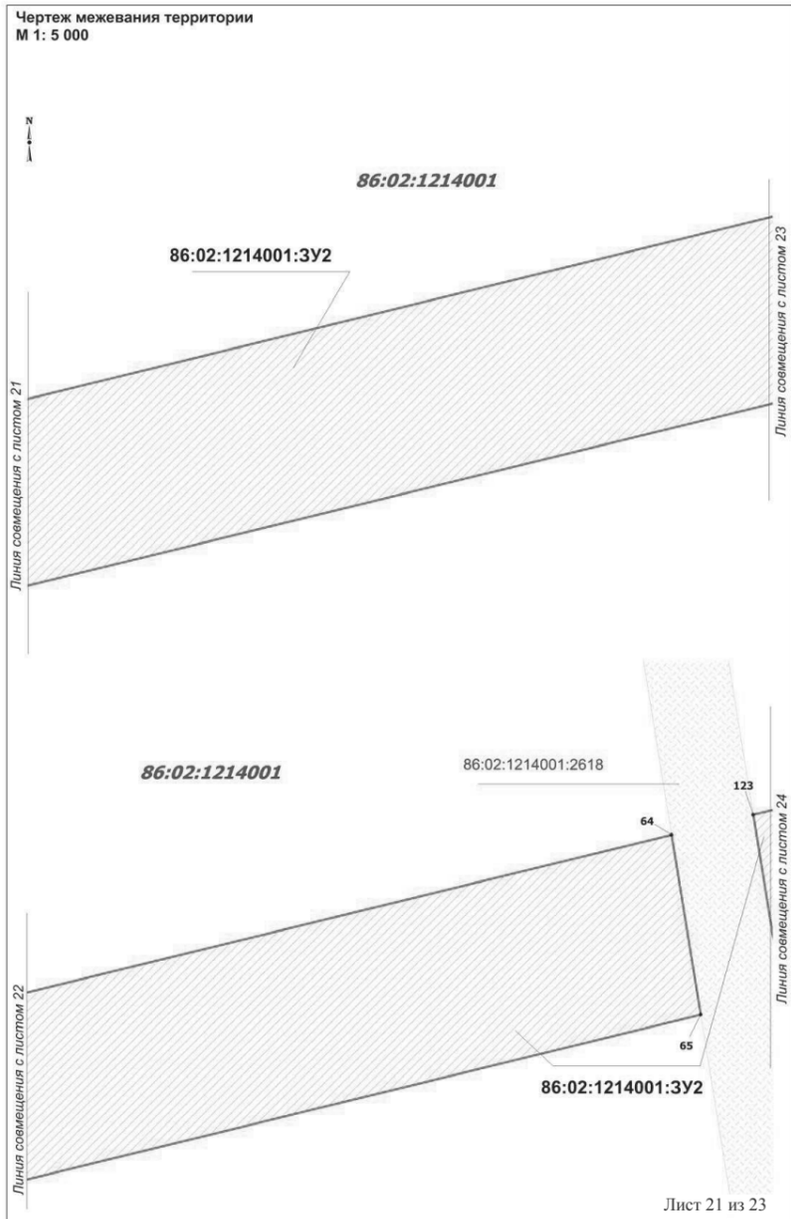


Лист 19 из 23

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Лист 20 из 23



Приложение 3
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 05.02.2018г. № 47-п

Положение о размещении линейного объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Нефтепровод внешнего транспорта от ДНС-1 Эргинского лицензионного участка до ЦППН-7 Приобского месторождения с подключением к существующей системе нефтепроводов Приобского месторождения, общей протяженностью 78,700 км, диаметр 530x8 мм. Прокладка проектируемого трубопровода по кратчайшему расстоянию общим технологическим коридором.
2. Газопровод внешнего транспорта от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения общей протяженностью 78,550 км, диаметр 530x10 мм. Прокладка проектируемого трубопровода по кратчайшему расстоянию общим технологическим коридором.
3. Площадки узлов запорной арматуры на нефтепроводе и газопроводе, в т.ч. камеры пуска, приема очистных устройств.
4. Вертолетные площадки в районе узлов задвижек.
5. Линия ВОЛС протяженностью 81,535 км;
6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 14,300 км, в том числе: - к узлам запорной арматуры – 14,300 км.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтепровод внешнего транспорта	Протяженность – 78,700 км

Наименование объекта	Характеристика
Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения.	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от УДР Эргинского ЛУ до свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22 Транспортируемая среда: - в режиме ДНС – вода+нефть - в режиме УПСВ – товарная нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530x12 мм Протяженность трубопровода – 77300 м в т.ч. протяженность ННБ - 3400 м Узлы задвижек № 1...25
Участок 1. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – УДР ЦППН-7	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22 до задвижки №137 на входе УДР ЦППН-7 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530x12 мм Протяженность трубопровода – 200 м
Участок 2. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – узел №Т.6	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №22 до задвижки №6/6 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения Транспортируемая среда – товарная нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530x12 мм Протяженность трубопровода – 150 м
Участок 3. Нефтепровод внешнего транспорта узел №25 – узел №Т.3	Назначение - нефтепровод внешнего транспорта от свободной задвижки проектируемого узла задвижек №25 до задвижки №3/2 на выходе УДР ЦППН-7 Приобского месторождения Транспортируемая среда – товарная нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530x12 мм Протяженность трубопровода – 50 м
Газопровод внешнего транспорта	Протяженность – 78550 м
Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения	Назначение - газопровод внешнего транспорта от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения Транспортируемая среда: - попутный нефтяной газ Категория-III Диаметр трубопровода – 530x10 мм Проектная мощность, м3/сут.-532167,7 Пропускная способность, м3/сут.-684931,5
Участок 1 Газопровод КС Эргинского ЛУ - т.вр. в сущ. газопровод КМ127 ПК208 (ш.7760)	Категория-III Диаметр трубопровода – 325x10 мм Протяженность-76450 м Проектная мощность, м3/сут.-532167,7 Пропускная способность, м3/сут.-684931,5
участок 2 Газопровод т.вр. в сущ. газопровод КМ127 ПК520 (ш.7760) – т.вр. в сущ. газопровод от КС-1	Категория-III Диаметр трубопровода – 530x10 мм Протяженность-2100м Проектная мощность, м3/сут.-532167,7 Пропускная способность, м3/сут.-684931,5

Назначение проектируемых объектов:

1. Нефтепровод: обезвоженная нефть поступает от УДР ДНС с УПСВ Эргинского месторождения по проектируемому напорному нефтепроводу до подключения к существующему трубопроводу ЦППН-7 – ДНС-СС. Нефтяная эмульсия от точки подключения (узел задвижек № 24) транспортируется по существующему напорному нефтепроводу на НПС Приразломное и далее на ЦПС Каркатеевы для подготовки нефти до товарного качества.

2. Газопровод: попутный нефтяной газ от ДНС с УПСВ Эргинского месторождения по проектируемому газопроводу транспортируется до узла запорной арматуры №11 и врезается в бездействующий существующий газопровод 530x10 мм, выполненный по проекту «Газопровод «км 127 МГ газоснабжение г. Ханты-Мансийска – ГТЭС Приобского месторождения» до переключения существующего газопровода по проектируемой ветке 530 мм на выход КС-1 и дальнейшей транспортировки на Южно-Балыкский ГПК.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится:

- на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела – лесничества:

-Троицкое участковое лесничество Самаровское урочище;

-Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище;
-Ханты-Мансийское участковое лесничество Самаровское урочище;
-Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище;
- на землях Запаса Ханты-Мансийского района,
-на землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района,
-на землях сельскохозяйственного назначения муниципального образования Шапша.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 27,5-64 км на юго-восток от г. Ханты-Мансийска, в 3,5 км от с.п. Базьяны, и в 14 км на север от с.п.Тюли.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	963773.86	2724139.54
2	966265.14	2723469.98
3	966374.96	2723439.68
4	966378.58	2723439.49
5	967611.81	2723108
6	968126.42	2723336.54
7	969717.60	2723283.26
8	969916.17	2723274.51
9	969890.31	2723104.49
10	969472.43	2723117.74
11	969474.41	2723161.96
12	968245.67	2723198.57
13	968117.92	2723174.32
14	967651.47	2722954.04
15	964982.80	2723663.37
16	964921.70	2723608.85
17	964057.03	2723822.57
18	964038.89	2723915.29
19	963916.61	2723946.92
20	963862.95	2723755.09
21	961635.77	2723325.51
22	961184.24	2723225.21
23	961163.07	2723334.32
24	961059.97	2723314.34
25	961081.04	2723205.56
26	960169.39	2723032.24
27	960254.57	2722578.2
28	959880.11	2722507.04
29	959790.28	2722960.9
30	958473.5	2722709.92
31	958556.77	2722255.28
32	958182.35	2722184.09
33	958094.33	2722637.96
34	957130.28	2722454.15
35	957077.14	2722368.81
36	956876.60	2722324.46
37	956804.74	2722392.17
38	956701.82	2722372.59
39	956055.36	2721673.11
40	956027.98	2721628.74
41	955950.53	2721287.86
42	955997.39	2721231.53
43	956017.01	2720970.57
44	956313.95	2720906.72
45	956246.45	2720592.74
46	955814.31	2720688.35
47	955635.87	2719903.02
48	955627.99	2719722.92
49	955620.80	2719691.65
50	955492.45	2719720.52
51	955472.05	2719629.53
52	955548.35	2719612.46
53	955574.54	2719598.75
54	955592.21	2719586.49
55	955595.75	2719582.88
56	955503.29	2719180.97
57	954740.88	2718755.47
58	954707.39	2718644.66
59	954525.68	2718560.87
60	954445.37	2718590.53
61	953418.91	2718017.39
62	953385.41	2717906.59
63	953203.72	2717822.84
64	953123.96	2717852.25
65	953095.45	2717836.23
66	950783.66	2714956.21
67	950684.30	2715087.89
68	952972.34	2717942.3
69	954664.26	2718921.45
70	955324.37	2719303.4
71	955400.87	2719645.46
72	955449.6	2719634.55
73	955469.99	2719725.56
74	955421.24	2719736.52
75	955866.9	2721727.39
76	956604.49	2722533.98
77	960885.74	2723359.24
78	960888.17	2723346.62
79	961012.96	2723370.73
80	961016.00	2723354.86
81	961054.97	2723340.11
82	961055.59	2723336.94
83	961158.69	2723356.92
84	961150.84	2723397.38
85	961179.83	2723403.06
86	961177.3	2723415.37
87	963712.61	2723904.04
88	969635.69	2723247.1
89	969645.07	2723245.6
90	969643.49	2723236.33
91	969634.19	2723237.76
92	944951.54	2692140.63
93	944701.68	2691152.73
94	945151.69	2689563.67
95	944936.69	2688714.74
96	945153.25	2687947.88
97	945151.57	2687756.81
98	945050.51	2687584.19

Номер	X	Y
99	944973.38	2687629.08
100	944881.88	2687628.32
101	944773.92	2687534.39
102	944428.25	2687217.87
103	944405.25	2687243.18
104	943549.53	2686460.24
105	943570.26	2686437.58
106	943356.83	2686242.32
107	943232.8	2686377.89
108	943025.21	2686465.53
109	942258.45	2686707.93
110	941707.08	2686210.9
111	941999.56	2685876.2
112	941714.83	2685622.94
113	941462.23	2685906.91
114	941346.57	2686002.3
115	940989.52	2685809.64
116	941211.85	2685400.32
117	940876.72	2685218.88
118	940653.87	2685630.72
119	939945.72	2685253.32
120	939946.2	2685250.57
121	939910.37	2685153.38
122	939824.65	2685081.46
123	940005.62	2684747.23
124	939670.52	2684565.8
125	939441.78	2684984.25
126	939392.49	2684957.89
127	939276.29	2685138.56
128	939548.33	2685283.98
129	939547.79	2685287.07
130	939583.61	2685384.23
131	939663.29	2685450.44
132	939765.26	2685468
133	939840.61	2685440.25
134	940569.65	2685829.96
135	940569.05	2685833.47
136	940604.88	2685930.69
137	940684.48	2685996.84
138	940786.53	2686014.41
139	940862.34	2685986.44
140	941293.00	2686216.65
141	941292.35	2686220.39
142	941328.18	2686317.54
143	941407.78	2686383.77
144	941509.83	2686401.33
145	941570.93	2686378.79
146	942184.0	2686933.74
147	942751.45	2686754.39
148	943147.00	2687097.73
149	943477.7	2686727.68
150	944034.87	2687233.62
151	944083.76	2687281.82
152	944424.35	2687593.46
153	944434.38	2687582.71
154	944613.98	2687746.63
155	944910.34	2688017.78
156	944713.55	2688713.33
157	944928.14	2689561.18
158	944479.19	2691148.07
159	944723.6	2692113.76
160	944739.59	2692115.62
161	944739.65	2692115.04
162	944742.62	2692115.41
163	944742.56	2692115.90
164	937619.24	2684930.29
165	937794.62	2684802.06
166	936720.02	2683763.27
167	936623.89	2683763.23
168	936589.05	2683726.16
169	936583.51	2683628.42
170	935794.88	2682868.41
171	935775.73	2682883.84
172	935270.88	2682245.86
173	935197.76	2682292.92
174	935149.64	2682246.54
175	933515.55	2682941.36
176	933454.79	2682968.24
177	933454.39	2682967.36
178	933349.51	2682729.32
179	933118.95	2682214.24
180	933082.90	2682231.11
181	932923.29	2682032.75
182	932613.87	2681655.83
183	932194.23	2681079.41
184	932093.98	2680866.23
185	931981.37	2679725.07
186	932446.61	2679680.10
187	932483.55	2679656.14
188	932418.23	2678943.44
189	932294.88	2678960.18
190	932303.78	2679052.16
191	932327.60	2679050.39
192	932376.80	2679586.38
193	931871.99	2679635.16
194	931905.27	2679978.66
195	931900.53	2679979.10
196	931924.22	2680241.60
197	931496.82	2680282.62
198	931326.22	2680312.16
199	931335.34	2680411.75
200	931871.84	2680362.87
201	931902.89	2680697.78
202	931853.20	2680702.22
203	931865.78	2680839.7
204	931889.81	2680940.81
205	931927.97	2681046.35
206	931990.12	2681163.85
207	932444.56	2681786.9
208	932660.05	2682049.41
209	932920.39	2682351.39
210	932949.80	2682387.62
211	932976.71	2682425.18
212	933001.26	2682464.22
213	933023.42	2682504.75
214	933031.92	2682522.71
215	933042.66	2682540.71
216	933329.75	2683252.93
217	935102.78	2682499.05
218	943650.18	2699482.22
219	943858.14	2699428.71
220	943278.85	2697745.64
221	943784.51	2696860.00
222	943866.08	2696828.95
223	943968.78	2696643.03
224	943945.14	2696578.74
225	944130.83	2696253.36
226	944380.01	2696351.84
227	944758.55	2696317.13
228	944723.70	2695937.64
229	944345.19	2695972.32

Номер	X	Y
230	944303.07	2695951.5
231	945420.41	2693994.54
232	945110.23	2692769.11
233	945116.36	2692767.35
234	945091.02	2692670.69
235	944878.73	2692726.72
236	945191.37	2693961.96
237	944109.25	2695857.49
238	944002.15	2695891.62
239	943910.23	2696049.58
240	943944.90	2696145.25
241	943762.92	2696464.08
242	943505.78	2696111.32
243	943187.1	2696140.56
244	943216.37	2696460.31
245	943535.12	2696431.07
246	943569.83	2696809.58
247	943044.47	2697722.41
248	946486.64	2704675.95
249	946509.77	2704641.77
250	946659.29	2704549.45
251	945150.78	2702637.88
252	944930.72	2702544.81
253	944674.63	2701800.83
254	944685.76	2701797.2
255	944621.55	2701596.65
256	944605.76	2701600.74
257	944434.69	2701103.74
258	944474.27	2701056.35
259	944399.83	2700817.55
260	944329.49	2700798.1
261	944186.06	2700381.26
262	944209.14	2700353.45
263	944593.24	2700463.97
264	944902.29	2700256.22
265	944855.00	2700185.17
266	944600.81	2700345.07
267	944602.52	2700348.09
268	944577.21	2700363.99
269	944226.12	2700275.09
270	944195.27	2700149.00
271	944081.20	2700076.75
272	943890.42	2699522.46
273	943682.45	2699575.95
274	943878.74	2700146.25
275	943836.69	2700218.44
276	943909.34	2700438.18
277	943984.05	2700452.24
278	944115.18	2700832.97
279	944109.46	2700841.08
280	944100.8	2700863.11
281	944102.33	2700888.56
282	944107.43	2700906.89
283	944099.05	2700974.50
284	944084.85	2701011.35
285	944117.92	2701101.34
286	944197.54	2701167.57
287	944232.35	2701173.56
288	944395.38	2701647.24
289	944005.43	2701851.81
290	944180.69	2702190.29
291	944522.18	2702015.62
292	944762.00	2702712.35
293	945021.02	2702818.63
294	945663.76	2703595.98
295	945669.94	2703593.13
296	945667.07	2703586.92
297	945660.84	2703589.83
298	949510.77	2713613.7
299	949500.85	2713605.83
300	949540.73	2712473.15
301	949601.26	2712423.86
302	949609.8	2712186.51
303	949566.35	2712150.44
304	949622.29	2710708.13
305	949843.46	2709261.31
306	949818.84	2708885.89
307	949661.25	2708906.82
308	949606.85	2708924.99
309	949628.32	2709252.05
310	949408.49	2710702.27
311	949353.32	2712119.58
312	948879.49	2711921.72
313	948747.98	2711923.26
314	948815.76	2712029.92
315	948911.03	2712022.98
316	948917.12	2712023.12
317	948923.27	2712025.02
318	949416.50	2712233.78
319	949438.72	2712410.49
320	949431.71	2712619.29
321	949396.90	2713603.16
322	972544.70	2725330.01
323	972739.78	2724964.21
324	972753.04	2724433.73
325	973098.84	2724386.00
326	973934.23	2724270.53
327	974067.58	2724737.02
328	974071.77	2724735.74
329	974074.25	2724736.43
330	974087.79	2724735.11
331	973948.70	2724248.40
332	973922.90	2724251.97
333	973847.27	2724262.67
334	973838.28	2724263.65
335	973834.31	2724264.13
336	973038.58	2724374.07
337	973010.64	2724125.94
338	973221.87	2724104.35
339	973203.46	2723904.73
340	973161.29	2723910.17
341	972796.98	2723944.02
342	972743.57	2724146.11
343	972521.07	2724183.37
344	972375.01	2724256.54
345	972376.22	2724263.18
346	972373.88	2724263.51
347	972374.00	2724264.32
348	972364.46	2724265.66
349	972364.36	2724264.89
350	972355.73	2724266.21
351	972319.07	2724284.57
352	972364.01	2724734.46
353	972225.61	2724747.61
354	972148.69	2724683.64
355	971949.43	2724702.01
356	971883.14	2724782.21
357	971801.12	2724790.45
358	971811.28	2724896.63
359	971957.60	2724883.79
360	972068.01	2725039.13

Номер	X	Y
361	972180.43	2725028.83
362	972247.10	2724946.55
363	972386.17	2724932.28
364	972403.22	2725157.25
365	972362.27	2725233.52
366	939259.59	2685129.64
367	939375.8	2684948.97
368	939239.41	2684876.04
369	939204.02	2684776.37
370	939022.37	2684692.61
371	938923.13	2684686.97
372	938862.64	2684708.92
373	938572.28	2684547.22
374	938497.57	2684452.73
375	937715.67	2685023.39
376	937797.14	2685102.17
377	938864.81	2684973.45
378	938877.26	2685007.21
379	939058.91	2685090.98
380	939134.90	2685062.96
381	949603.06	2708867.15
382	949815.75	2708838.87
383	949795.01	2708522.81
384	948541.81	2706934.85
385	948232.70	2706890.42
386	949585.77	2708603.24
387	971415.74	2725103.09
388	971615.03	2725084.80
389	971681.22	2725005.13
390	971681.47	2725003.64
391	971769.97	2724994.79
392	971763.64	2724924.18
393	971514.51	2724947.74
394	971417.99	2724956.72
395	971389.19	2724958.1
396	971360.39	2724956.77
397	971331.83	2724952.82
398	971303.77	2724946.29
399	971276.42	2724937.20
400	970914.40	2724796.72
401	970922.47	2724775.52
402	971284.73	2724915.45
403	971310.07	2724923.96
404	971336.05	2724930.02
405	971362.49	2724933.68
406	971389.17	2724934.88
407	971415.83	2724933.65
408	971512.49	2724924.92
409	971761.46	2724901.37
410	971753.26	2724815.52
411	971752.22	2724809.16
412	971752.31	2724803.60
413	971751.31	2724795.48
414	971661.35	2724804.59
415	971489.96	2724685.94
416	971485.70	2724638.73
417	971311.60	2724567.72
418	971281.49	2724641.84
419	971392.89	2724687.02
420	971336.9	2724814.67
421	970608.07	2724540.99
422	970119.92	2724614.98
423	970059.80	2724219.50
424	969842.05	2724122.80
425	969938.28	2724751.84
426	970587.95	2724650.55
427	970591.52	2724650.15
428	970596.53	2724650.32
429	970601.38	2724651.31
430	970605.37	2724652.51
431	970612.67	2724655.55
432	970858.89	2724750.95
433	970850.36	2724771.95
434	970604.53	2724676.82
435	970596.98	2724674.18
436	970594.05	2724673.48
437	970591.49	2724673.47
438	969941.74	2724774.66
439	969952.17	2724842.85
440	970586.54	2724746.62
441	971332.31	2725026.61
442	948500.41	2706882.41
443	947992.20	2706238.44
444	947850.04	2706063.35
445	947837.16	2705973.41
446	947790.05	2705909.34
447	947723.11	2705897.47
448	947703.67	2705872.82
449	947702.41	2705872.88
450	947702.33	2705871.11
451	947687.78	2705852.7
452	947686.79	2705853.33
453	947680.00	2705862.24
454	947663.30	2705873.97
455	947617.96	2705896.56
456	947571.03	2705915.03
457	947542.04	2705923.73
458	947531.76	2705925.28
459	947487.40	2705944.20
460	947450.82	2706199.71
461	947416.04	2706578.24
462	947795.57	2706613.13
463	947954.21	2706537.92
464	948191.26	2706837.96
465	947468.44	2705920.12
466	947490.72	2705907.54
467	947510.12	2705901.83
468	947525.70	2705887.76
469	947640.68	2705828.67
470	947659.46	2705821.94
471	947663.47	2705821.89
472	947583.67	2705720.58
473	947575.31	2705629.43
474	946971.39	2704864.19
475	946785.82	2705055.09
476	947298.16	2705703.5
477	947303.71	2705792.52
478	947379.65	2705887.42
479	947379.65	2705887.42
480	947449.46	2705896.08
481	947244.06	2705302.62
482	947246.32	2705301.82
483	947245.69	2705299.93
484	947243.42	2705300.69
485	947086.25	2705351.06
486	947088.5	2705350.28
487	947087.87	2705348.39
488	947085.60	2705349.13
489	947296.65	2705286.44
490	947298.93	2705285.69
491	947298.29	2705283.80

Номер	X	Y
492	947296.01	2705284.52
493	947138.84	2705334.88
494	947141.12	2705334.14
495	947140.48	2705332.23
496	947138.21	2705332.98
497	947191.43	2705318.75
498	947193.71	2705317.98
499	947193.08	2705316.08
500	947190.82	2705316.84
501	947033.63	2705367.19
502	947035.91	2705366.42
503	947035.26	2705364.55
504	947033.00	2705365.29
505	945253.62	2687697.42
506	945368.63	2687629.22
507	945553.33	2687417.24
508	945847.5	2687176.57
509	945606.24	2686881.62
510	945312.04	2687122.25
511	945369.07	2687192.37
512	945299.28	2687244.81
513	945270.02	2687283.57
514	945254.88	2687316.74
515	945168.66	2687335.7
516	945143.14	2687348.08
517	945124.73	2687477.43
518	950299.71	2714608.08
519	950399.57	2714477.69
520	950049.54	2714041.61
521	949582.39	2713670.58
522	949395.98	2713653.32
523	949397.12	2713655.75
524	949447.26	2713694.84
525	949449.47	2713714.16
526	949420.89	2713750.14
527	949928.47	2714153.51
528	970055.84	2724193.45
529	969918.98	2723293.1
530	969718.24	2723302.25
531	969631.21	2723305.05
532	969633.33	2723320.1
533	969640.43	2723342.57
534	969642.38	2723357.22
535	969724.58	2723354.75
536	969838.07	2724096.77
537	972304.14	2725787.17
538	972401.31	2725751.27
539	972485.08	2725569.62
540	972454.40	2725486.40
541	972530.20	2725347.35
542	972351.75	2725253.12
543	972278.01	2725390.42
544	972170.24	2725424.72
545	972086.62	2725606.21
546	972122.42	2725703.37
547	949373.84	2713601.03
548	949408.77	2712618.5
549	949416.10	2712411.00
550	949415.92	2712409.50
551	949395.87	2712249.14
552	949255.08	2712189.8
553	949234.25	2712443.04
554	949339.31	2712507.29
555	949301.03	2713595.19
556	949301.70	2713594.35
557	944859.81	2692651.94
558	945066.98	2692597.10
559	944957.47	2692164.09
560	944749.38	2692139.11
561	944729.33	2692136.42
562	944931.54	2692206.35
563	944931.59	2692204.30
564	944929.59	2692204.25
565	944929.55	2692206.26
566	944860.62	2692202.16
567	944860.66	2692200.12
568	944858.66	2692200.08
569	944858.61	2692202.07
570	944786.15	2692197.8
571	944786.18	2692195.76
572	944784.18	2692195.72
573	944784.13	2692197.72
574	946784.59	2705053.53
575	946970.15	2704862.62
576	946797.51	2704643.86
577	946613.60	2704757.88
578	946585.04	2704800.64
579	946906.12	2704913.49
580	946907.51	2704911.96
581	946906.12	2704910.58
582	946904.69	2704912.00
583	946857.86	2704963.48
584	946859.24	2704962.04
585	946857.8	2704960.64
586	946856.48	2704962.09
587	946955.09	2704862.87
588	946956.50	2704861.42
589	946955.06	2704860.06
590	946953.70	2704861.46
591	946809.41	2705013.52
592	946810.79	2705012.12
593	946809.43	2705010.75
594	946807.97	2705012.16
595	950644.55	2715038.27
596	950743.93	2714906.69
597	950435.49	2714522.42
598	950335.60	2714652.84
599	956692.79	2722991.16
600	956918.06	2722765.26
601	957109.79	2722646.38
602	956760.50	2722579.07
603	956844.03	2722719.93
604	956596.87	2722971.53
605	953342.30	2718341.74
606	953344.30	2718324.73
607	953375.40	2718268.83
608	953395.49	2718280.50
609	953401.01	2718270.52
610	953424.65	2718283.64
611	953455.37	2718239.44
612	953041.55	2717999.96
613	953054.50	2718173.27
614	954552.52	2719001.27
615	954650.80	2718931.06
616	954354.11	2718759.47
617	954297.41	2718855.01
618	956439.95	2723244.71
619	956673.39	2723010.62
620	956577.71	2722991.04
621	956383.91	2723188.34
622	948743.27	2712033.78

Номер	X	Y
623	948771.38	2712033.13
624	948793.10	2712031.53
625	948724.47	2711923.55
626	948682.34	2711924.03
627	948604.70	2711889.3
628	948557.01	2711972.96
629	948606.68	2712001.85
630	948660.45	2712019.53
631	948687.55	2712026.93
632	948715.25	2712031.77
633	971981.16	2725047.09
634	972042.23	2725041.48
635	971946.67	2724907.00
636	971813.47	2724919.50
637	971819.73	2724989.75
638	971902.14	2724981.43
639	949402.89	2713735.79
640	949425.59	2713707.31
641	949385.99	2713676.30
642	949381.52	2713672.70
643	949378.23	2713668.94
644	949375.71	2713664.64
645	949373.61	2713659.85
646	949372.40	2713655.00
647	949372.23	2713651.12
648	949334.49	2713647.41
649	949317.87	2713668.23

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 1893,1807 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохраной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;
- выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:
- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхностью кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с

образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 5282746 м².

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию Объекта: «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» образуются из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности Ханты-мансийского района и Муниципального образования Шапши, с кадастровым номером 86:02:1214001.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»	528,2746	1364,9061	1893,1807

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1214001:3У1	54,3122	Земли запаса
86:02:1214001:3У2	252,0194	Земли сельскохозяйственного назначения
86:02:1214001:3У3	221,9430	Земли сельскохозяйственного назначения

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»	86:02:1214001:3У1	54,3122	Земли запаса	Недропользование
	86:02:1214001:3У2	252,0194	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
	86:02:1214001:3У3	221,9430	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 49-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 04.12.2017 № 722-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить Проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018г. № 49-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

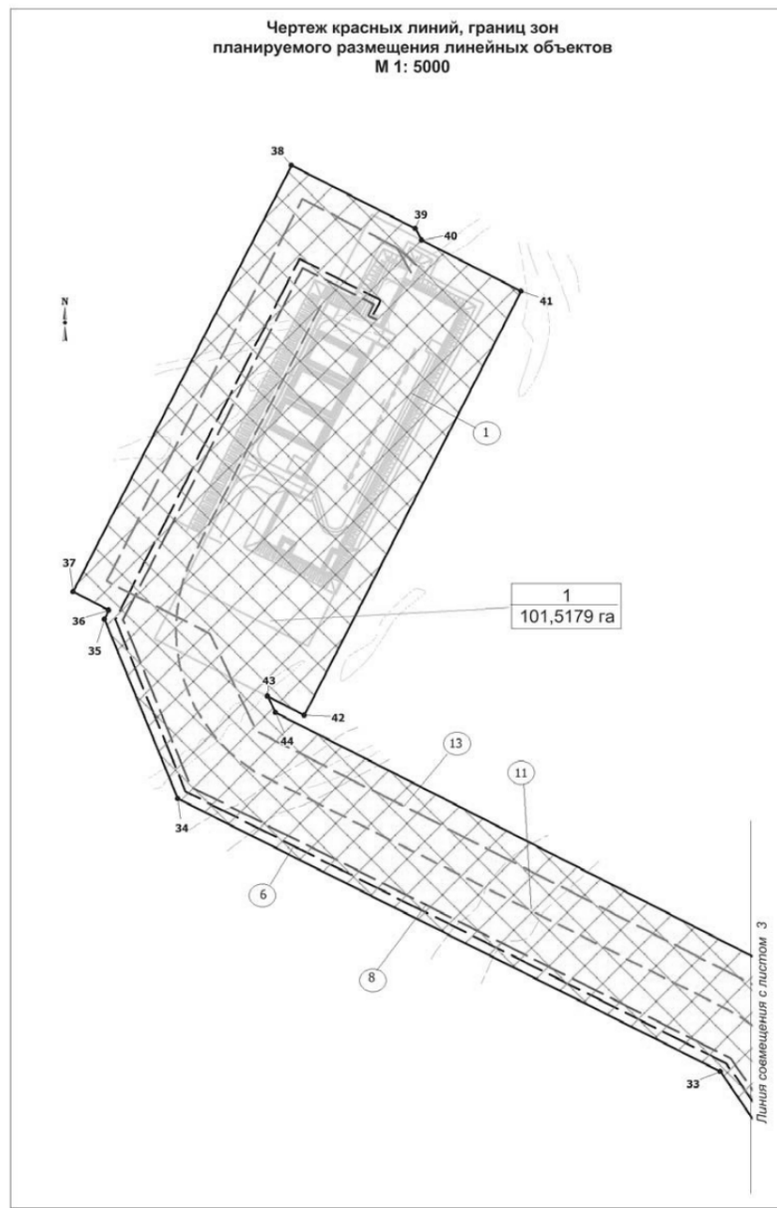
Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Куст скважин №193	8	Трасса ВВ т.вр.к.193 - к.193
2	Куст скважин №189	9	УЗА №2 НГС, №3 ВВ (куст № 193)
3	УЗА №2 (куст №189)	10	Трасса подъезда к кусту №189
4	Трасса ВЛ6кВ на к. 189(на опорах 110кВ)	11	Трасса подъезда к кусту №193
5	Трасса НГС к.189 - т.вр.к.189	12	Трасса ВЛ6кВ на к. 189(на опорах 110кВ)
6	Трасса НГС к.193 - т.вр.к.193	13	Трасса ВЛ6кВ на к.193(на опорах 110кВ)
7	Трасса ВВ т.вр.к.189-к.189		

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

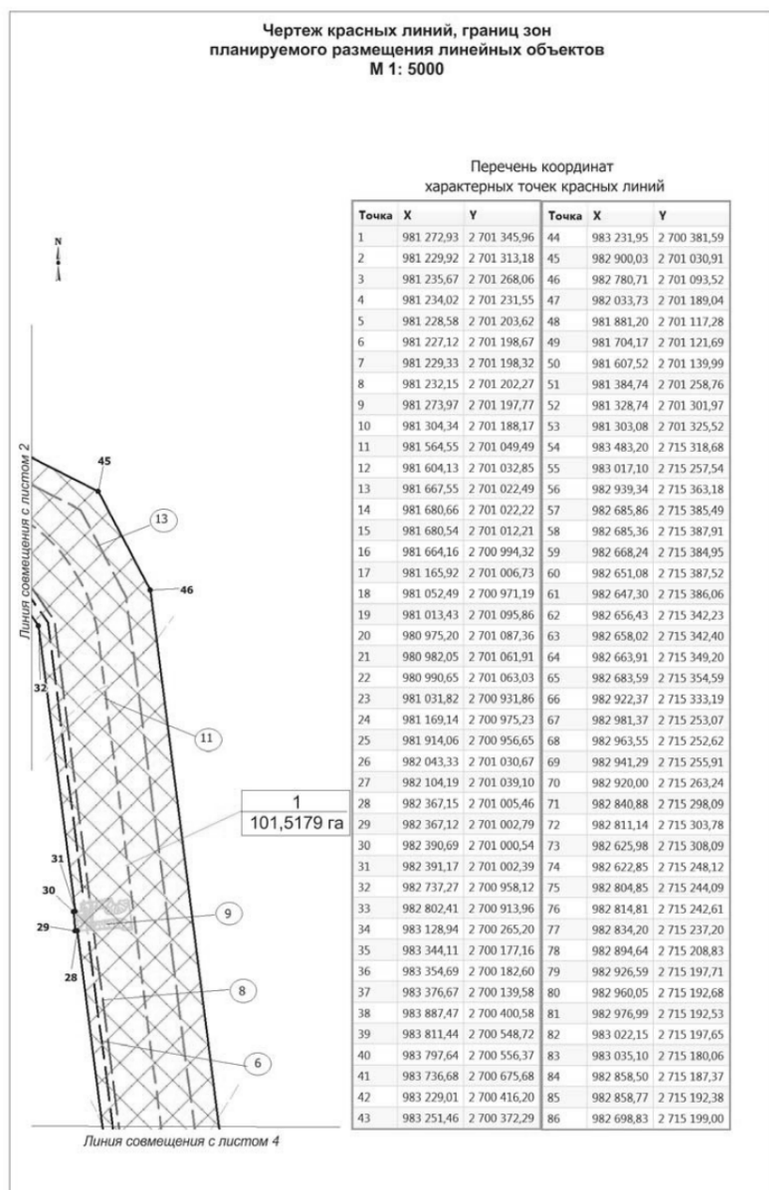
Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- устанавливаемые красные линии
 - 3 - номера характерных точек красных линий
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - 1 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
 - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
 - 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - 125,9663 га - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
 - оси проектируемых ВЛ
 - оси проектируемых кустов скважин
 - оси проектируемых водоводов
 - оси проектируемых нефтегазосборных сетей
 - оси проектируемых подъездов
 - оси существующих ВЛ
 - оси существующих водоводов
 - оси существующих нефтегазосборных сетей
 - оси существующих подъездов и автодорог
 - граница кадастрового деления

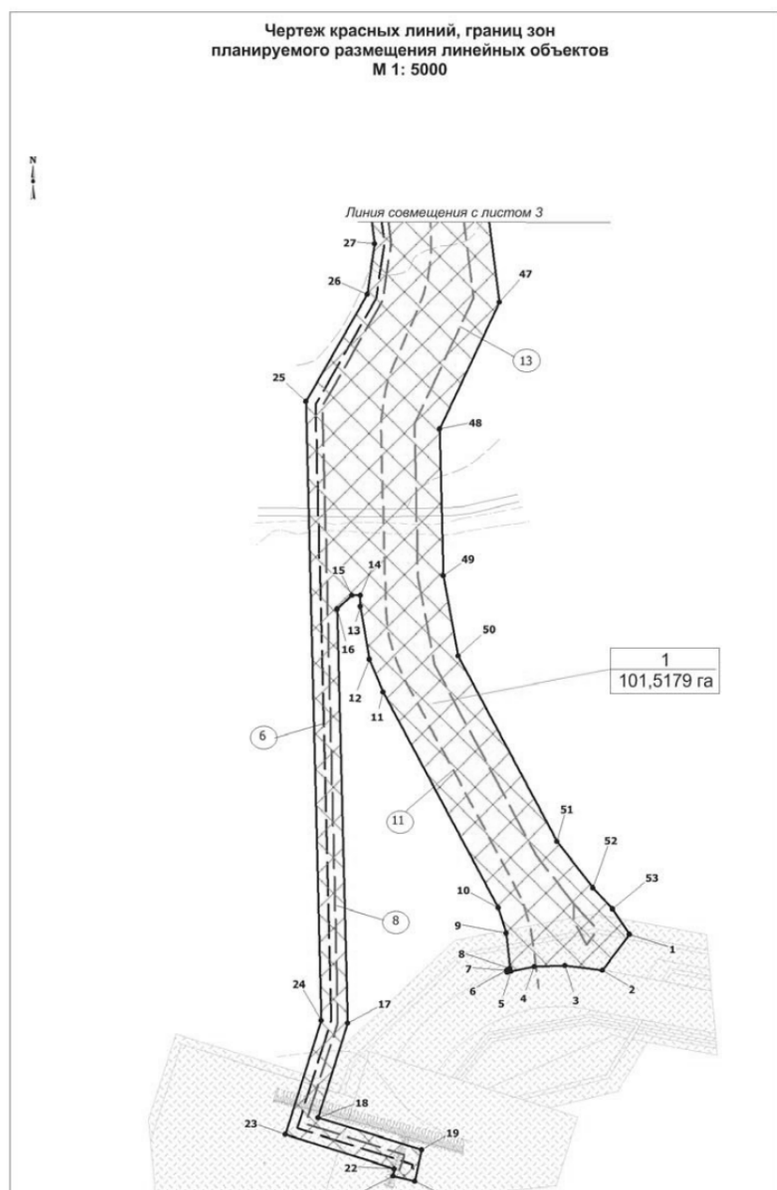
Лист 1 из 8



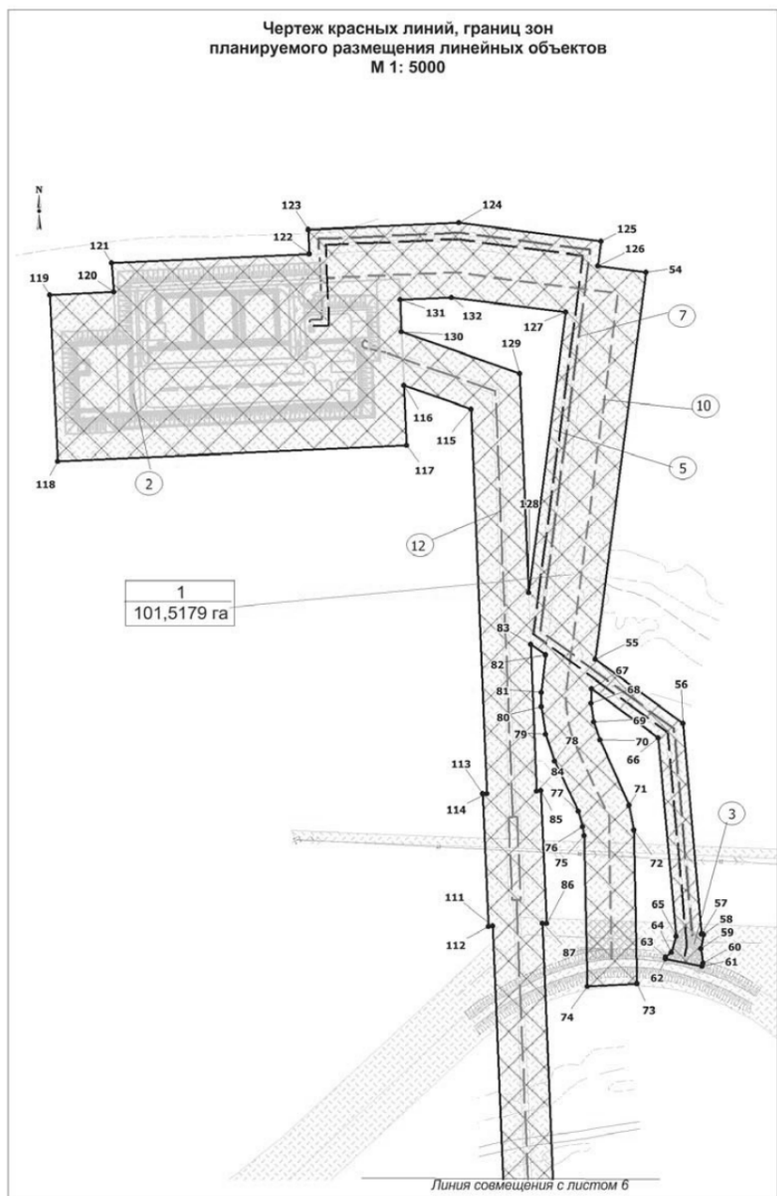
Лист 2 из 8



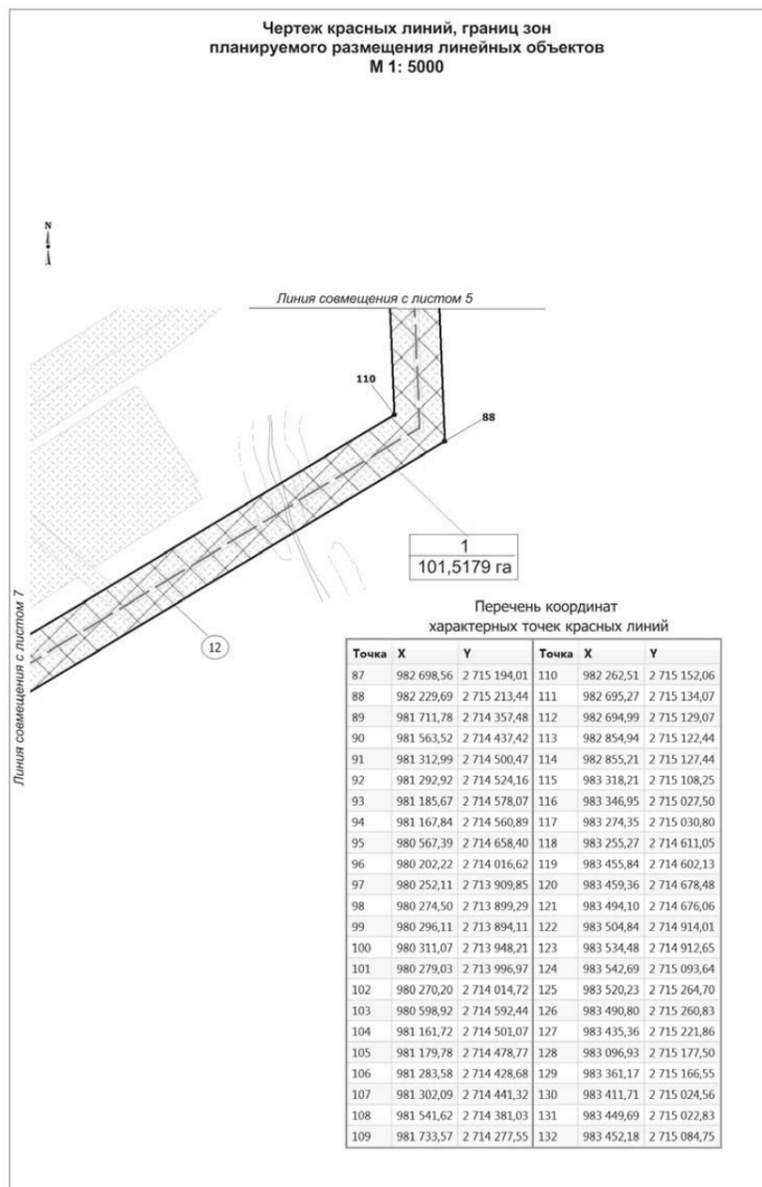
Лист 3 из 8



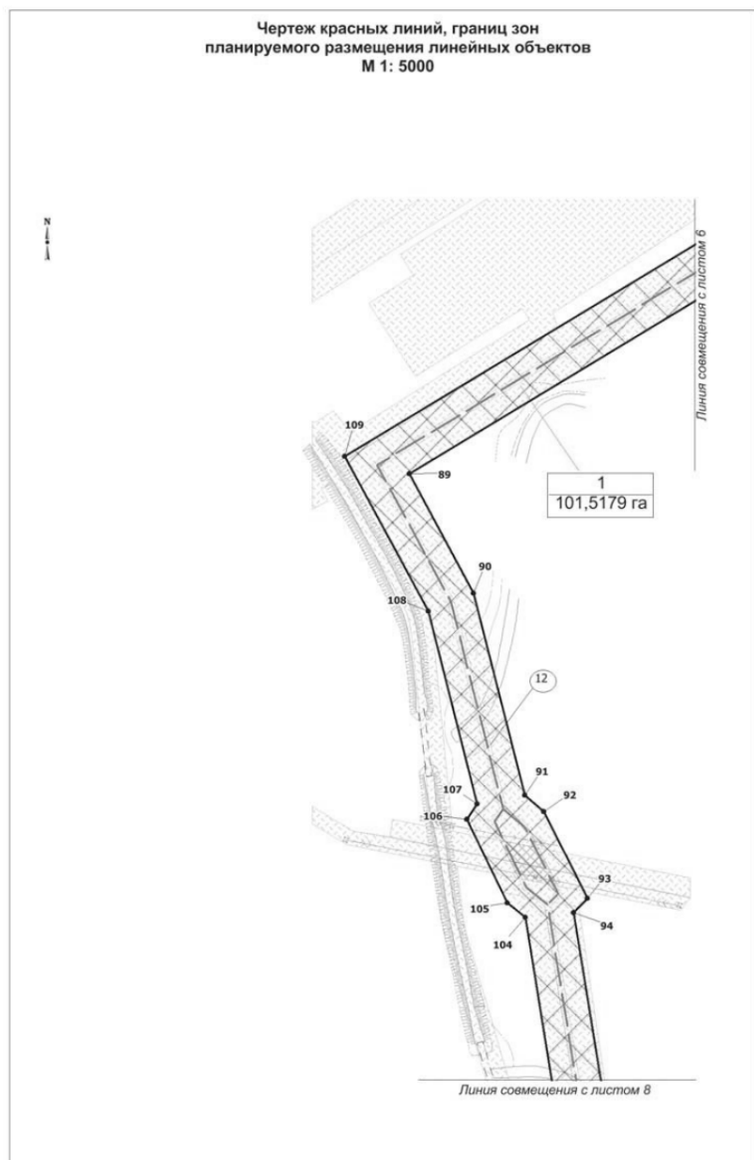
Лист 4 из 8



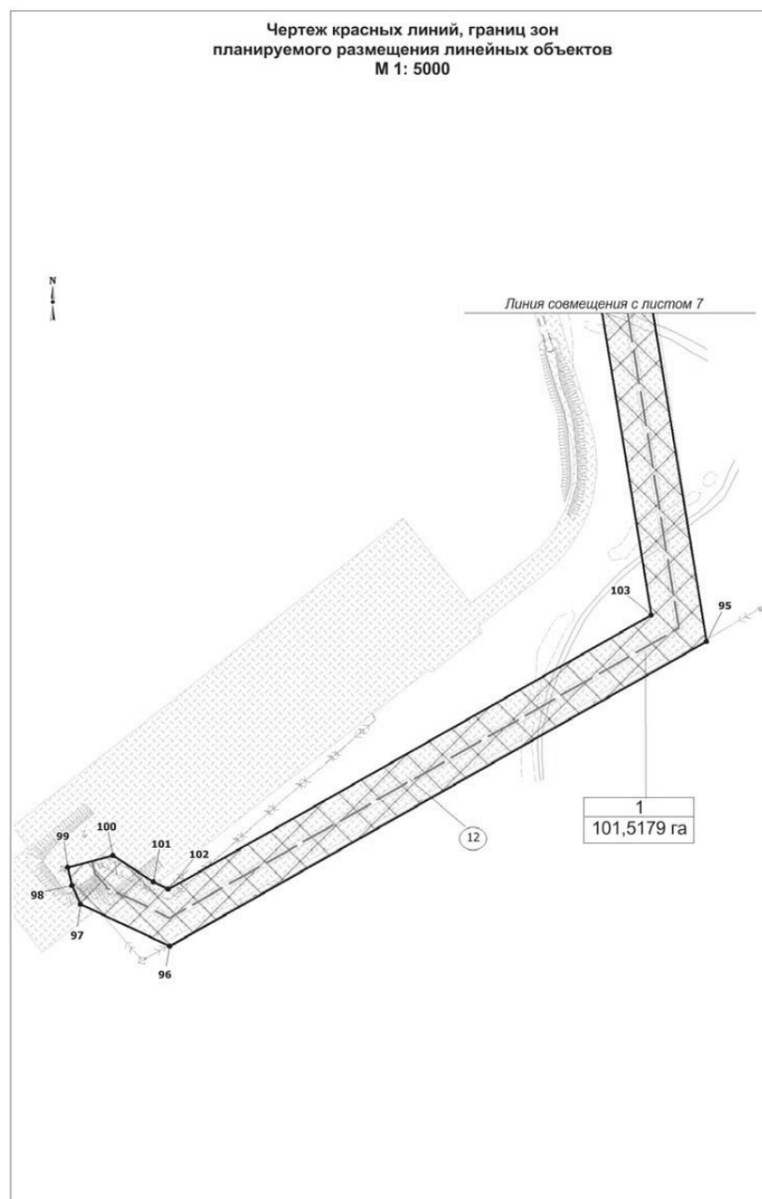
Лист 5 из 8



Лист 6 из 8



Лист 7 из 8



Лист 8 из 8

Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 07.02.2018г. № 49-п
 Положение о размещении линейного объекта
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Кусты скважин №№ 189, 193»
 I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 189, 193;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты.;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях высоконапорных водоводов;
5. ВЛ 6 кВ;
6. Подъездные дороги.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	2шт.
Куст скважин № 189	1
Куст скважин № 193	1
Позиции	4 скважины
Расстояние между скважинами	5 м
Расстояние между позициями	15 м
Нефтегазосборные сети	Протяженность – 4,884 км
в том числе:	
Нефтегазосборные сети. Куст №189 - т.вр. куст № 189	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 189 до подключения к существующему нефтегазосборному трубопроводу
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода - 1356 м
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0МПа
	Узел задвижек №№3,4
Нефтегазосборные сети. Куст №193 - т.вр. куст № 193	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 193 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу узла задвижек №2
	Диаметр и толщина трубопровода 114х6 мм
	Протяженность трубопровода - 3528м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (максимальное) – 4,0 МПа
	Узлы задвижек №№1,2
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 1670 м
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №189 – куст №189	Назначение – высоконапорный водовод от подключения существующего водовода до верхнего отвода узла задвижек №3 кустовой площадки № 189
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода 1223 м
	Транспортируемая среда – пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №№1, 2
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №193 – куст №193	Назначение – высоконапорный водовод от подключения к водоводу, на узле задвижек №7, запроектированной по ш.1986015/0044Д, до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 193
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода 3507 м
	Транспортируемая среда – пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №3
Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, км, всего	4,4223
- к кустам скважин, км	4,4223
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 189 ПК0 +00 - ПК 8+14,6	IV-в категории Протяженность трассы – 0,8146 км
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 189 ПК 8+14,6 - ПК 13+94	IV-в категории Протяженность трассы – 0,5794 км
Подъезд к кусту скважин к кусту скважин № 193	IV-в категории Протяженность трассы – 3,0283 км
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность -7,615 км
ВЛ 6 кВ на куст 189	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №2060 в районе куста скважин 160. Протяженность трассы 4,25 км
ВЛ 6 кВ на куст 193	Двухцепная отпайкой от ВЛ6 кВ на куст 195. Протяженность трассы 3,365 км

Функциональное назначение объекта строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной одноструйной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса Ханты-Мансийского района, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района, землях промышленности.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайшие населенные пункты: от проектируемого куста №189 - с.п.Селиярово расположен в 45 км на северо-восток; от проектируемого куста №193 - с.Зенково находится в 9,8 км на северо-восток.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	981272.93	2701345.96
2	981229.92	2701313.18
3	981235.67	2701268.06
4	981234.02	2701231.55
5	981228.58	2701203.62
6	981227.12	2701198.67
7	981229.33	2701198.32
8	981232.15	2701202.27
9	981273.97	2701197.77
10	981304.34	2701188.17
11	981564.55	2701049.49
12	981604.13	2701032.85
13	981667.55	2701022.49
14	981680.66	2701022.22
15	981680.54	2701012.21
16	981664.16	2700994.32
17	981165.92	2701006.73
18	981052.49	2700971.19
19	981013.43	2701095.86
20	980975.20	2701087.36
21	980982.05	2701061.91
22	980990.65	2701063.03
23	981031.82	2700931.86
24	981169.14	2700975.23
25	981914.06	2700956.65
26	982043.33	2701030.67
27	982104.19	2701039.10
28	982367.15	2701005.46
29	982367.12	2701002.79
30	982390.69	2701000.54
31	982391.17	2701002.39
32	982737.27	2700958.12
33	982802.41	2700913.96
34	983128.94	2700265.20
35	983344.11	2700177.16
36	983354.69	2700182.6
37	983376.67	2700139.58
38	983887.47	2700400.58
39	983811.44	2700548.72
40	983797.64	2700556.37
41	983736.68	2700675.68
42	983229.01	2700416.20
43	983251.46	2700372.29
44	983231.95	2700381.59
45	982900.03	2701030.91
46	982780.71	2701093.52
47	982033.73	2701189.04
48	981881.20	2701117.28
49	981704.17	2701121.69
50	981607.52	2701139.99
51	981384.74	2701258.76
52	981328.74	2701301.97
53	981303.08	2701325.52
54	983483.20	2715318.68
55	983017.10	2715257.54
56	982939.34	2715363.18
57	982685.86	2715385.49
58	982685.36	2715387.91
59	982668.24	2715384.95
60	982651.08	2715387.52
61	982647.30	2715386.06
62	982656.43	2715342.23
63	982658.02	2715342.40
64	982663.91	2715349.20
65	982683.59	2715354.59
66	982922.37	2715333.19
67	982981.37	2715253.07
68	982963.55	2715252.62
69	982941.29	2715255.91
70	982920.00	2715263.24
71	982840.88	2715298.09
72	982811.14	2715303.78
73	982625.98	2715308.09
74	982622.85	2715248.12
75	982804.85	2715244.09
76	982814.81	2715242.61
77	982834.20	2715237.20
78	982894.64	2715208.83
79	982926.59	2715197.71
80	982960.05	2715192.68
81	982976.99	2715192.53
82	983022.15	2715197.65
83	983035.10	2715180.06
84	982858.50	2715187.37
85	982858.77	2715192.38
86	982698.83	2715199.00
87	982698.56	2715194.01
88	982229.69	2715213.44

89	981711.78	2714357.48
90	981563.52	2714437.42
91	981312.99	2714500.47
92	981292.92	2714524.16
93	981185.67	2714578.07
94	981167.84	2714560.89
95	980567.39	2714658.40
96	980202.22	2714016.62
97	980252.11	2713909.85
98	980274.50	2713899.29
99	980296.11	2713894.11
100	980311.07	2713948.21
101	980279.03	2713996.97
102	980270.20	2714014.72
103	980598.92	2714592.44
104	981161.72	2714501.07
105	981179.78	2714478.77
106	981283.58	2714428.68
107	981302.09	2714441.32
108	981541.62	2714381.03
109	981733.57	2714277.55
110	982262.51	2715152.06
111	982695.27	2715134.07
112	982694.99	2715129.07
113	982854.94	2715122.44
114	982855.21	2715127.44
115	983318.21	2715108.25
116	983346.95	2715027.50
117	983274.35	2715030.80
118	983255.27	2714611.05
119	983455.84	2714602.13
120	983459.36	2714678.48
121	983494.10	2714676.06
122	983504.84	2714914.01
123	983534.48	2714912.65
124	983542.69	2715093.64
125	983520.23	2715264.70
126	983490.80	2715260.83
127	983435.36	2715221.86
128	983096.93	2715177.5
129	983361.17	2715166.55
130	983411.71	2715024.56
131	983449.69	2715022.83
132	983452.18	2715084.75

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 101,5179 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает протоки: Кабовая, Большую Березовую, протоку и пересыхающие ручьи без названия, а соответственно пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы вышеуказанных водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков расширения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозийных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 50-п

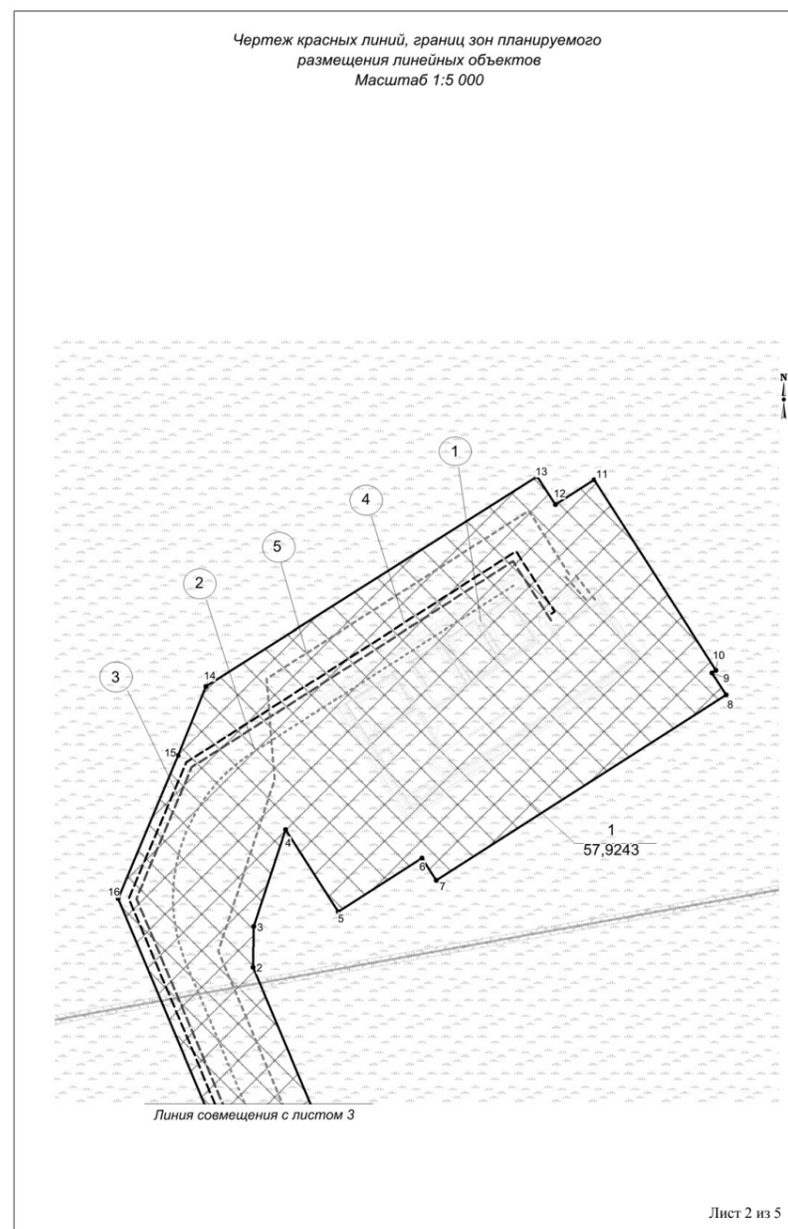
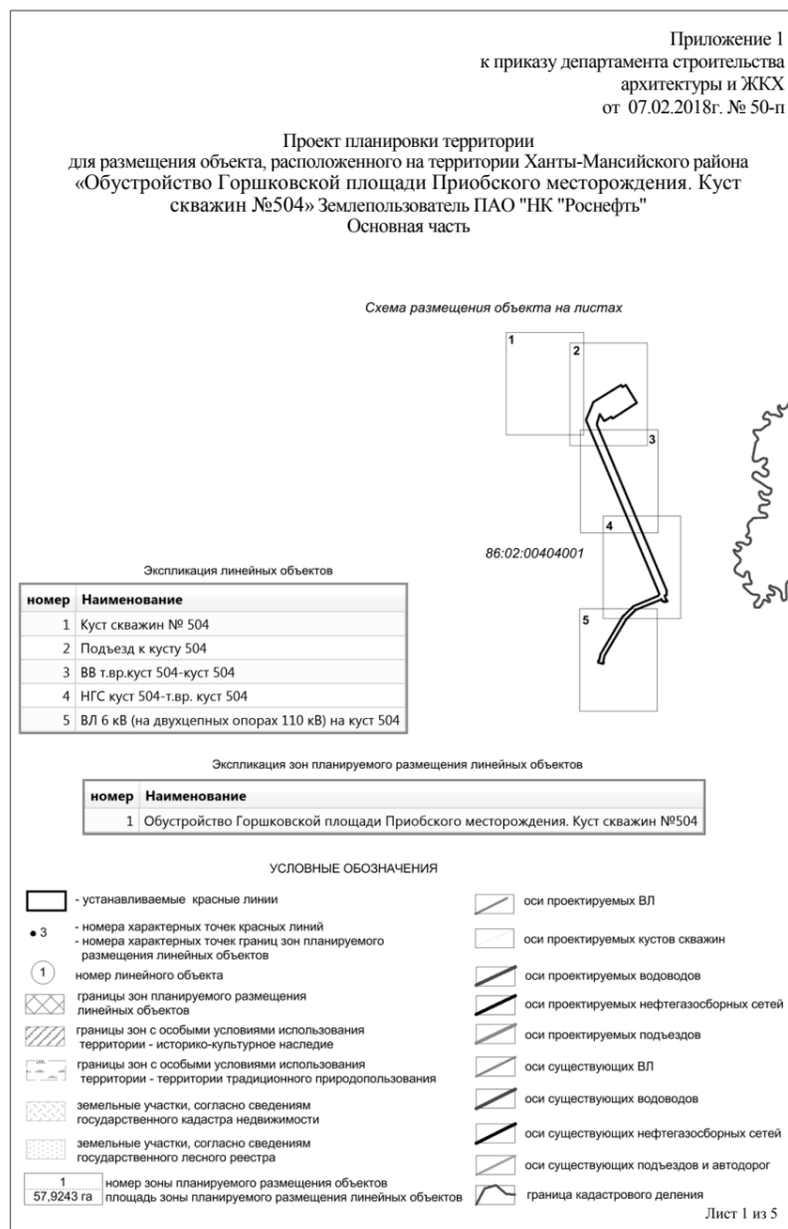
Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 504» Приобского месторождения. Куст скважин № 504»

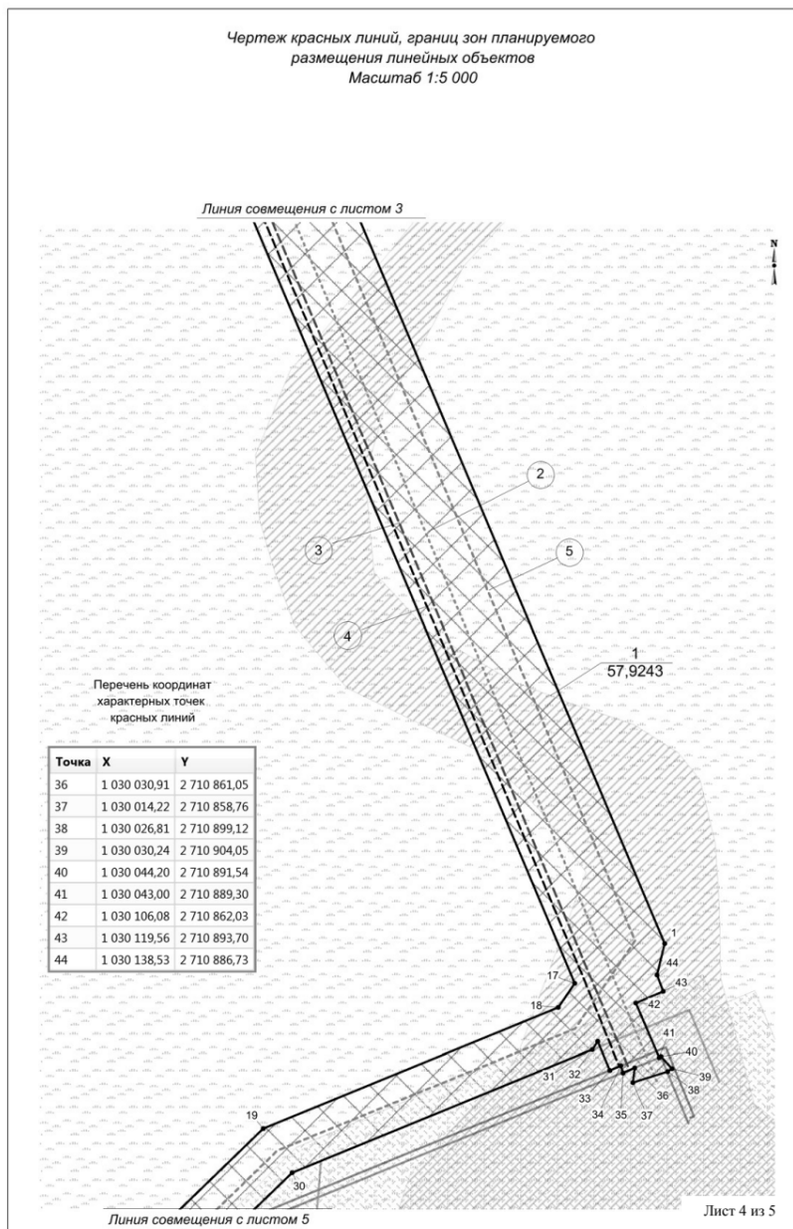
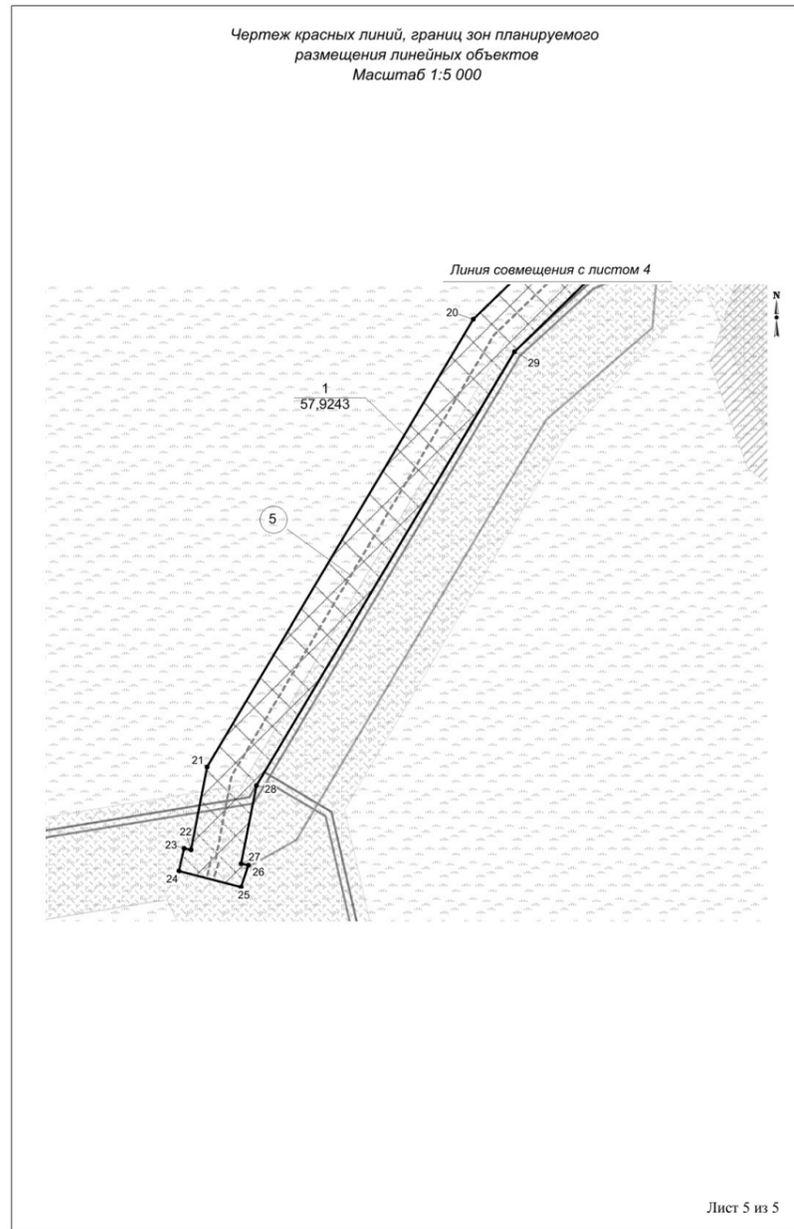
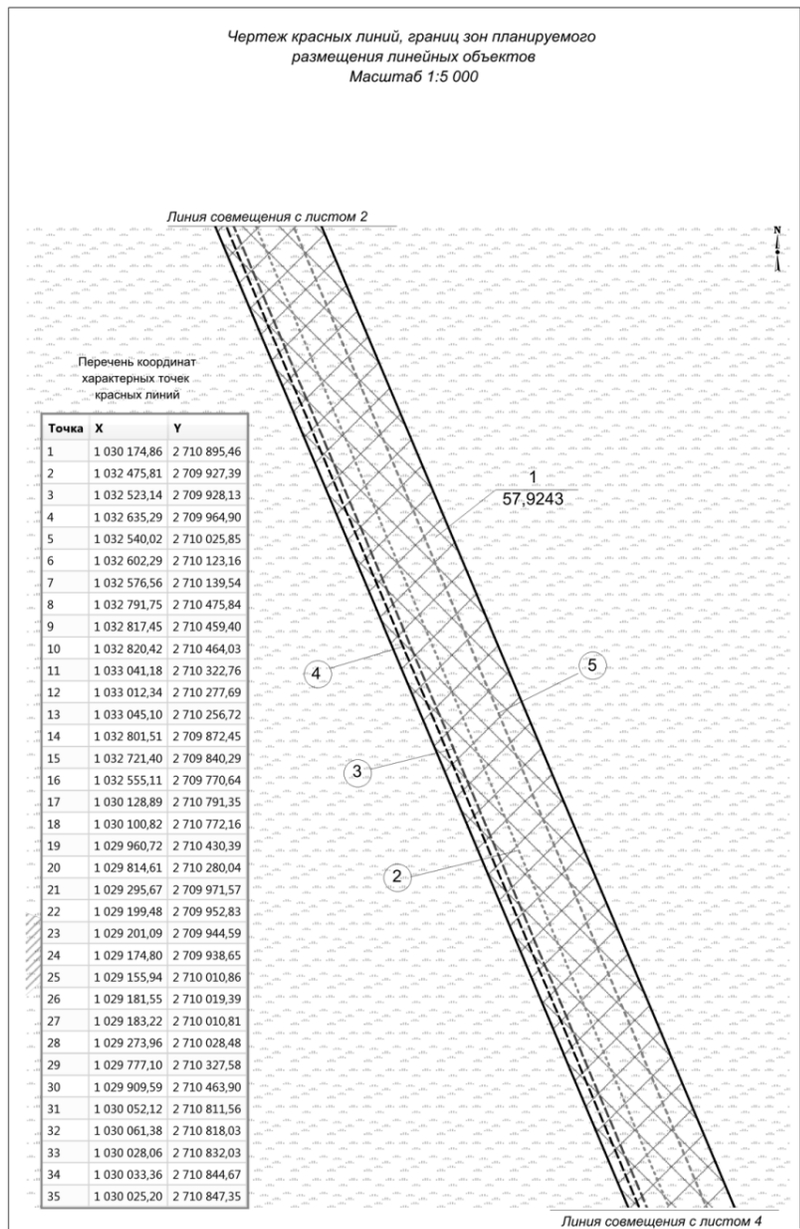
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 07.12.2017 № 726-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 504» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.





Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 07.02.2018 г. № 50-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин №504»

I. Проект планировки

- 1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин №504» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:
1. Куст нефтяных скважин № 504 – 1 шт.
На кусте скважин №165 принято размещение скважин позициями по 2 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м.
 2. Проектируемые нефтегазосборные сети общей протяженностью 3,448 км диаметром 114x7мм, предназначены для транспорта продукции скважин проектируемых кустов до точки подключения к свободной задвижке узла №18 по ш.1980614/1208Д. Далее жидкость транспортируется на ДНС с УПСВ в районе куста 39 и далее на ЦППН-8.
 3. Высоконапорные водоводы общей протяженностью 3,425 км диаметром 168x16 для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от точки подключения к свободной задвижке узла задвижек №22в по ш. 1980614/1208Д до проектируемой кустовой площадки.
 4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.
 5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 4,735 км.
 6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 3,31 км, в том числе:
- к кустам скважин – 3,31 км.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 3,448 км

Нефтегазосборные сети. Куст №504 т.вр. куст №504	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 504 до узла №18 (ш.1208)
	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 3,448 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 3,425 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №504 – куст №504	Диаметр трубопровода – 219x20 м
	Протяженность трубопровода - 3,425 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
ВЛ 6 кВ том числе:	Протяженность: двухцепная – 4,735 км
ВЛ 6 кВ на куст №504	Двухцепная от ранее запроектированной ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 77 (ш.1208Д). Протяженность трассы 4.735 км
Волоконно-оптическая линия связи	24 оптических волокна
Подъезд к кусту скважин № 504	Категория – IVв
	Протяженность – 3310,0 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.

Функциональное назначение объекта - сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на прием ДНС с УПСВ, где происходит сепарация нефти, предварительный сброс воды и дальнейший транспорт на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения, Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты: деревня Скрипунова (в составе сельского поселения Нялинское) в 37,6 км на юго-запад от площадки куста 504, поселок Селяйрово, находящийся в 42,7 км на юго-восток от площадки куста 504.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1030174.86	2710895.46
2	1032475.81	2709927.39
3	1032523.14	2709928.13
4	1032635.29	2709964.90
5	1032540.02	2710025.85
6	1032602.29	2710123.16
7	1032576.56	2710139.54
8	1032791.75	2710475.84
9	1032817.45	2710459.40
10	1032820.42	2710464.03
11	1033041.18	2710322.76
12	1033012.34	2710277.69
13	1033045.10	2710256.72
14	1032801.51	2709872.45
15	1032721.40	2709840.29
16	1032555.11	2709770.64
17	1030128.89	2710791.35
18	1030100.82	2710772.16
19	1029960.72	2710430.39
20	1029814.61	2710280.04
21	1029295.67	2709971.57
22	1029199.48	2709952.83
23	1029201.09	2709944.59
24	1029174.80	2709938.65
25	1029155.94	2710010.86
26	1029181.55	2710019.39
27	1029183.22	2710010.81
28	1029273.96	2710028.48
29	1029777.10	2710327.58
30	1029909.59	2710463.90
31	1030052.12	2710811.56
32	1030061.38	2710818.03
33	1030028.06	2710832.03
34	1030033.36	2710844.67
35	1030025.20	2710847.35
36	1030030.91	2710861.05
37	1030014.22	2710858.76
38	1030026.81	2710899.12
39	1030030.24	2710904.05
40	1030044.20	2710891.54
41	1030043.00	2710889.30

42	1030106.08	2710862.03
43	1030119.56	2710893.70
44	1030138.53	2710886.73

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 57,9243 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные объекты располагаются в водоохранной зоне р. Иртыш и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтюрочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 51-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№235, 236»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 25.12.2017 № 777-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

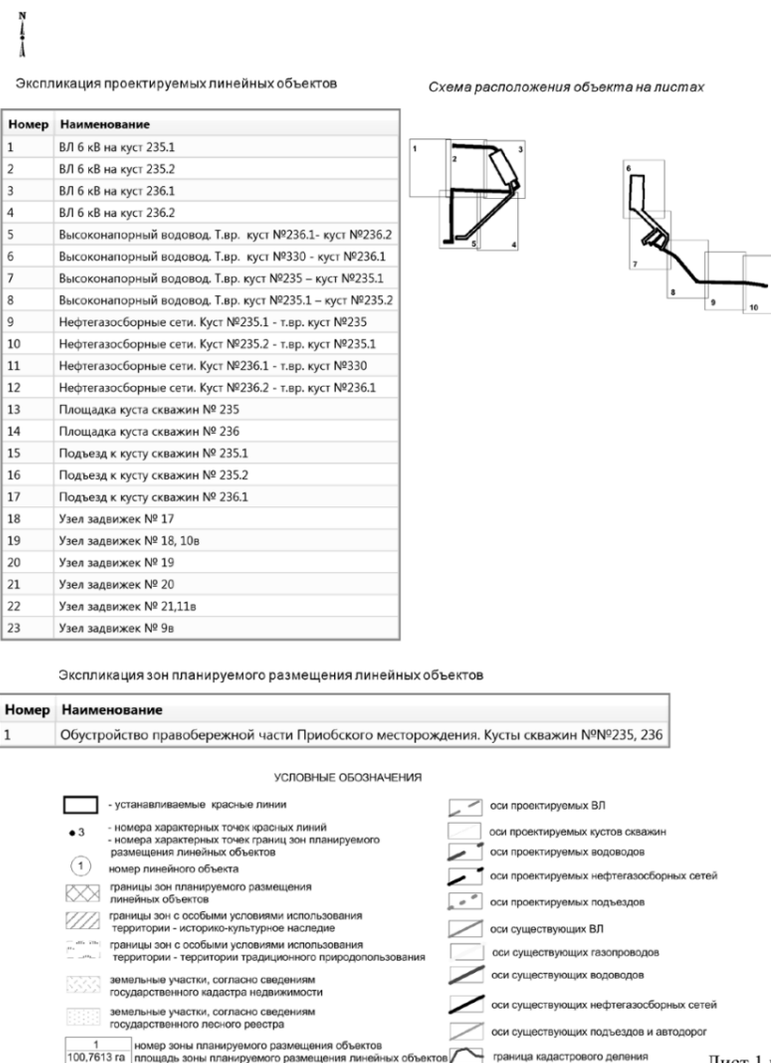
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№235,236» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительству, архитектуре и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

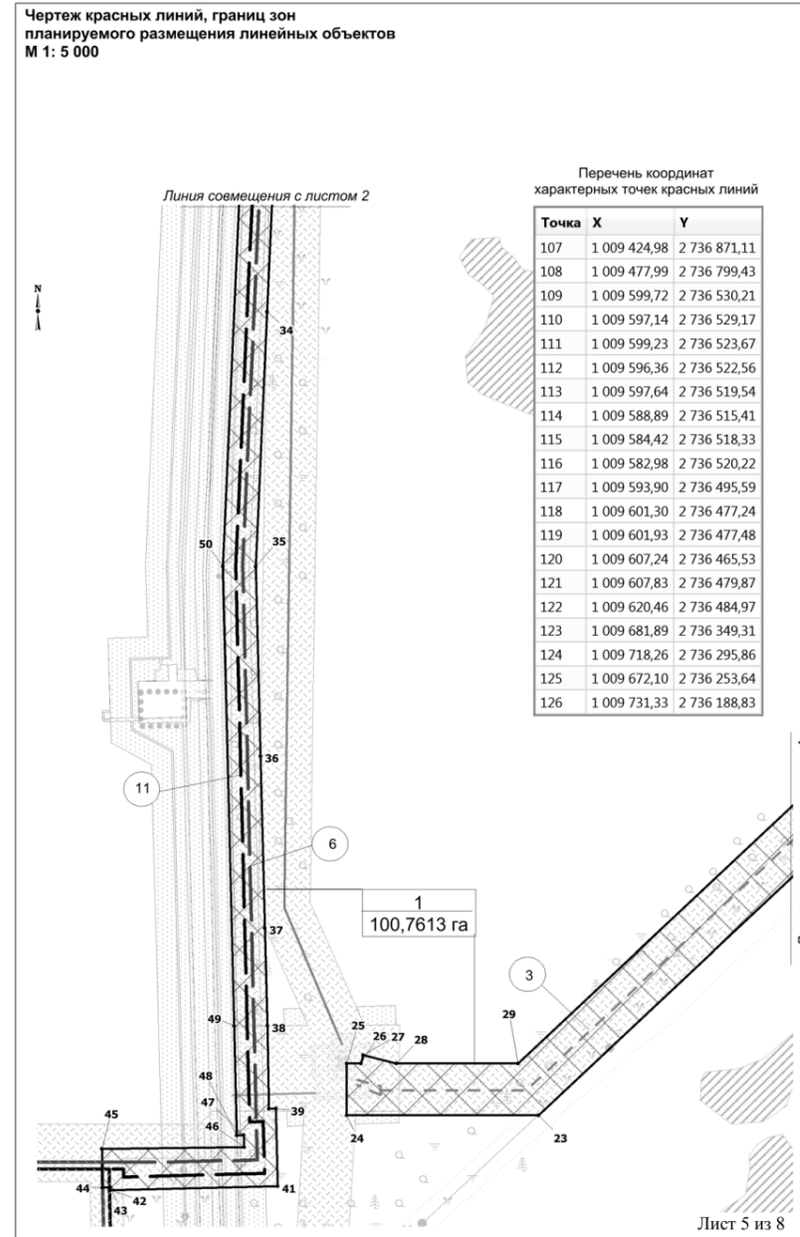
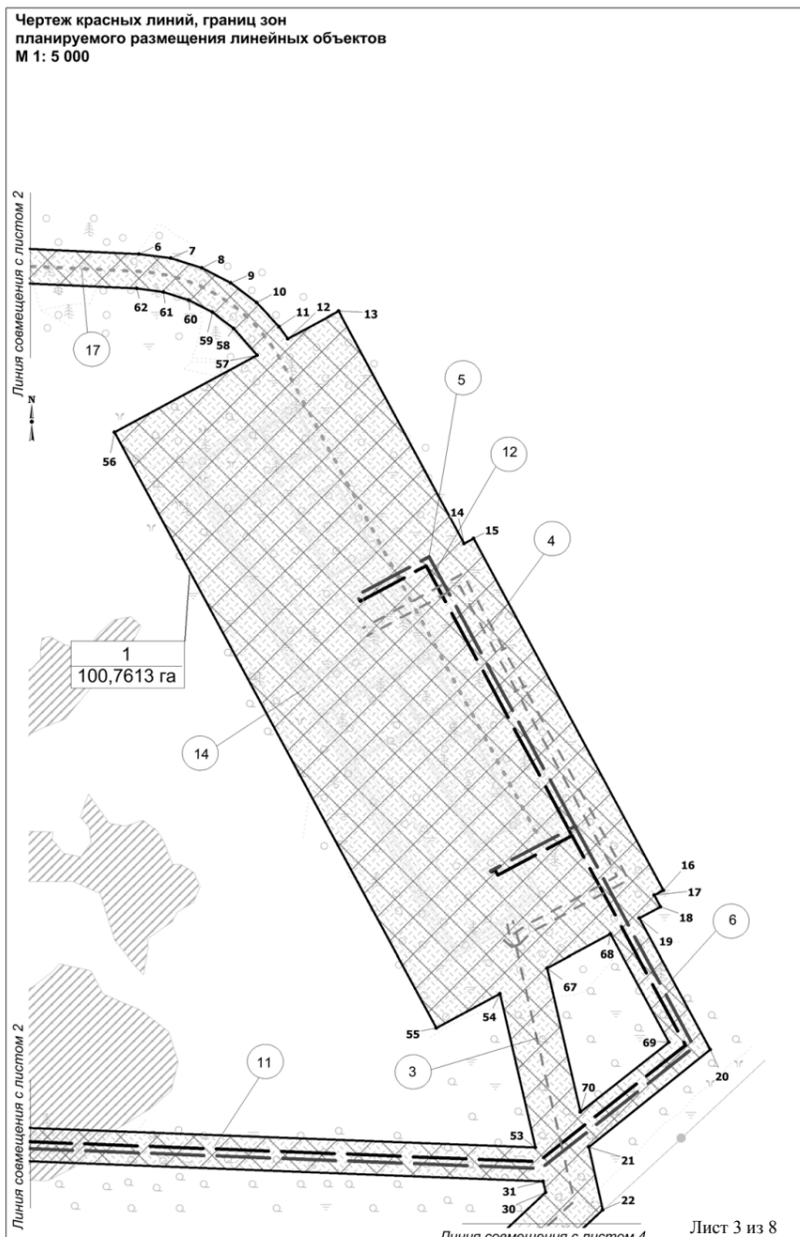
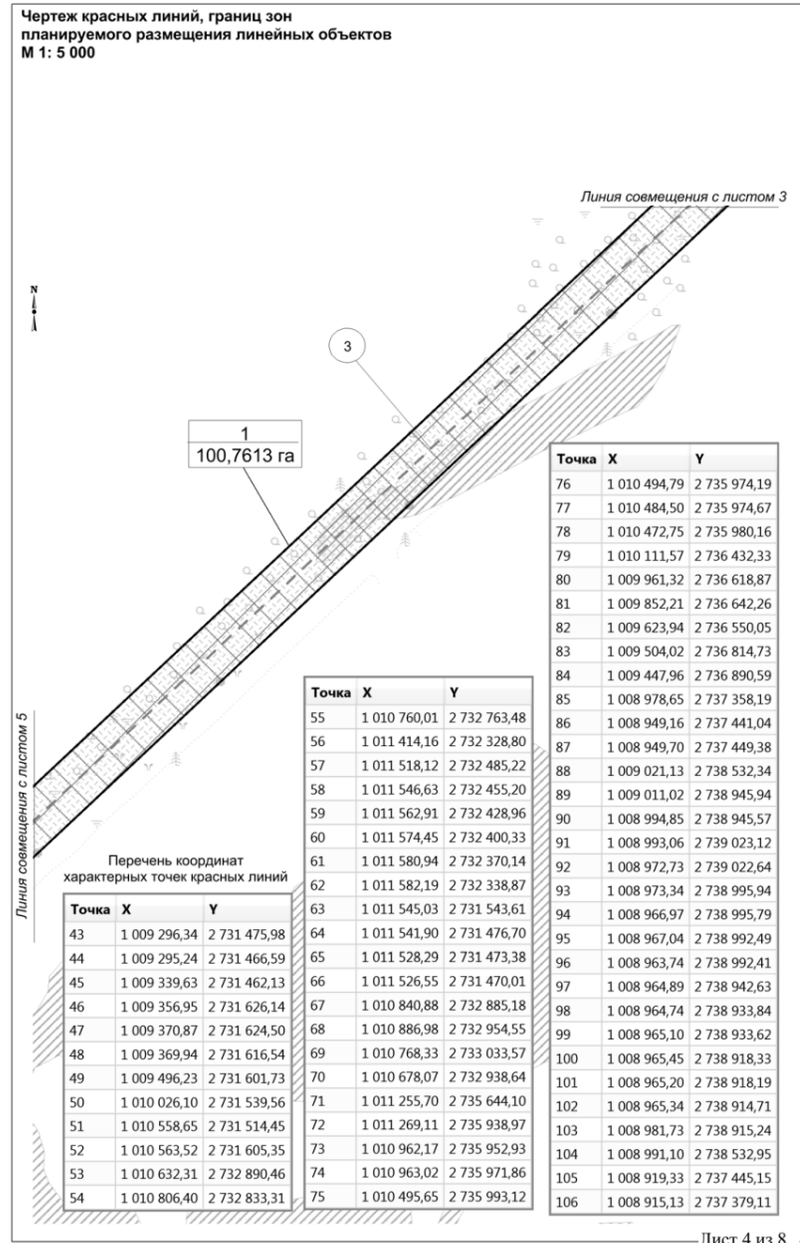
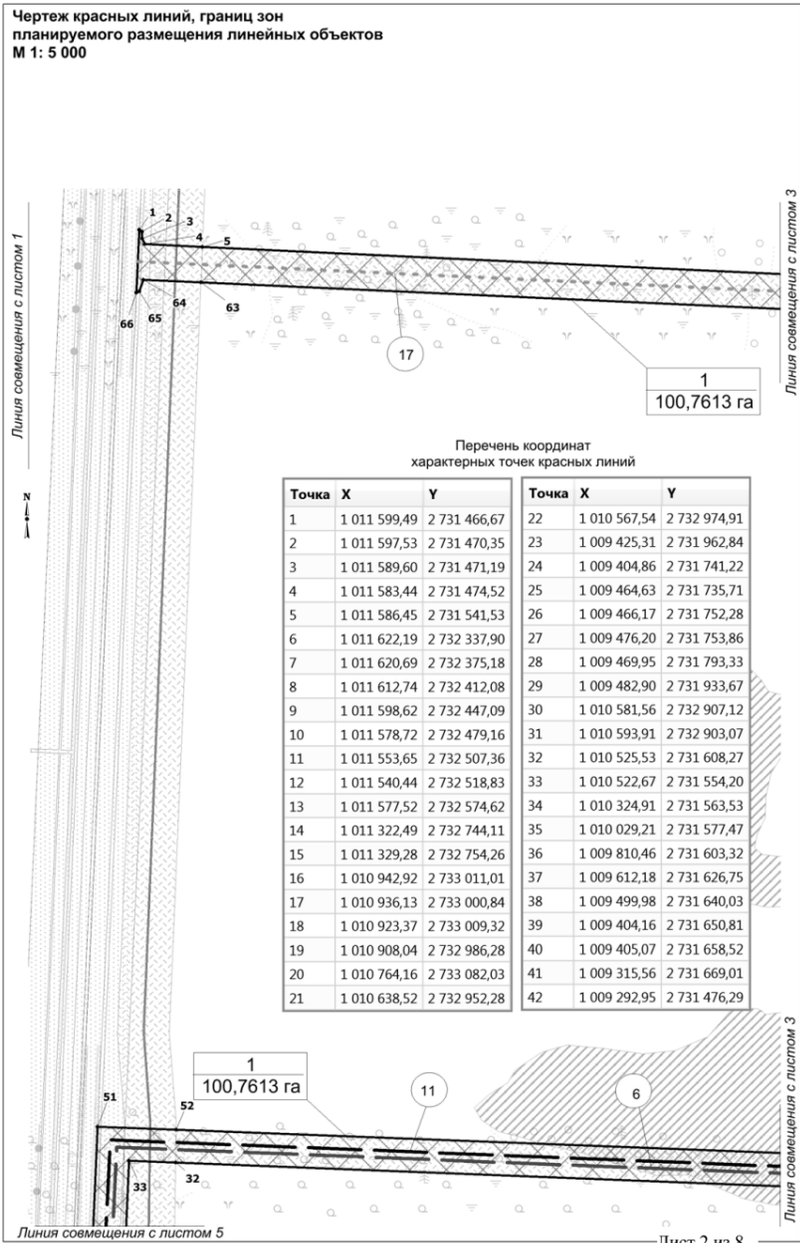
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

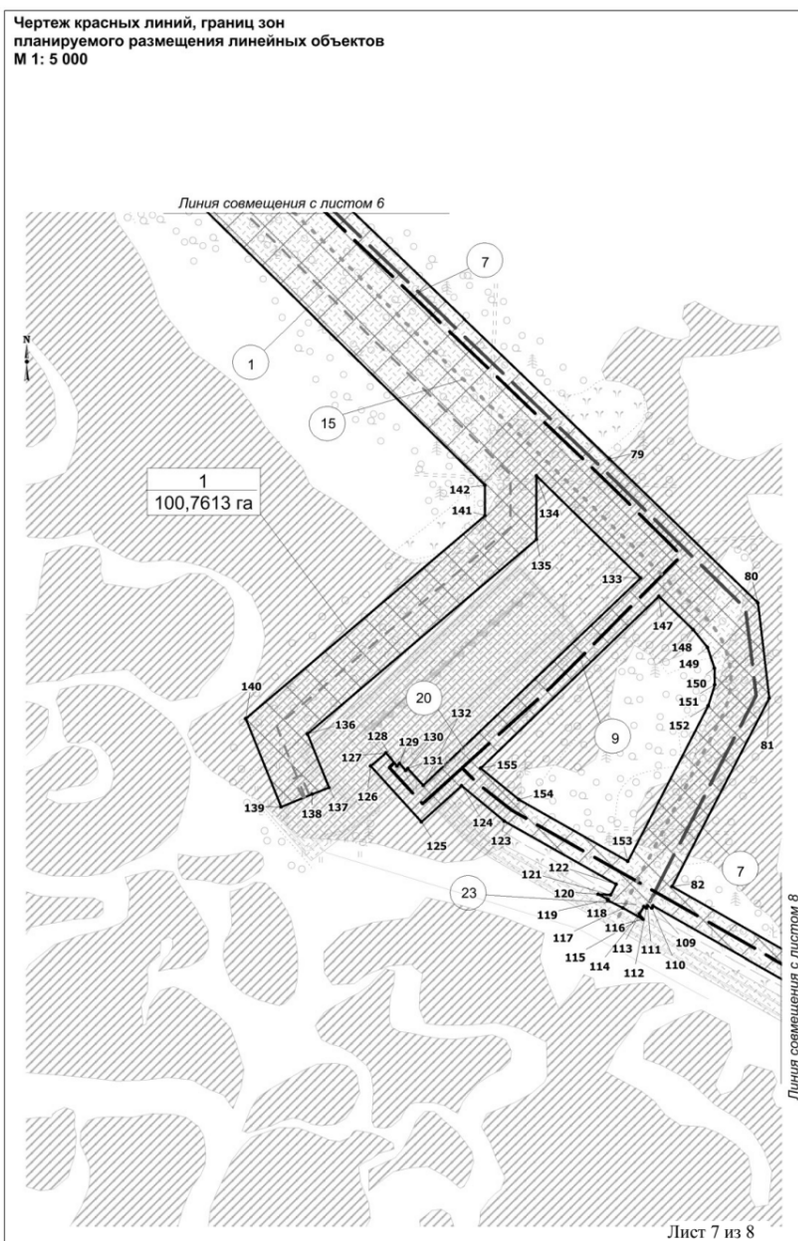
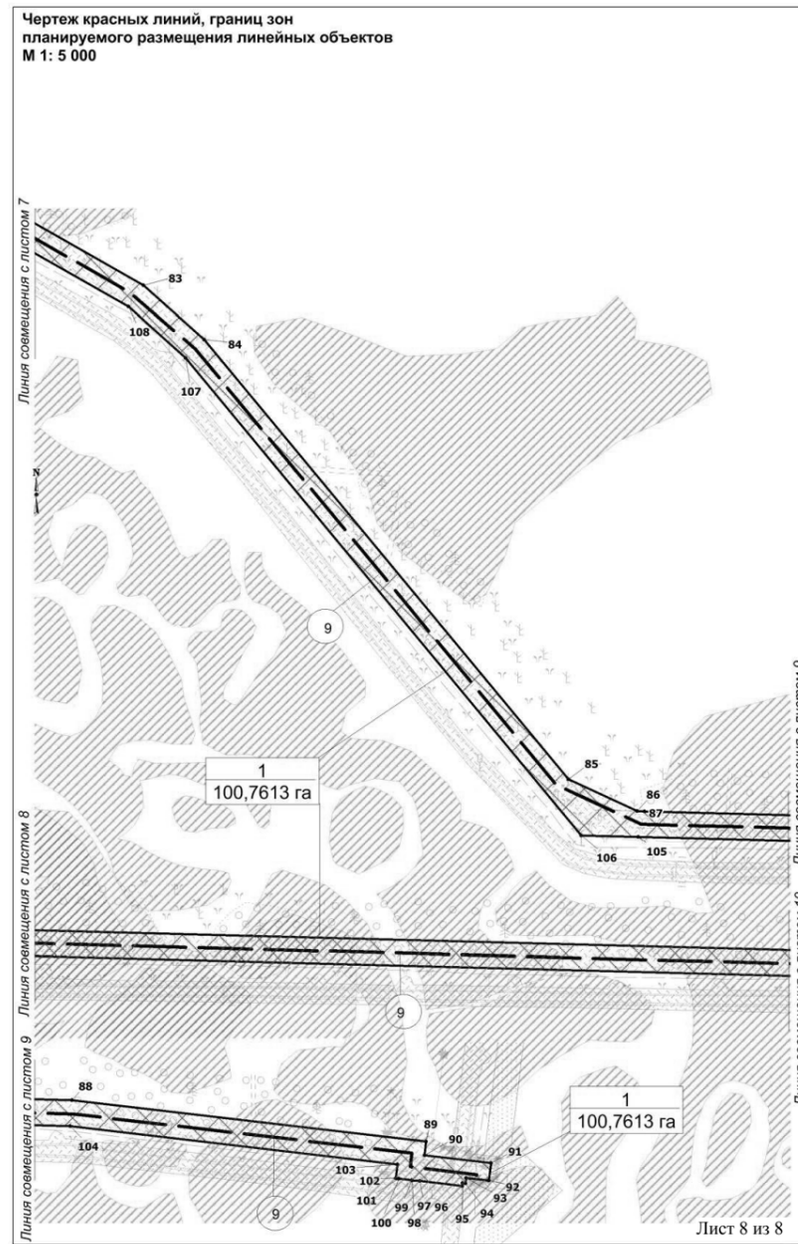
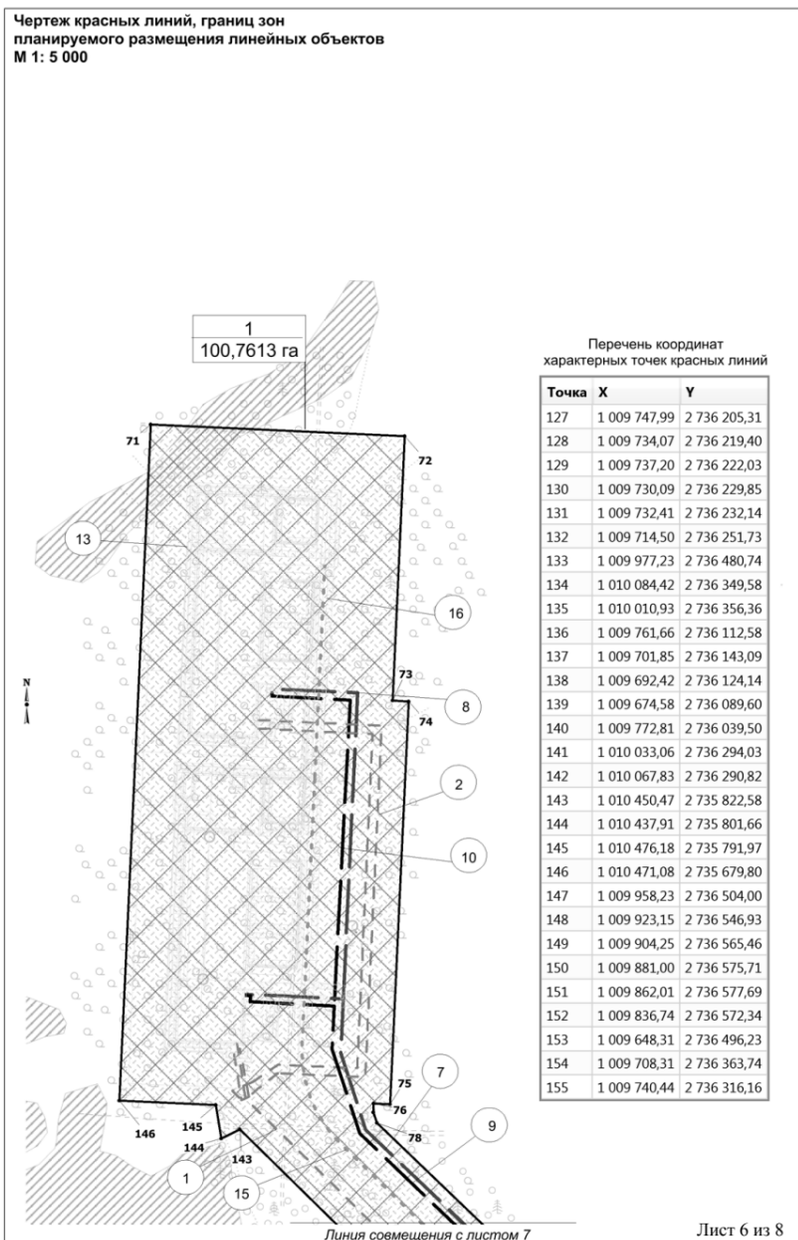
Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 51-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№235, 236» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть







Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 51-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№235, 236»

I. Проект планировки

- 1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№235, 236» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:
1. Кусты нефтяных скважин №№ 235.1, 235.2, 236.1, 236.2;
 2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов общей протяженностью 8,77 км. Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от проектируемых кустов до ЦППН-8;
 3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 5,78 км. Назначение – водоводы высокого давления для транспорта пластовой воды от КНС до кустов скважин;
 4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
 5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 6,57 км;
 6. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 3,5672 км, в том числе:
 7. - к кустам скважин – 3,5672 км

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Кусты нефтяных скважин, в т.ч.	4
Укрупненный куст скважин № 235: в составе куст № 235.1, куст № 235.2	2
Укрупненный куст скважин № 236: в составе куст № 236.1, куст № 236.2	2
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 8,77 км
Нефтегазосборные сети. Куст №236.2 - т.вр. куст №236.1	Диаметр трубопровода - 114x7 Протяженность трубопровода - 0.50 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4.0МПа

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Куст №236.1 - т.вр. куст №330	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,12 км
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 3,3 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №235.2 - т.вр. куст №235.1	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,45 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
	Диаметр трубопровода - 114x7
Нефтегазосборные сети. Куст №235.1 - т.вр. куст №235	Протяженность трубопровода - 0,12 км
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 4,280 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 5,78 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №235 – куст №235.1	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода - 1,49 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №235.1 – куст №235.2	Протяженность трубопровода 0,46 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода 3,37 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №330 - куст №236.1	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода 0,46 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №236.1- куст №236.2	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
	Характеристика
	Протяженность:
	двухцепная – 3,51 км
	одноцепная – 3,06
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ №5118 в районе куста скважин 218 бис.
	Протяженность трассы 1,38 км
	Одноцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 235.1.
	Протяженность трассы 2x0,77 км
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 330 (дог. 0955Д).
	Протяженность трассы 2,13 км
	Одноцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 236.1.
	Протяженность трассы 2x0,76 км
	Характеристика
	Общей протяженностью – 6492 м
	Категория – IVв
	Протяженность – 1700 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.
	Категория – IVв
	Протяженность – 1622,7 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.
	Категория – IVв
	Протяженность – 244,5 м
	пропускная способность – 200 авт.
	интенсивность движения – 120 авт.

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин до подключения в нефтегазосборные сети по ранее выполненным проектам. Далее жидкость транспортируется на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16-

17 км к северо-востоку от сельского поселения Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1011599.49	2731466.67
2	1011597.53	2731470.35
3	1011589.60	2731471.19
4	1011583.44	2731474.52
5	1011586.45	2731541.53
6	1011622.19	2732337.90
7	1011620.69	2732375.18
8	1011612.74	2732412.08
9	1011598.62	2732447.09
10	1011578.72	2732479.16
11	1011553.65	2732507.36
12	1011540.44	2732518.83
13	1011577.52	2732574.62
14	1011322.49	2732744.11
15	1011329.28	2732754.26
16	1010942.92	2733011.01
17	1010936.13	2733000.84
18	1010923.37	2733009.32
19	1010908.04	2732986.28
20	1010764.16	2733082.03
21	1010638.52	2732952.28
22	1010567.54	2732974.91
23	1009425.31	2731962.84
24	1009404.86	2731741.22
25	1009464.63	2731735.71
26	1009466.17	2731752.28
27	1009476.20	2731753.86
28	1009469.95	2731793.33
29	1009482.90	2731933.67
30	1010581.56	2732907.12
31	1010593.91	2732903.07
32	1010525.53	2731608.27
33	1010522.67	2731554.20
34	1010324.91	2731563.53
35	1010029.21	2731577.47
36	1009810.46	2731603.32
37	1009612.18	2731626.75
38	1009499.98	2731640.03
39	1009404.16	2731650.81
40	1009405.07	2731658.52
41	1009315.56	2731669.01
42	1009292.95	2731476.29
43	1009296.34	2731475.98
44	1009295.24	2731466.59
45	1009339.63	2731462.13
46	1009356.95	2731626.14
47	1009370.87	2731624.50
48	1009369.94	2731616.54
49	1009496.23	2731601.73
50	1010026.10	2731539.56
51	1010558.65	2731514.45
52	1010563.52	2731605.35
53	1010632.31	2732890.46
54	1010806.40	2732833.31
55	1010760.01	2732763.48
56	1011414.16	2732328.80
57	1011518.12	2732485.22
58	1011546.63	2732455.20
59	1011562.91	2732428.96
60	1011574.45	2732400.33
61	1011580.94	2732370.14
62	1011582.19	2732338.87
63	1011545.03	2731543.61
64	1011541.90	2731476.70
65	1011528.29	2731473.38
66	1011526.55	2731470.01
67	1010840.88	2732885.18
68	1010886.98	2732954.55
69	1010768.33	2733033.57
70	1010678.07	2732938.64
71	1011255.70	2735644.10
72	1011269.11	2735938.97
73	1010962.17	2735952.93
74	1010963.02	2735971.86
75	1010495.65	2735993.12
76	1010494.79	2735974.19
77	1010484.50	2735974.67
78	1010472.75	2735980.16
79	1010111.57	2736432.33
80	1009961.32	2736618.87
81	1009852.21	2736642.26
82	1009623.94	2736550.05
83	1009504.02	2736814.73
84	1009447.96	2736890.59
85	1008978.65	2737358.19
86	1008949.16	2737441.04
87	1008949.70	2737449.38
88	1009021.13	2738532.34
89	1009011.02	2738945.94
90	1008994.85	2738945.57
91	1008993.06	2739023.12
92	1008972.73	2739022.64
93	1008973.34	2738995.94
94	1008966.97	2738995.79
95	1008967.04	2738992.49
96	1008963.74	2738992.41
97	1008964.89	2738942.63
98	1008964.74	2738933.84
99	1008965.10	2738933.62
100	1008965.45	2738918.33
101	1008965.20	2738918.19
102	1008965.34	2738914.71
103	1008981.73	2738915.24
104	1008991.10	2738532.95
105	1008919.33	2737445.15
106	1008915.13	2737379.11
107	1009424.98	2736871.11
108	1009477.99	2736799.43
109	1009599.72	2736530.21
110	1009597.14	2736529.17
111	1009599.23	2736523.67
112	1009596.36	2736522.56
113	1009597.64	2736519.54
114	1009588.89	2736515.41

Номер	X	Y
115	1009584.42	2736518.33
116	1009582.98	2736520.22
117	1009593.90	2736495.59
118	1009601.30	2736477.24
119	1009601.93	2736477.48
120	1009607.24	2736465.53
121	1009607.83	2736479.87
122	1009620.46	2736484.97
123	1009681.89	2736349.31
124	1009718.26	2736295.86
125	1009672.10	2736253.64
126	1009731.33	2736188.83
127	1009747.99	2736205.31
128	1009734.07	2736219.40
129	1009737.20	2736222.03
130	1009730.09	2736229.85
131	1009732.41	2736232.14
132	1009714.50	2736251.73
133	1009977.23	2736480.74
134	1010084.42	2736349.58
135	1010010.93	2736356.36
136	1009761.66	2736112.58
137	1009701.85	2736143.09
138	1009692.42	2736124.14
139	1009674.58	2736089.60
140	1009772.81	2736039.50
141	1010033.06	2736294.03
142	1010067.83	2736290.82
143	1010450.47	2735822.58
144	1010437.91	2735801.66
145	1010476.18	2735791.97
146	1010471.08	2735679.80
147	1009958.23	2736504.00
148	1009923.15	2736546.93
149	1009904.25	2736565.46
150	1009881.00	2736575.71
151	1009862.01	2736577.69
152	1009836.74	2736572.34
153	1009648.31	2736496.23
154	1009708.31	2736363.74
155	1009740.44	2736316.16

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 100,7613 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согла-

сованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- совращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных, производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ в небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

ПРИКАЗ № 52-п

от 07.02.2018
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта:
«Путевой ТВО в районе куста 244 Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПинетфь» от 21.12.2017 № 771-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Путевой ТВО в районе куста 244 Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

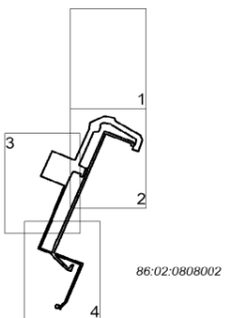
Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018г. № 52-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Путевой ТВО в районе куста 244 Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод ПТВО-КНС3
2	ВЛ 6кВ к ПТВО (1 линия)
3	ВЛ 6кВ к ПТВО (2 линия)
4	кабель силовой 0.4кВ к УЗ52а
5	кабель силовой 0.4кВ к т.вр. на КНС-3
6	ВОЛС по сущ. ВЛ
7	Нефтегазосборные сети ПТВО к.244-т.вр.2
8	Нефтегазосборные сети т.вр.1 ПТВО к.244
9	ПТВО с подъездом
10	Узел задвижек №52а

Схема расположения объекта на листах

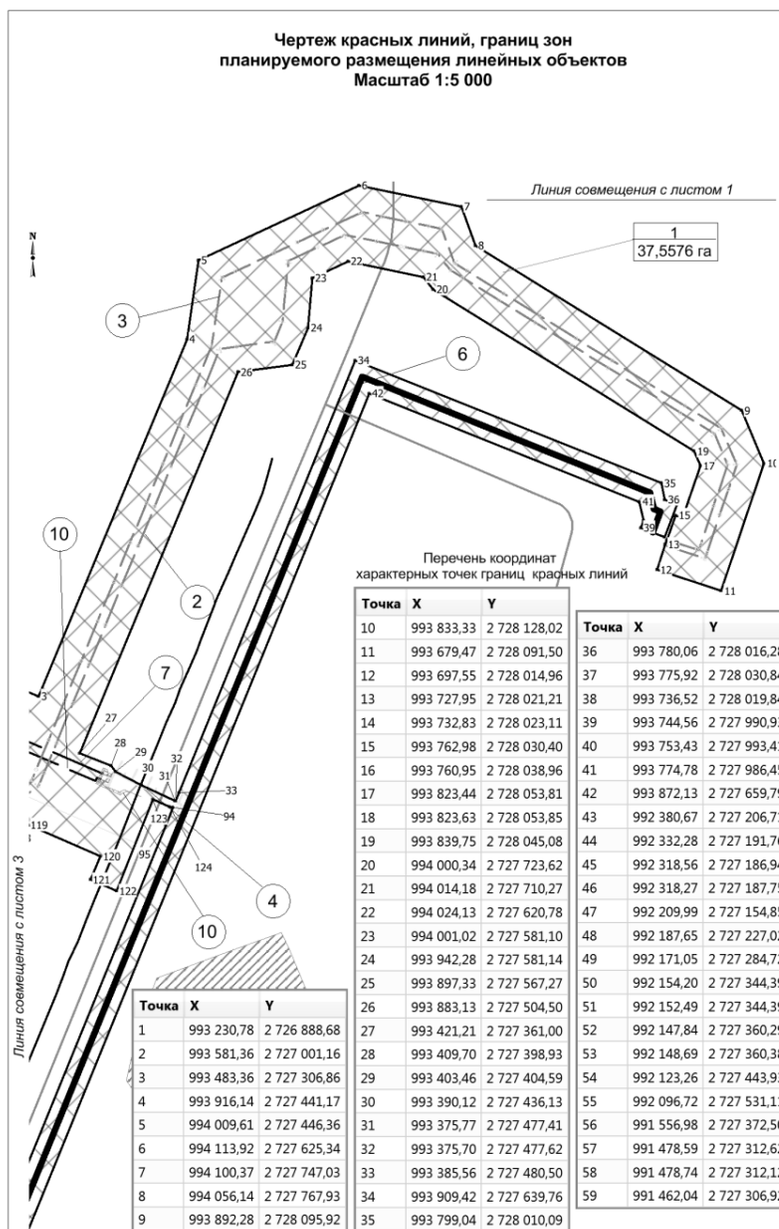


Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

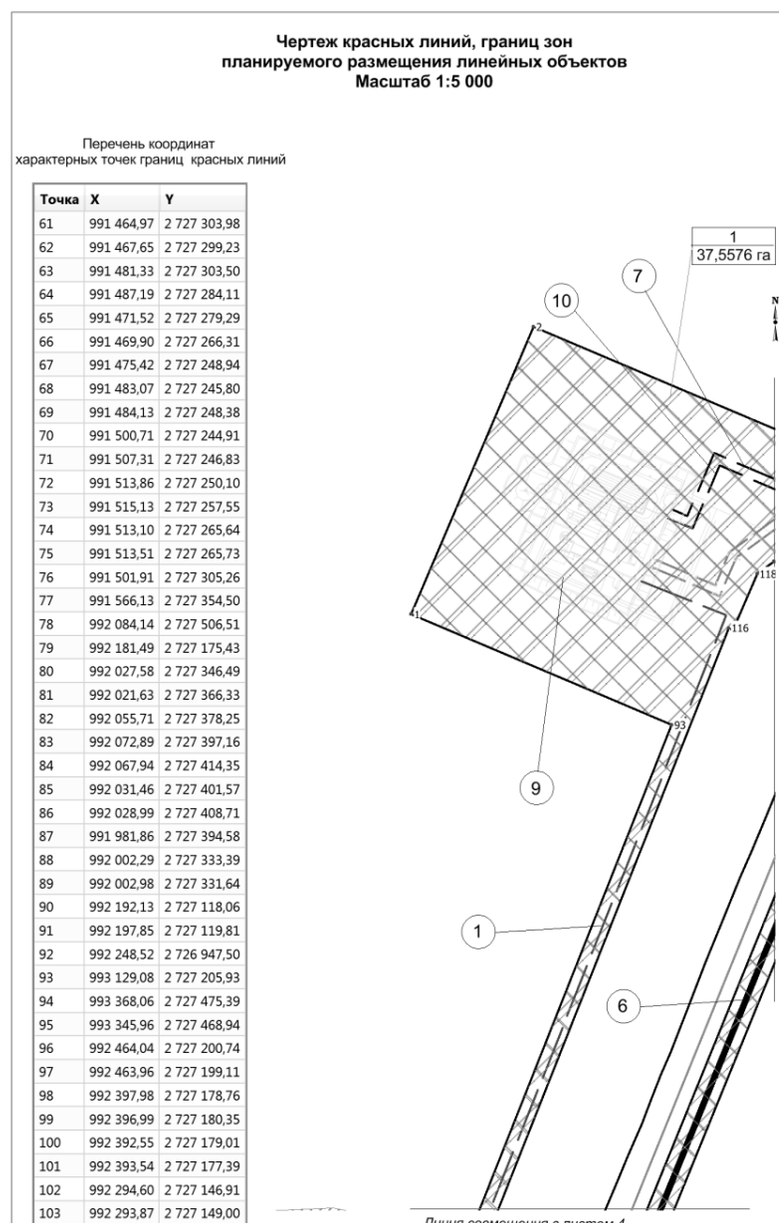
Номер	Наименование
1	Путевой ТВО в районе куста 244 Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

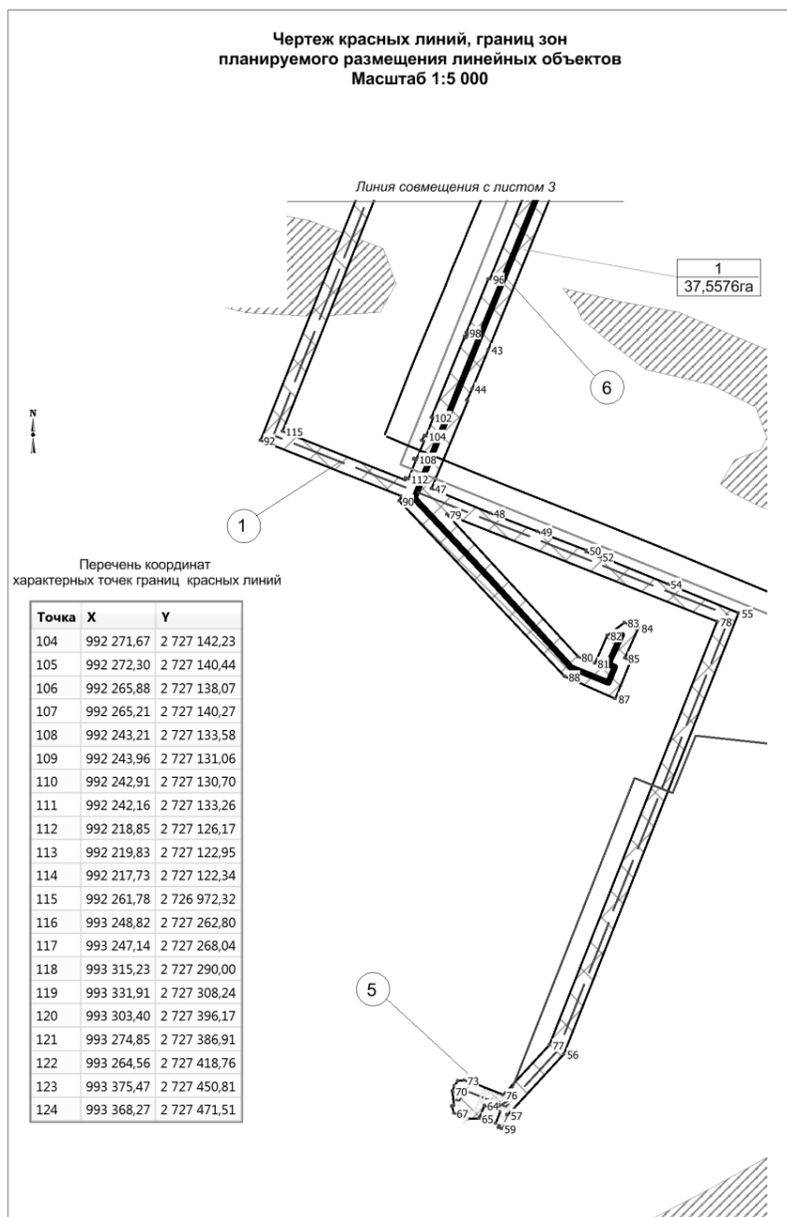
<ul style="list-style-type: none"> - устанавливаемые красные линии - номера характерных точек красных линий - номер линейного объекта - границы зон планируемого размещения линейных объектов - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра - номер зоны планируемого размещения объектов - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов 	<ul style="list-style-type: none"> - оси проектируемых ВЛ - оси проектируемых кустов скважин - оси проектируемых водоводов - оси проектируемых нефтегазосборных сетей - оси проектируемых подъездов - оси существующих ВЛ - оси существующих водоводов - оси существующих нефтегазосборных сетей - оси существующих подъездов и автодорог - граница кадастрового деления
---	--



Лист 2 из 4



Лист 3 из 4



Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 07.02.2018 г. № 52-п

Положение о размещении линейного объекта «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 189, 193»
I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Путевой ТВО в районе куста 244 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Площадные сооружения:**
- Путь ТВО в районе куста №244;
 - Существующий узел задвижек №52а;
- Линейные сооружения:**
- Нефтегазосборные сети. Т.вр. 1 – ПТВО к.244;
 - Нефтегазосборные сети. ПТВО к.244 – т.в.2;
 - Низконапорный водовод. ПТВО к. 244 - КНС-3;
 - Подъезд №1 к ПТВО;
 - Подъезд №2 к ПТВО;
 - ВЛ 6 кВ (линии 1 и 2) к ПТВО от ПС 35/6кВ в районе куста скважин №247;
 - ВОЛС по существующей ВЛ на ПС куста №247 от ПС 110/35/6кВ «Надежная».

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта
Площадные сооружения

Наименование	Единица измерения	Количество по проекту
Площадка ПТВО		
Проектная мощность:		
- по входной жидкости	млн. м³/год	5,23
- по нефти (10% обв.)	млн. м³/год	1,77
- по сбрасываемой воде (max)	млн. м³/год	3,49
Установленная мощность	кВт	652
Потребляемая мощность	кВт	403
Годовое потребление электроэнергии	тыс. кВт. час	1728

Линейные сооружения

Показатели	Количество
------------	------------

Нефтегазосборные сети. Т.вр. 1 – ПТВО к.244	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	
	Категория III Рабочее давление максимальное – не более 1,6 МПа Диаметр и протяженность трубопровода: 530x8 мм, 0,25 км	
Нефтегазосборные сети. ПТВО к.244 – т.в.2	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	
	Категория III Рабочее давление максимальное – не более 1,6 МПа Диаметр и протяженность трубопровода: 426x8 мм, 0,27 км	
Низконапорный водовод. ПТВО к. 244 - КНС-3	Транспортируемая среда – подтоварная вода	
	Категория IV Рабочее давление максимальное – не более 1,6 МПа Диаметр и протяженность трубопровода: 426x8 мм, 2,30км	
Подъезд №1 к ПТВО	- категория	IV-в
	- протяженность, км	0,25
	- пропускная способность, авт.	200
Подъезд №2 к ПТВО	- категория	IV-в
	- протяженность, км	0,19
	- пропускная способность, авт.	200
ВЛ 6 кВ одноцепная, км	- интенсивность движения, авт.	120
	Протяжённость трассы 1,7 км; Одноцепная (на опорах из отработанных труб) - 2x1,7 км	
Линия ВОЛС по существующей ВЛ	Протяжённость трассы 1,7 км;	

Назначение проектируемого объекта - обеспечение предварительного сброса воды на площадке ПТВО, расположенной в районе куста 244 Приобского месторождения, предназначенной для приема жидкости от нефтегазосборных трубопроводов, отделения попутно добываемой пластовой воды от нефти и подачи очищенной пластовой воды на прием существующей КНС-3, ЗР для закачки в систему ППД.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище), землях Запаса Ханты-Мансийского района, землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшими населенными пунктами до Путь ТВО являются на северо-востоке с. Селиярово (2км), на юго-востоке – п. Пойковский (89км), на юго-западе – г. Ханты-Мансийск (72км) на западе – с. Нялинское (38км).

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	993230,78	2726888,68
2	993581,36	2727001,16
3	993483,36	2727306,86
4	993916,14	2727441,17
5	994009,61	2727446,36
6	994113,92	2727625,34
7	994100,37	2727747,03
8	994056,14	2727767,93
9	993892,28	2728095,92
10	993833,33	2728128,02
11	993679,47	2728091,5
12	993697,55	2728014,96
13	993727,95	2728021,21
14	993732,83	2728023,11
15	993762,98	2728030,40
16	993760,95	2728038,96
17	993823,44	2728053,81
18	993823,63	2728053,85
19	993839,75	2728045,08
20	994000,34	2727723,62
21	994014,18	2727710,27
22	994024,13	2727620,78
23	994001,02	2727581,1
24	993942,28	2727581,14
25	993897,33	2727567,27
26	993883,13	2727504,50
27	993421,21	2727361,00
28	993409,70	2727398,93
29	993403,46	2727404,59

30	993390.12	2727436.13
31	993375.77	2727477.41
32	993375.70	2727477.62
33	993385.56	2727480.50
34	993909.42	2727639.76
35	993799.04	2728010.09
36	993780.06	2728016.28
37	993775.92	2728030.84
38	993736.52	2728019.84
39	993744.56	2727990.93
40	993753.43	2727993.41
41	993774.78	2727986.45
42	993872.13	2727659.79
43	992380.67	2727206.71
44	992332.28	2727191.76
45	992318.56	2727186.94
46	992318.27	2727187.75
47	992209.99	2727154.85
48	992187.65	2727227.02
49	992171.05	2727284.72
50	992154.20	2727344.39
51	992152.49	2727344.39
52	992147.84	2727360.29
53	992148.69	2727360.38
54	992123.26	2727443.93
55	992096.72	2727531.11
56	991556.98	2727372.50
57	991478.59	2727312.62
58	991478.74	2727312.12
59	991462.04	2727306.92
60	991463.05	2727303.42
61	991464.97	2727303.98
62	991467.65	2727299.23
63	991481.33	2727303.5
64	991487.19	2727284.11
65	991471.52	2727279.29
66	991469.90	2727266.31
67	991475.42	2727248.94
68	991483.07	2727245.8
69	991484.13	2727248.38
70	991500.71	2727244.91
71	991507.31	2727246.83
72	991513.86	2727250.1
73	991515.13	2727257.55
74	991513.10	2727265.64
75	991513.51	2727265.73
76	991501.91	2727305.26
77	991566.13	2727354.5
78	992084.14	2727506.51
79	992181.49	2727175.43
80	992027.58	2727346.49
81	992021.63	2727366.33
82	992055.71	2727378.25
83	992072.89	2727397.16
84	992067.94	2727414.35
85	992031.46	2727401.57
86	992028.99	2727408.71
87	991981.86	2727394.58
88	992002.29	2727333.39
89	992002.98	2727331.64
90	992192.13	2727118.06
91	992197.85	2727119.81
92	992248.52	2726947.50
93	993129.08	2727205.93
94	993368.06	2727475.39
95	993345.96	2727468.94
96	992464.04	2727200.74
97	992463.96	2727199.11
98	992397.98	2727178.76
99	992396.99	2727180.35
100	992392.55	2727179.01
101	992393.54	2727177.39
102	992294.60	2727146.91
103	992293.87	2727149.00
104	992271.67	2727142.23
105	992272.30	2727140.44
106	992265.88	2727138.07
107	992265.21	2727140.27
108	992243.21	2727133.58
109	992243.96	2727131.06
110	992242.91	2727130.7
111	992242.16	2727133.26
112	992218.85	2727126.17
113	992219.83	2727122.95
114	992217.73	2727122.34
115	992261.78	2726972.32
116	993248.82	2727262.80
117	993247.14	2727268.04
118	993315.23	2727290.00
119	993331.91	2727308.24
120	993303.40	2727396.17
121	993274.85	2727386.91
122	993264.56	2727418.76
123	993375.47	2727450.81
124	993368.27	2727471.51

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 37,5576 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с

требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемая площадка ПТВО располагается вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Проектируемые трассы низконапорного водовода ПТВО-КНС-3 и ВЛ-6 кВ пересекают пойменные ручьи и озера.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 53-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3074, 3087»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 25.01.2018 № 30-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3074, 3087» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

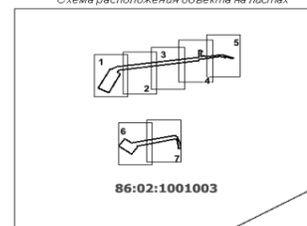
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 53-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3074, 3087»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

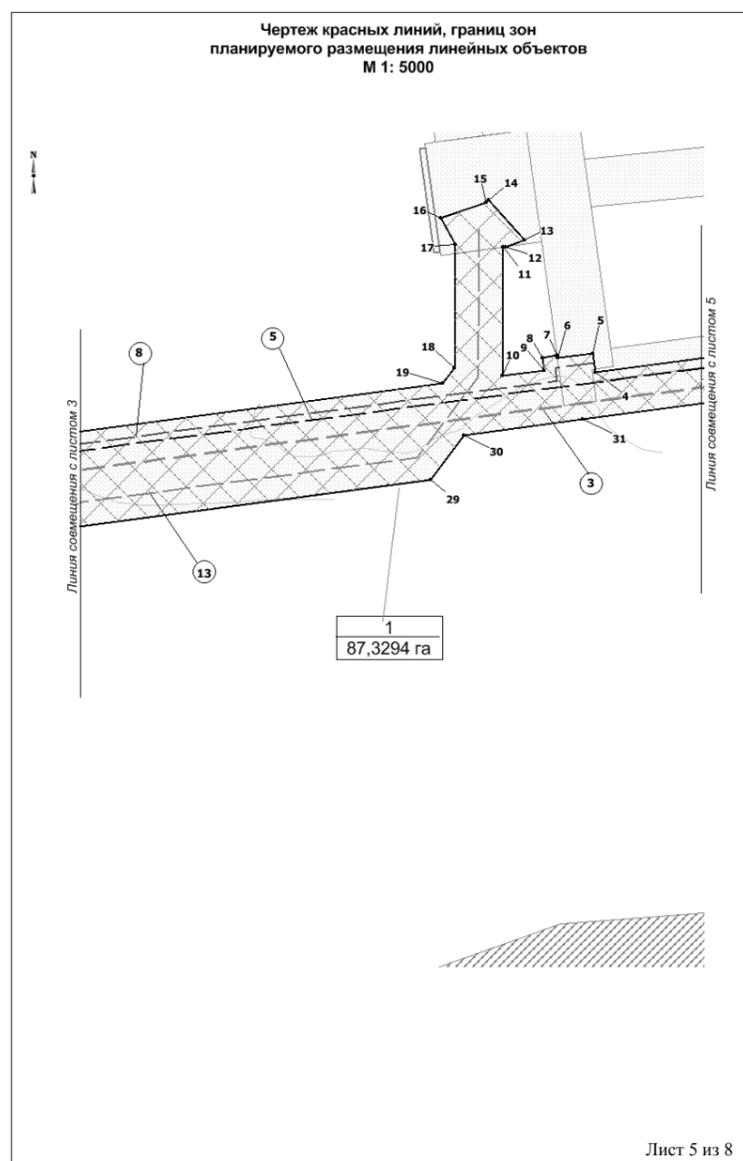
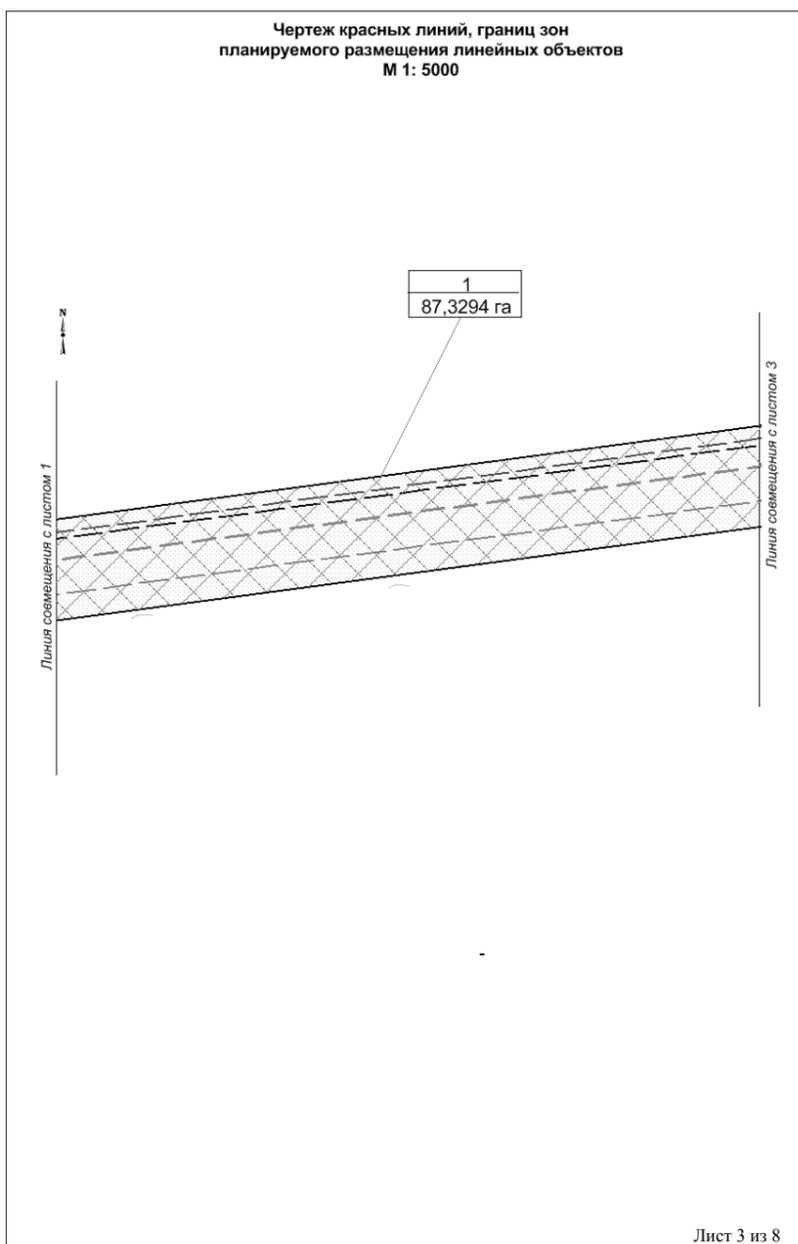
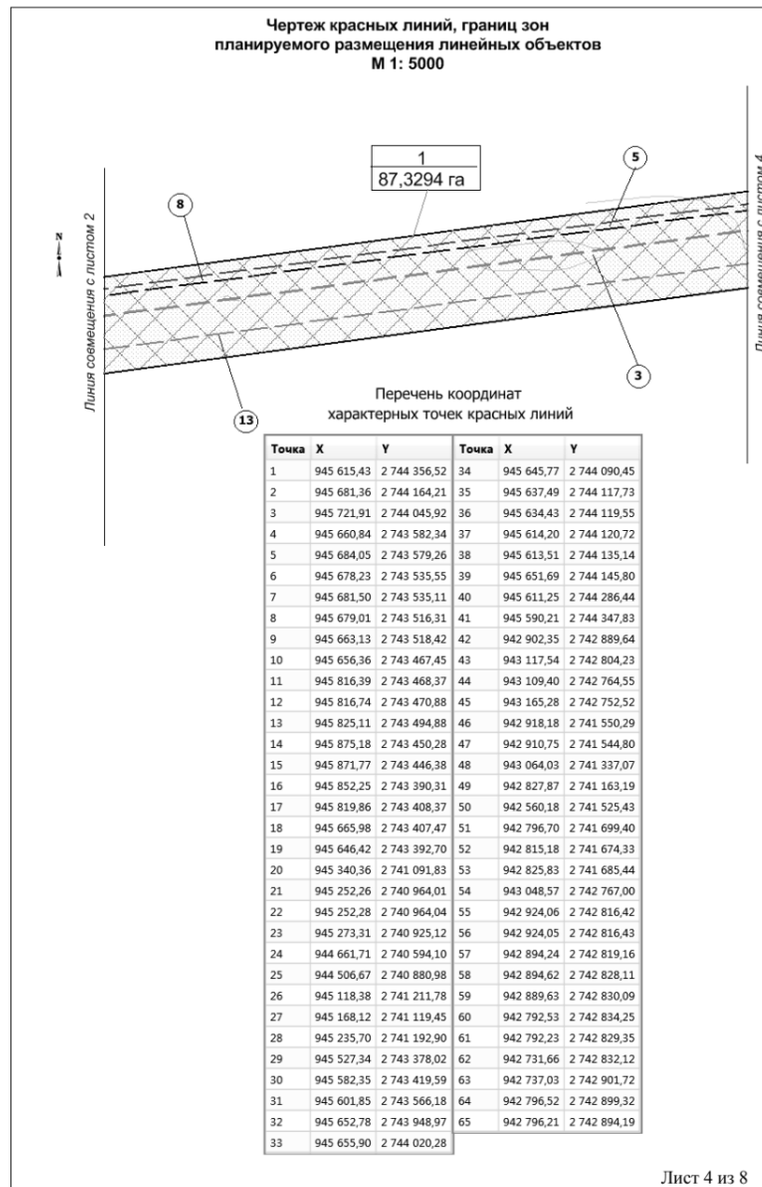
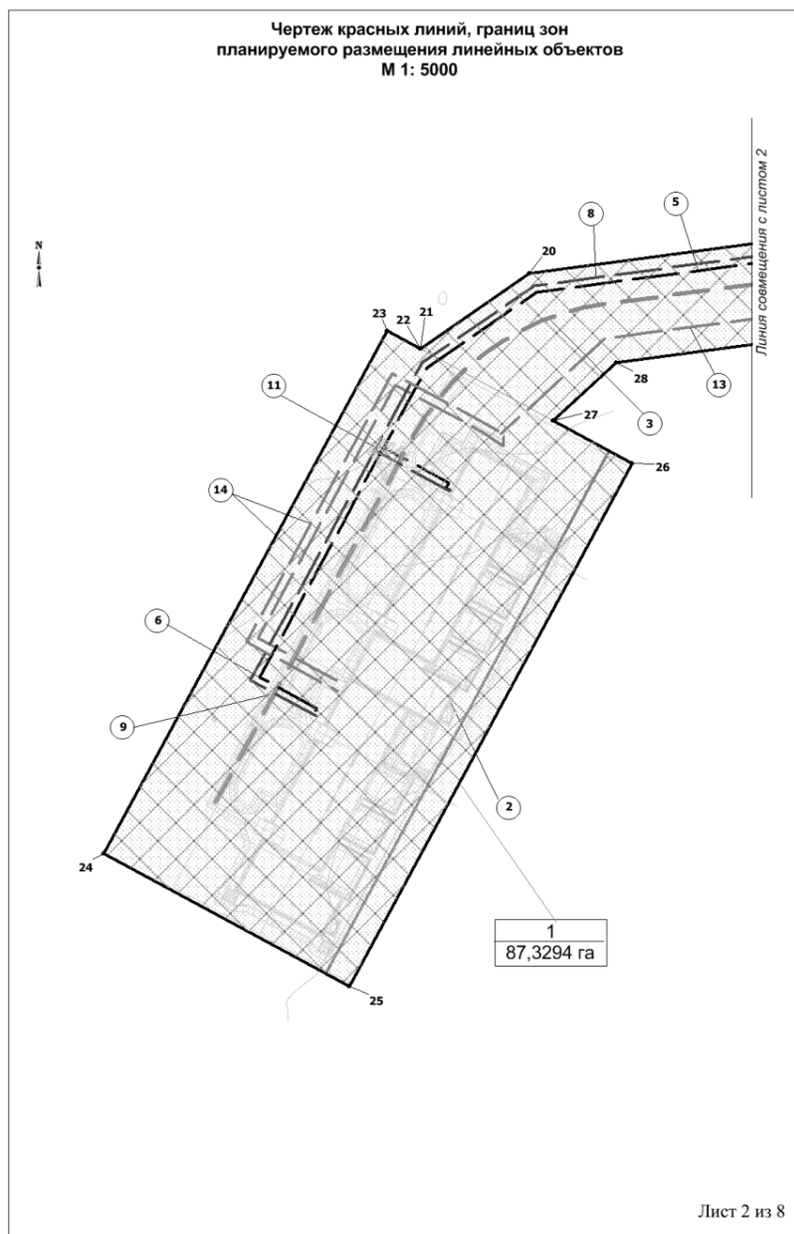
Номер	Наименование
1	Куст скважин №3087
2	Куст скважин №3074
3	Подъезд к кусту скважин № 3074
4	Подъезд к кусту скважин № 3087
5	НГС. Куст №3074.1- т.вр. куст №3074
6	НГС. Куст №3074.2- т.вр. куст №3074.1
7	НГС. Куст №3087- т.вр. УЗА №13а
8	ВНВ. Т.вр.куст №3074- куст №3074.1
9	ВНВ. Т.вр.куст №3074.1- куст №3074.2
10	ВНВ. Т.вр.куст №3087- куст №3087
11	УЗ №29(НГС), 37в (ВВ)
12	ВЛ 6кВ на куст 3087 (на опорах 110кВ)
13	ВЛ на куст 3074.1 (на опорах 110кВ)
14	ВЛ 6кВ на куст 3074.2 (2 линии)

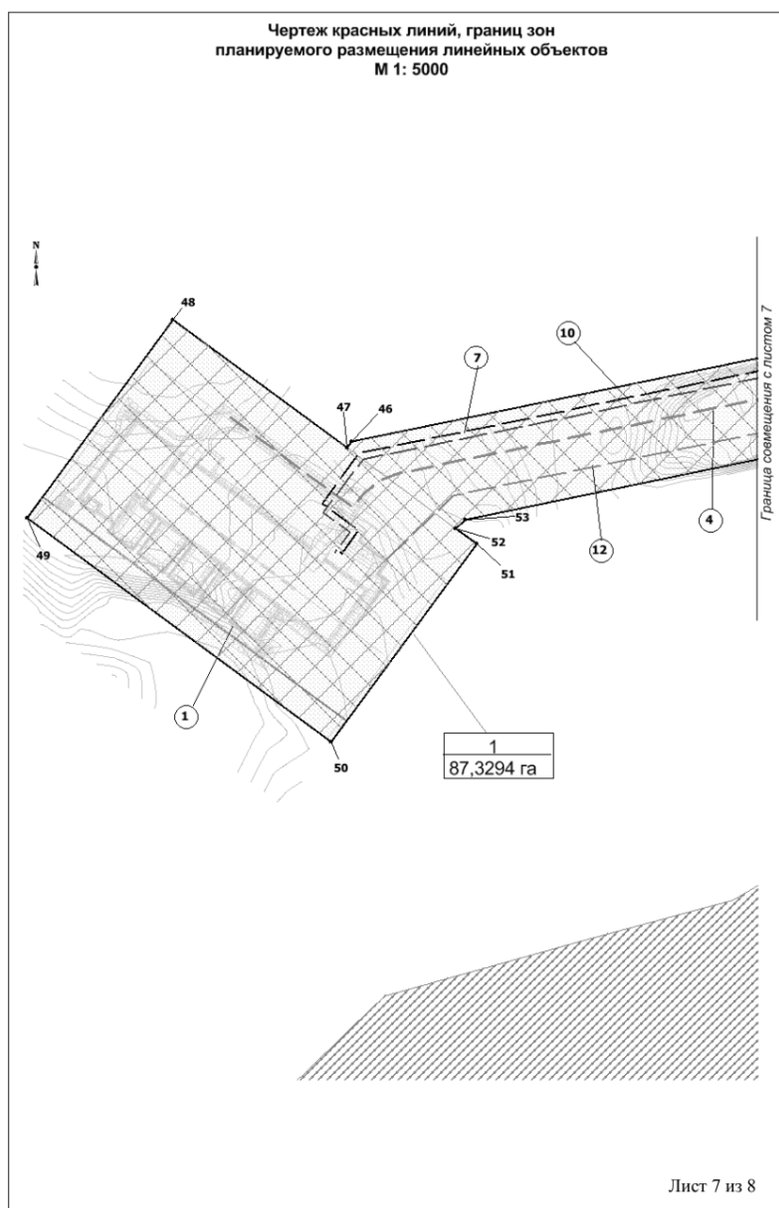
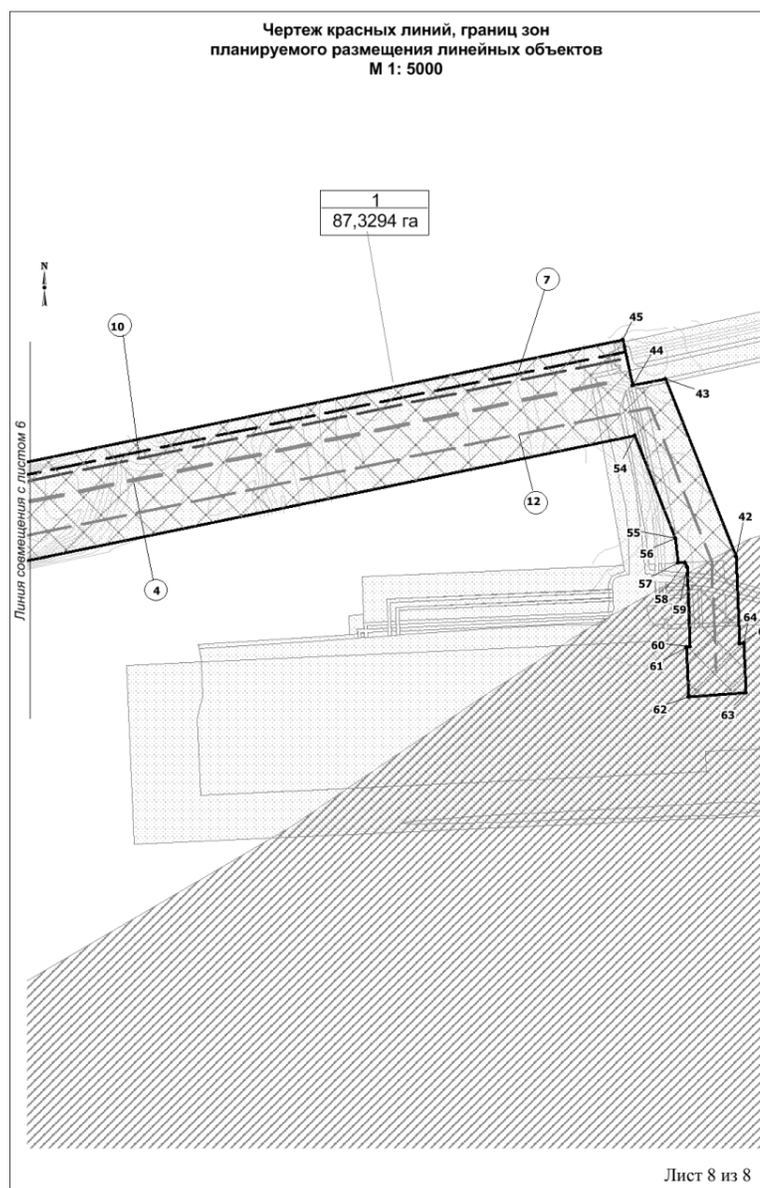
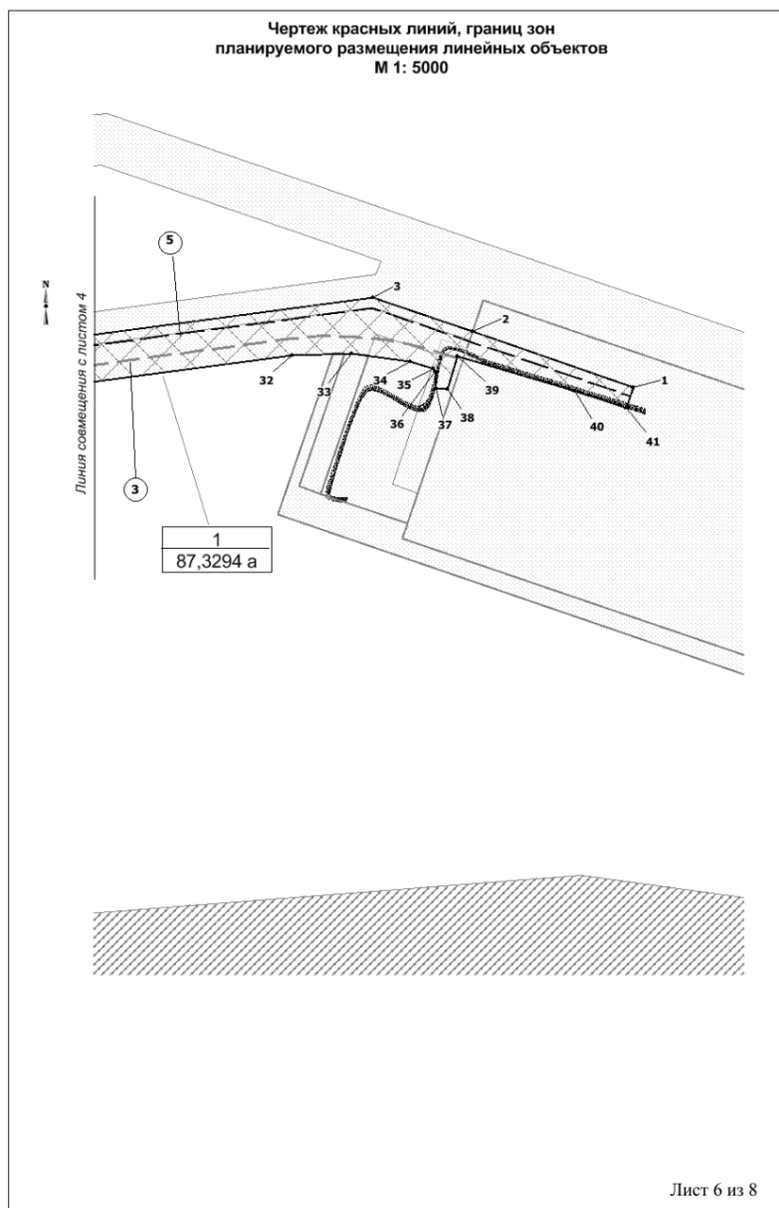
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3074, 3087

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих нефтегазосборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов		граница кадастрового деления
	площадь зоны планируемого размещения объектов		





Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 53-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство кустов Приразломного месторождения.
Кусты скважин №№ 3074, 3087»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3074, 3087» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – 3 шт. (№№ 3074.1, 3074.2, 3087).

В связи с геологическими характеристиками недр и экономической эффективностью группировки объектов капитального строительства, производится строительство кустов скважин №№ 3074.1, 3074.2, данная группа кустов обозначается как куст №3074.

2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов общей протяженностью 5,425 км;

Нефтегазосборные сети куста 3074.1. Начало трассы – обвалование кустовой площадки № 3074.1, конец трассы - свободная задвижка узла задвижек №2.

Нефтегазосборные сети куста 3074.2. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек № 28 со стороны кустовой площадки № 3074.2, конец трассы - свободная задвижка узла задвижек №29.

Нефтегазосборные сети куста 3087. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек № 30 со стороны кустовой площадки № 3087, конец трассы - свободная задвижка узла задвижек №13а.

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 4,660 км.

Высоконапорный водовод на куст 3074. Начало трассы – свободная задвижка узла задвижек №33в ш.1980614/0969Д (т.вр. куст №3074), конец трассы – обвалование кустовой площадки №3074.1.

Высоконапорный водовод на куст №3074.2. Начало трассы – обвалование проектируемого узла задвижек №37в (т.вр. куст №3074.1), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №28 со стороны кустовой площадки №3074.2.

Высоконапорный водовод на куст №3087. Начало трассы - свободная задвижка узла задвижек №25 ш.1980614/1072 (т.вр. куст №3087), конец трассы - верхний отвод узла задвижек №30 со стороны кустовой площадки №3087.

4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;

5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 6,04 км

ВЛ 6 кВ на куст 3074.1. Начало трассы – шины 6 кВ ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3061, конец трассы – вводы БКРУ 6 кВ куста скважин 3074.1.

ВЛ 6 кВ на куст 3074.2. Начало трассы – опора ВЛ 6 кВ на куст скважин 3074.1, конец трассы – вводы БКРУ 6 кВ куста скважин 3074.2.

ВЛ 6 кВ на куст 3078. Начало трассы – шины 6 кВ ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3089.1, конец трассы – вводы БКРУ 6 кВ куста скважин 3078.

6. Подъездные дороги общей протяженностью 5,165 км, в том числе:
- к кустам скважин – 5,165 км.

Подъезд к кусту скважин № 3074.1 ПК0+00 – ПК5+86. Начало трассы отмыкает от конца подъезда к кусту № 3076 (ш.1428), конец трассы – пересечение подъезда к кустам скважин №3060.1, 3060.2 (ш. 0969) с подъездом к кусту скважин № 3074.1 ПК5+86 – ПК34+82,5.

Подъезд к кусту скважин № 3074.1 ПК5+86 – ПК34+82.5. Начало трассы отмыкает от конца подъезда к кусту скважин 3074.1 ПК0+00 – ПК5+86, конец трассы – второй съезд на куст 3074.1.

Подъезд к кусту скважин № 3074.2. Начало трассы отмыкает от конца подъезда к кусту скважин 3074.1 ПК5+86 – ПК34+82,5, конец трассы – второй съезд на куст 3074.2.

Подъезд к кусту скважин № 3087. Начало трассы отмыкает от подъезда к кусту скважин №3089, конец трассы – второй съезд на куст 3087.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объекта

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 5,425 км
Нефтегазосборные сети. Куст №3074.1 - т. вр. куст №3074	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 3074.1 до свободной задвижки узла задвижек № 2
	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,098 км
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 3,556 км
Нефтегазосборные сети. Куст №3074.2 - т. вр. куст №3074.1	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 3074.2 до свободной задвижки узла задвижек № 29
	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,384 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0 МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №3087 - т. вр. УЗА №13а	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 3087 до свободной задвижки узла задвижек № 13а
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 1,387 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0 МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 4,660 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №3074 – куст №3074.1	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от свободной задвижки узла задвижек №33в ш.1980614/0969Д до кустовой площадки №3074.1.
	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода - 2,800 км
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 0,100 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №3074.1 – куст №3074.2	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от проектируемого узла задвижек №37в до кустовой площадки №3074.2.
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Протяженность трубопровода - 0,400км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Протяженность трубопровода - 0,400км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
Рабочее давление – 22,5 МПа	

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №3087 – куст 3087	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от свободной задвижки узла задвижек №25 ш.1980614/1072 до кустовой площадки №3087.
	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
	Протяженность трубопровода -1,360 км
Автомобильные дороги, в том числе:	Протяженность – 5,165 км
	Подъезд к кусту скважин № 3074.1 ПК0+00 – ПК5+86
Подъезд к кусту скважин № 3074.1 ПК5+86 – ПК34+82,5	IV-в категории
	Протяженность трассы – 0,586 км
Подъезд к кусту скважин № 3074.2	IV-в категории
	Протяженность трассы – 0,275 км
Подъезд к кусту скважин № 3087	IV-в категории
	Протяженность трассы – 1,4075 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность:
	-двухцепных – 4,7 км
ВЛ 6 кВ на куст 3074.1	Одноцепные от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3061.1(ш.1980614/0969Д).
	Протяженность трассы – 2,86 км
ВЛ 6 кВ на куст 3074.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 3074.1. Протяженность трассы – 2x0,67 км
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3089.1 (ш.1980613/1072Д).
ВЛ 6 кВ на куст 3087	Протяженность трассы – 1,84 км

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин №№ 3074.1, 3074.2, 3087 Приразломного месторождения по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ДНС-3 Приразломного месторождения

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приразломного месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт с.п. Лемпино расположено в 76 км на северо-восток от района работ, вахт. п. Белый Яр расположен в 52 км на северо-восток от района работ (по внутривидеометрическим и дорогам общего пользования).

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	945615,43	2744356,52
2	945681,36	2744164,21
3	945721,91	2744045,92
4	945660,84	2743582,34
5	945684,05	2743579,26
6	945678,23	2743535,55
7	945681,50	2743535,11
8	945679,01	2743516,31
9	945663,13	2743518,42
10	945656,36	2743467,45
11	945816,39	2743468,37
12	945816,74	2743470,88
13	945825,11	2743494,88
14	945875,18	2743450,28
15	945871,77	2743446,38
16	945852,25	2743390,31
17	945819,86	2743408,37
18	945665,98	2743407,47
19	945646,42	2743392,70
20	945340,36	2741091,83
21	945252,26	2740964,01
22	945252,28	2740964,04
23	945273,31	2740925,12
24	944661,71	2740594,10
25	944506,67	2740880,98
26	945118,38	2741211,78
27	945168,12	2741119,45

28	945235,70	2741192,9
29	945527,34	2743378,02
30	945582,35	2743419,59
31	945601,85	2743566,18
32	945652,78	2743948,97
33	945655,90	2744020,28
34	945645,77	2744090,45
35	945637,49	2744117,73
36	945634,43	2744119,55
37	945614,20	2744120,72
38	945613,51	2744135,14
39	945651,69	2744145,80
40	945611,25	2744286,44
41	945590,21	2744347,83
42	942902,35	2742889,64
43	943117,54	2742804,23
44	943109,40	2742764,55
45	943165,28	2742752,52
46	942918,18	2741550,29
47	942910,75	2741544,80
48	943064,03	2741337,07
49	942827,87	2741163,19
50	942560,18	2741525,43
51	942796,70	2741699,40
52	942815,18	2741674,33
53	942825,83	2741685,44
54	943048,57	2742767,00
55	942924,06	2742816,42
56	942924,05	2742816,43
57	942894,24	2742819,16
58	942894,62	2742828,11
59	942889,63	2742830,09
60	942792,53	2742834,25
61	942792,23	2742829,35
62	942731,66	2742832,12
63	942737,03	2742901,72
64	942796,52	2742899,32
65	942796,21	2742894,19

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 87,3294 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Гидрография района работ представлена р. Большой Волысьях, ручьем без названия, озерами Перевесными и озерами без названия.

Проектируемые площадные и линейные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Большой Волысьях: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Озера: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м.

Для ручьев водоохранная зона (ВОЗ) и прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
 - сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков -извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 54-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 272»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 29.11.2017 № 709-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 272» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительству, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

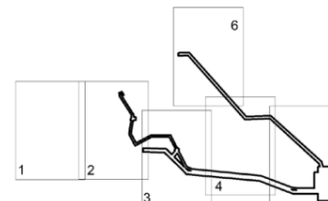
Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 272»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах

86:02:0808002



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазоборные сети. Куст № 272 – узел № 43
2	Подъезд к кусту скважин № 272
3	ВЛ 6 кВ на куст № 272 (ВОЛС по опорам ВЛ 6 кВ)
4	Нефтегазоборные сети. Куст № 272 – узел № 43. Узел задвижек № 2. Подъезд к узлу задвижек №2
5	УЗА №5
6	УЗА №6
7	УЗА №2
8	УЗА №3
9	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст№272 – куст №272
10	Куст скважин № 272

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 272

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		- оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		- оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		- оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		- оси проектируемых нефтегазоборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		- оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		- оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		- оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		- оси существующих нефтегазоборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		- оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов		- границы кадастрового деления
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

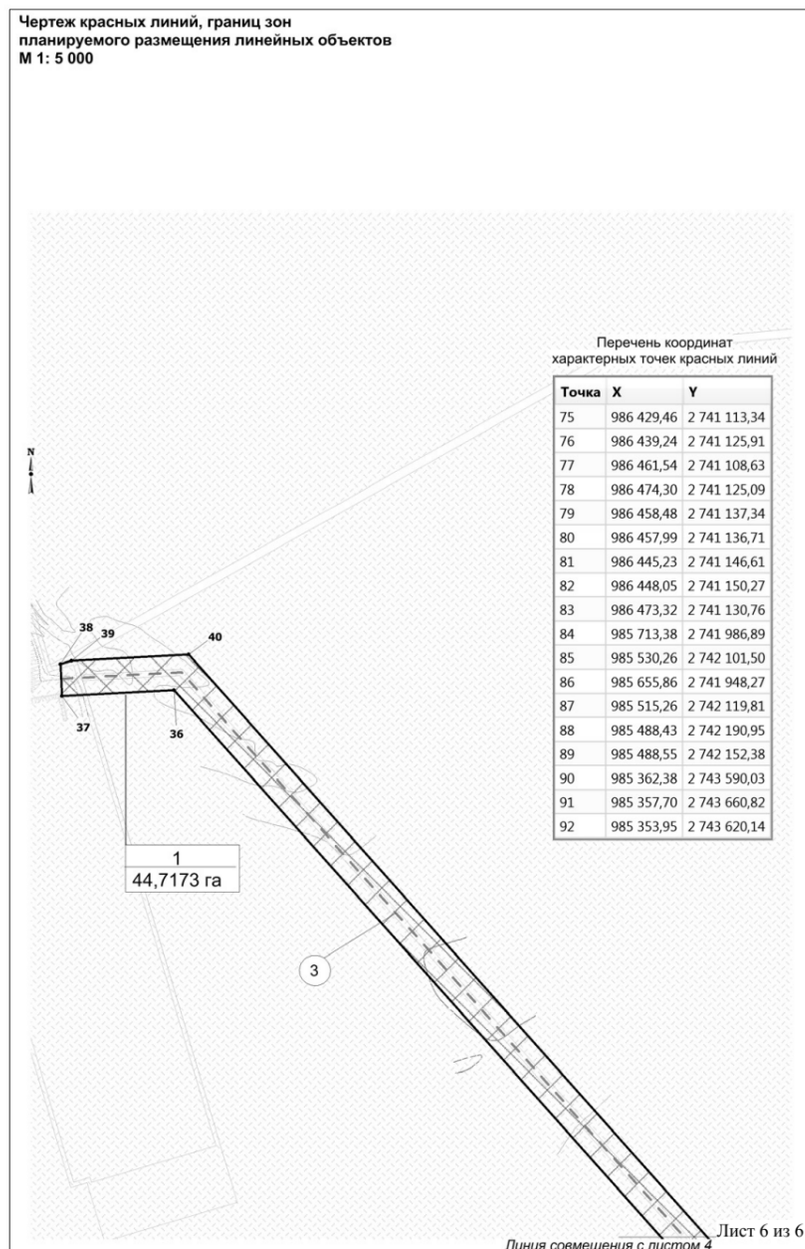
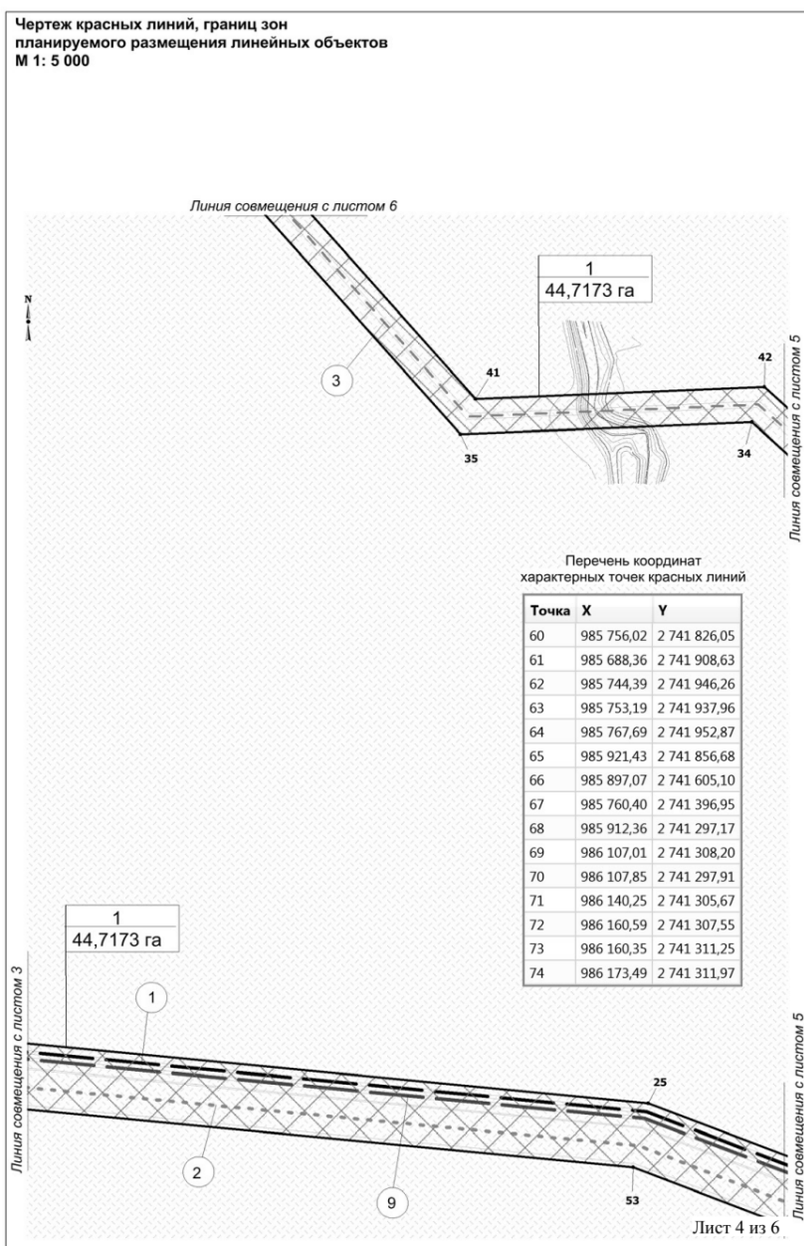
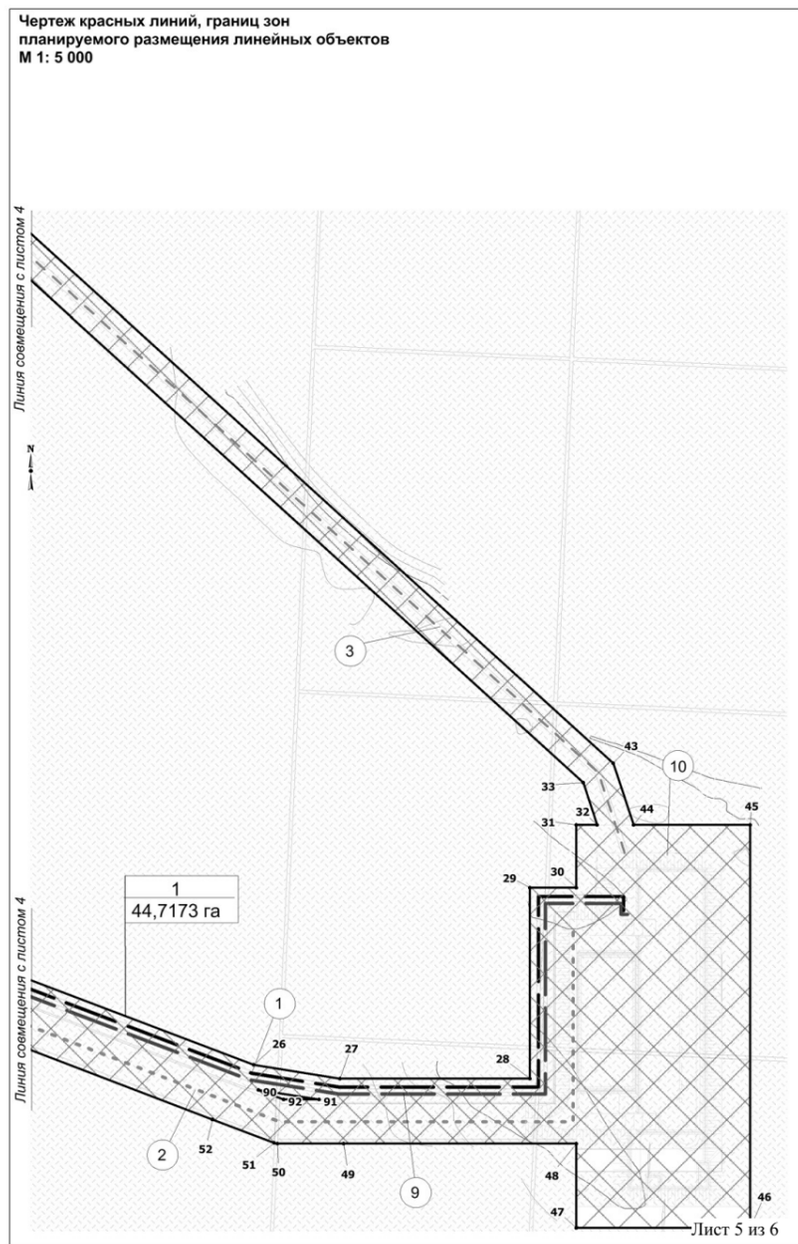
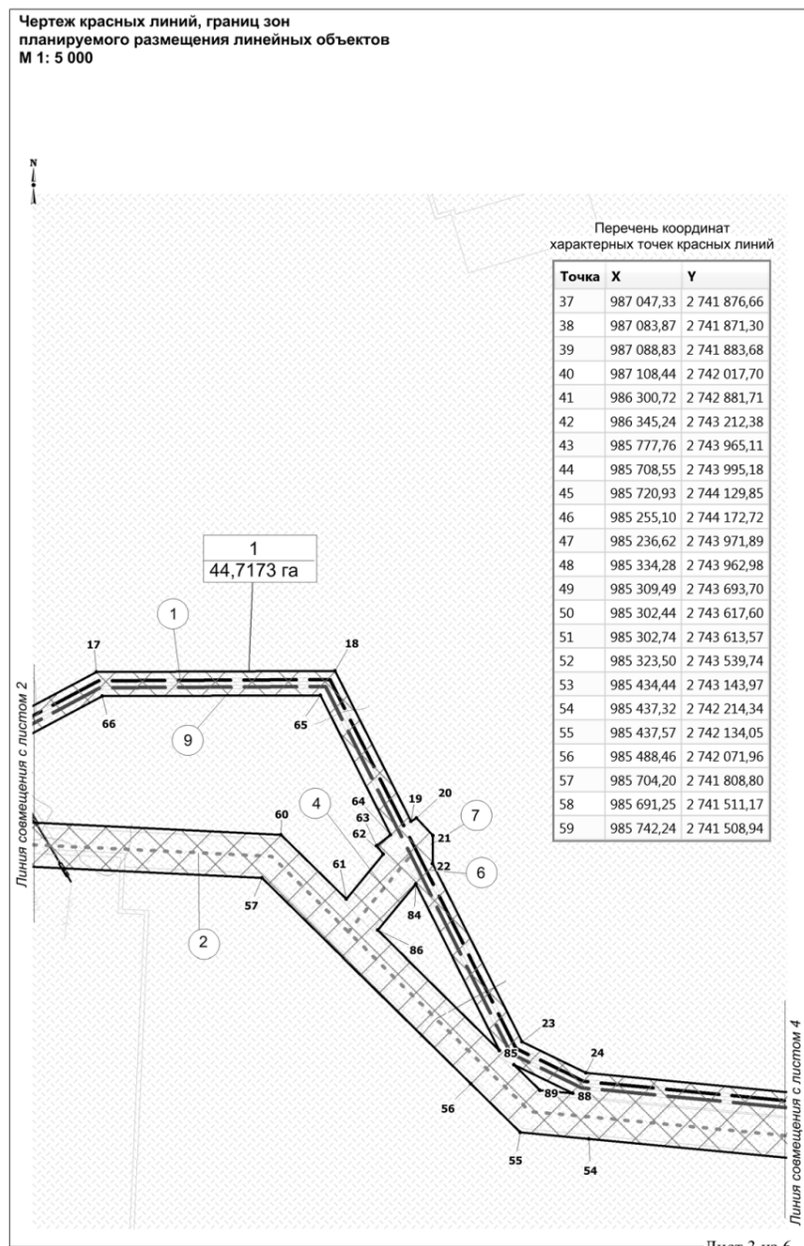
Лист 1 из 6

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	986 485,55	2 741 146,59
2	986 444,44	2 741 178,32
3	986 425,08	2 741 153,26
4	986 182,43	2 741 340,56
5	986 158,46	2 741 339,19
6	986 158,13	2 741 344,05
7	986 153,51	2 741 344,54
8	986 150,97	2 741 364,47
9	986 149,21	2 741 374,79
10	986 112,72	2 741 373,14
11	986 112,20	2 741 362,41
12	986 110,85	2 741 348,88
13	986 103,07	2 741 347,27
14	986 104,31	2 741 336,12
15	985 920,00	2 741 325,67
16	985 799,20	2 741 404,98
17	985 924,31	2 741 595,51
18	985 950,97	2 741 871,23
19	985 785,21	2 741 974,97
20	985 789,88	2 741 980,85
21	985 771,01	2 742 001,64
22	985 738,62	2 742 004,13
23	985 542,53	2 742 126,86
24	985 513,58	2 742 203,68
25	985 509,77	2 743 154,60
26	985 391,02	2 743 581,77
27	985 384,34	2 743 682,67
28	985 404,54	2 743 902,21
29	985 624,76	2 743 881,96
30	985 629,70	2 743 935,77
31	985 702,45	2 743 929,07
32	985 704,67	2 743 953,21
33	985 752,16	2 743 932,59
34	986 303,39	2 743 201,41
35	986 258,51	2 742 868,24
36	987 066,06	2 742 004,46

Лист 2 из 6



Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 54-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 272»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 272» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин № 272;
2. Нефтегазосборные сети. Куст № 272 – узел № 43;
3. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст№272 – куст №272;
4. ВЛ 6 кВ на куст № 272;
5. ВОЛС по опорам ВЛ 6 кВ на куст № 272;
6. Подъезд к кусту скважин № 272;
7. Нефтегазосборные сети. Куст № 272 – узел № 43. Узел задвижек № 2. Подъезд к узлу задвижек №2;
8. Узлы запорной арматуры.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин Куст скважин № 272	1 шт. 1
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 3,95 км
Нефтегазосборные сети. Куст № 272 – узел № 43	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 272 до свободной задвижки узла задвижек № 43 Диаметр трубопровода – 159х7 Протяженность трубопровода – 3,937 км Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) – 4,0 МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 3,939 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст№272 – куст №272	Назначение – высоконапорный водовод для подачи пластовой воды от подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу от узла задвижек №41В до куста №272 Диаметр трубопровода – 114х12 мм Протяженность трубопровода - 3,939 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
ВЛ 6 кВ, в т.ч.:	Протяженность - 2,88 км
ВЛ 6 кВ на куст № 272	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 298. Протяженность трассы 2,73 км
ВОЛС по опорам ВЛ 6 кВ на куст № 272	16 ОВ Протяженность – 3565 м
Подъездные дороги, в том числе:	Протяженность – 2875,39 м
Подъезд к кусту скважин № 272	Категория – IVв Протяженность – 2770,49 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Нефтегазосборные сети. Куст № 272 – узел № 43. Узел задвижек № 2. Подъезд к узлу задвижек №2	Категория – IVв Протяженность – 104,9 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.

Назначение проектируемого объекта – сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин № 272 левобережной части Приобского месторождения по герметизированной однотрубной системе до точки подключения к существующей системе нефтесбора и далее по существующим трубопроводам на ДНС с УПСВ (к.285).

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса (межселенная территория), находящихся в ведении Ханты-Мансийского района. В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 -41 км к северу от сельского поселения Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают

с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	986485.55	2741146.59
2	986444.44	2741178.32
3	986425.08	2741153.26
4	986182.43	2741340.56
5	986158.46	2741339.19
6	986158.13	2741344.05
7	986153.51	2741344.54
8	986150.97	2741364.47
9	986149.21	2741374.79
10	986112.72	2741373.14
11	986112.20	2741362.41
12	986110.85	2741348.88
13	986103.07	2741347.27
14	986104.31	2741336.12
15	985920.00	2741325.67
16	985799.20	2741404.98
17	985924.31	2741595.51
18	985950.97	2741871.23
19	985785.21	2741974.97
20	985789.88	2741980.85
21	985771.01	2742001.64
22	985738.62	2742004.13
23	985542.53	2742126.86
24	985513.58	2742203.68
25	985509.77	2743154.60
26	985391.02	2743581.77
27	985384.34	2743682.67
28	985404.54	2743902.21
29	985624.76	2743881.96
30	985629.70	2743935.77
31	985602.45	2743929.77
32	985704.67	2743953.01
33	985752.16	2743932.59
34	986303.39	2743201.41
35	986258.51	2742868.24
36	987066.06	2742004.46
37	987047.33	2741876.66
38	987083.87	2741871.30
39	987088.83	2741883.68
40	987108.44	2742017.70
41	986300.72	2742881.71
42	986345.24	2743212.38
43	985777.76	2743965.11
44	985708.55	2743995.18
45	985720.93	2744129.85
46	985255.10	2744172.72
47	985236.62	2743971.89
48	985334.28	2743962.98
49	985309.49	2743693.70
50	985302.44	2743617.60
51	985302.74	2743613.57
52	985323.50	2743539.74
53	985434.44	2743143.97
54	985437.32	2742214.34
55	985437.57	2742134.05
56	985488.46	2742071.96
57	985704.20	2741808.80
58	985691.25	2741511.17
59	985742.24	2741508.94
60	985756.02	2741826.05
61	985688.36	2741908.63
62	985744.39	2741946.26
63	985753.19	2741937.96
64	985767.69	2741952.87
65	985921.43	2741856.68
66	985897.07	2741605.10
67	985760.40	2741396.95
68	985912.36	2741297.17
69	986107.01	2741308.20
70	986107.85	2741297.91
71	986140.25	2741305.67
72	986160.59	2741307.55
73	986160.35	2741311.25
74	986173.49	2741311.97
75	986429.46	2741113.34
76	986439.24	2741125.91
77	986461.54	2741108.63
78	986474.30	2741125.09
79	986458.48	2741137.34
80	986457.99	2741136.71
81	986445.23	2741146.61
82	986448.05	2741150.27
83	986473.32	2741130.76
84	985713.38	2741986.89
85	985530.26	2742101.50
86	985655.86	2741948.27
87	985515.26	2742119.81
88	985488.43	2742190.95
89	985488.55	2742152.38
90	985362.38	2743590.03
91	985357.70	2743660.82
92	985353.95	2743620.14

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 44,7173га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального

строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: пересыхающие ручьи проток Березовая, Большая Салымская.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сгорания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной оста-

новке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 55-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 378»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 29.11.2017 № 709-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 378» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018г. № 55-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 378»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВНВ. Т.вр. куст №378 - куст №378
2	Куст скважин № 378
3	НГС. Куст №378 - т.вр. куст №378
4	УЗА №10в
5	Подъезд к кусту скважин № 378
6	ВЛ 6 кВ на куст №378

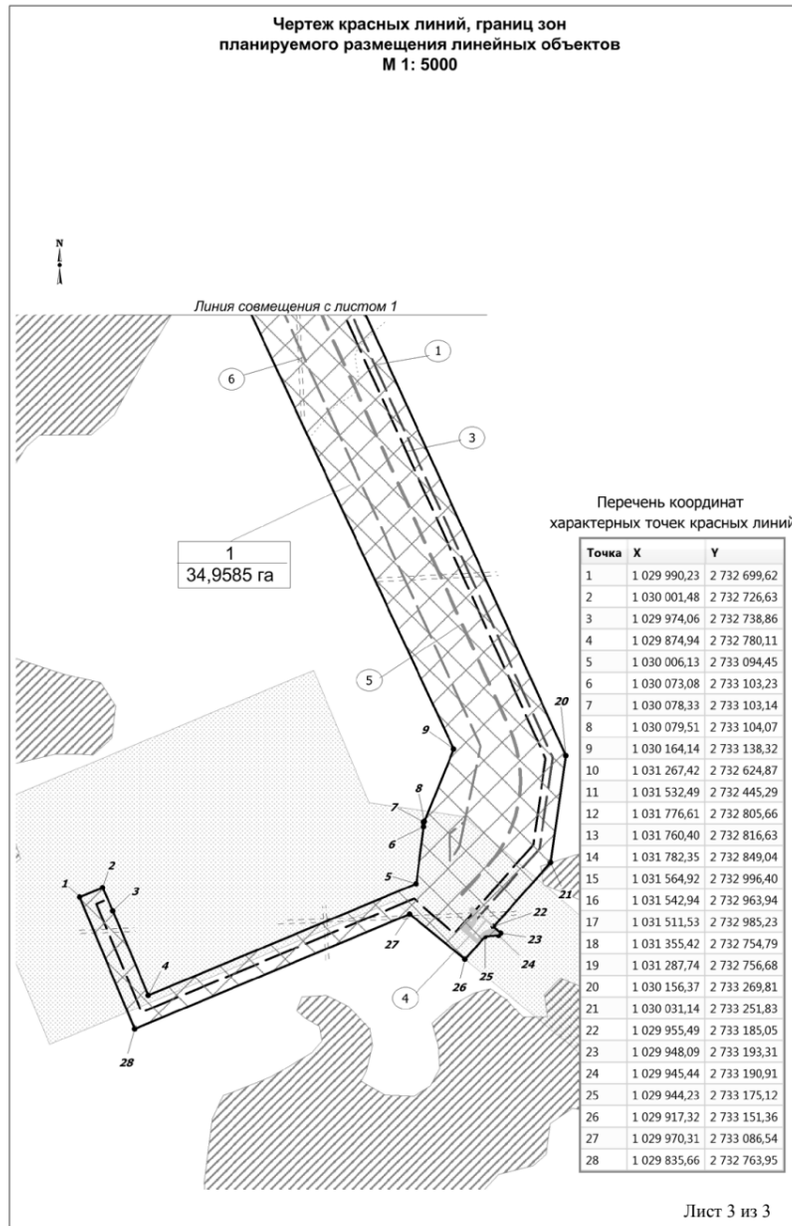
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 378

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих нефтегазосборных
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих подъездов и автод.
	номер зоны планируемого размещения объектов		граница кадастрового деления
	34,9585 га		

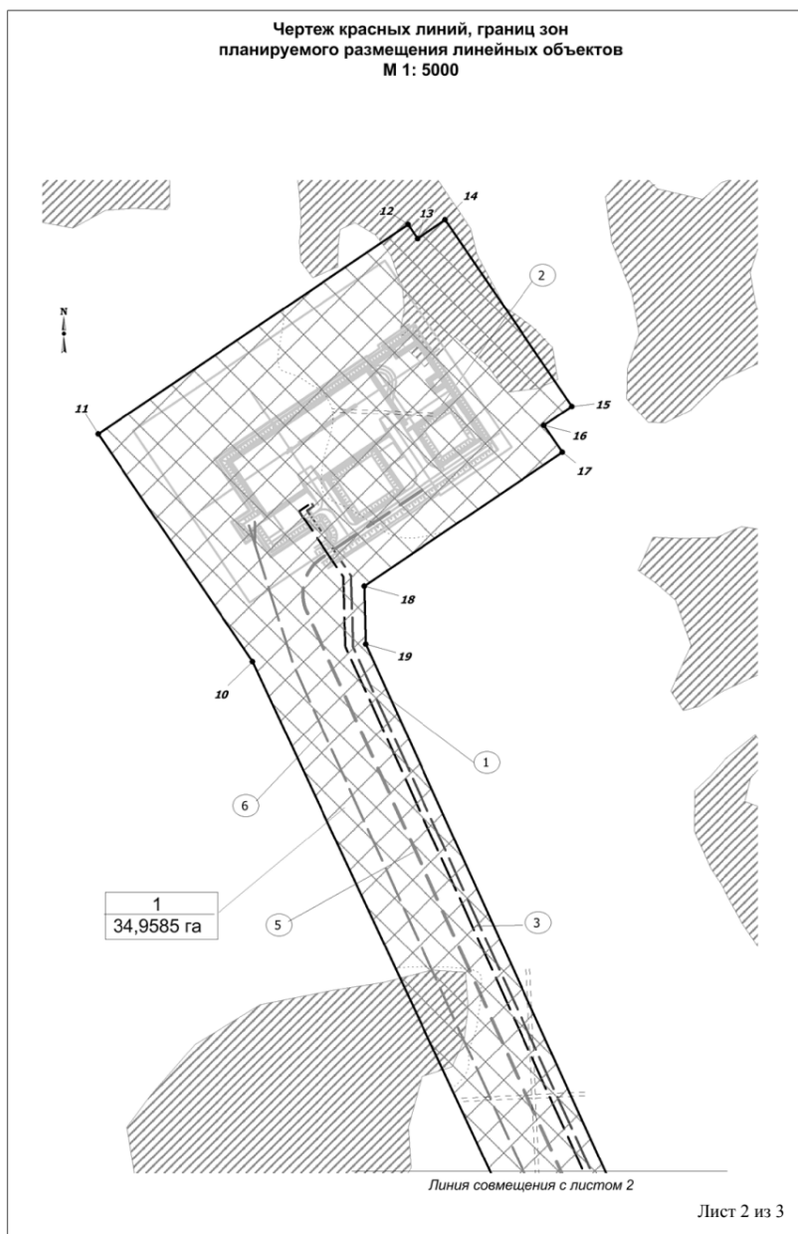
Лист 1 из 3



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	1 029 990,23	2 732 699,62
2	1 030 001,48	2 732 726,63
3	1 029 974,06	2 732 738,86
4	1 029 874,94	2 732 780,11
5	1 030 006,13	2 733 094,45
6	1 030 073,08	2 733 103,23
7	1 030 078,33	2 733 103,14
8	1 030 079,51	2 733 104,07
9	1 030 164,14	2 733 138,32
10	1 031 267,42	2 732 624,87
11	1 031 532,49	2 732 445,29
12	1 031 776,61	2 732 805,66
13	1 031 760,40	2 732 816,63
14	1 031 782,35	2 732 849,04
15	1 031 564,92	2 732 996,40
16	1 031 542,94	2 732 963,94
17	1 031 511,53	2 732 985,23
18	1 031 355,42	2 732 754,79
19	1 031 287,74	2 732 756,68
20	1 030 156,37	2 733 269,81
21	1 030 031,14	2 733 251,83
22	1 029 955,49	2 733 185,05
23	1 029 948,09	2 733 193,31
24	1 029 945,44	2 733 190,91
25	1 029 944,23	2 733 175,12
26	1 029 917,32	2 733 151,36
27	1 029 970,31	2 733 086,54
28	1 029 835,66	2 732 763,95

Лист 3 из 3



Лист 2 из 3

Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 55-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство правобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 378»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 378» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст нефтяных скважин № 378;
2. Нефтегазосборные сети. Куст №378 - т.вр. куст №378;
3. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №378 – куст №378;
4. ВЛ 6 кВ на куст 378;
5. Подъезд к кусту скважин № 378;
6. Узлы запорной арматуры.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	1 шт.
Куст скважин № 378	1
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность – 2231 м
Нефтегазосборные сети. Куст №378 - т.вр. куст №378	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 378 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №4, запроектированной по ш. 1980614/0961Д Диаметр трубопровода – 114х6 мм Протяженность трубопровода - 2231 м Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (максимальное) - 4,0МПа Узел задвижек № 1
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 1670 м
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №378 – куст №378	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от узла задвижек № 10в (т.вр. куст № 378) до кустовой площадки № 378 Диаметр трубопровода – 114х12 мм Протяженность трубопровода 1670 м Транспортируемая среда – пластовая и сенманская вода Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа Узлы задвижек №№10в, 1 (совместный)
Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, км, всего - к кустам скважин, км	1,6918 1,6918
Подъезд к кусту скважин № 378	Категория – IVв Протяженность – 1691,8 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность - 1,69 км
ВЛ 6 кВ на куст 378	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 377 отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 379. Протяженность трассы 1,69 км

Назначение проектируемого объекта – сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной одноструйной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее ДНС с УПСВ куста №354.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 36,2 км на север-восток от сельского поселения Лемпино.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1029990,23	2732699,62
2	1030001,48	2732726,63
3	1029974,06	2732738,86
4	1029874,94	2732780,11
5	1030006,13	2733094,45
6	1030073,08	2733103,23
7	1030078,33	2733103,14
8	1030079,51	2733104,07
9	1030164,14	2733138,32
10	1031267,42	2732624,87
11	1031532,49	2732445,29
12	1031776,61	2732805,66
13	1031760,40	2732816,63
14	1031782,35	2732849,04
15	1031564,92	2732996,4
16	1031542,94	2732963,94
17	1031511,53	2732985,23
18	1031355,42	2732754,79
19	1031287,74	2732756,68
20	1030156,37	2733269,81
21	1030031,14	2733251,83
22	1029955,49	2733185,05
23	1029948,09	2733193,31
24	1029945,44	2733190,91
25	1029944,23	2733175,12
26	1029917,32	2733151,36
27	1029970,31	2733086,54
28	1029835,66	2732763,95

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 34,9585 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект располагается вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вольфтрассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено в целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобложение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки) предусмотрено;

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозийных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобложение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 56-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400, 403»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПНефть» от 25.12.2017 № 777-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400, 403» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 56-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400,
403» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Площадка куста № 400
2	Площадка куста № 403
3	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 400 - куст № 400
4	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 403- куст № 403
5	Нефтегазосборные сети. Куст № 400 - т.вр. куст № 400
6	Нефтегазосборные сети. Куст № 403 - т.вр. куст № 403
7	УЗА № 1ВВ
8	УЗА № 2НГС
9	УЗА № 4ВВ, 5НГС
10	УЗА № 2ВВ
11	УЗА № 4НГС
12	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110 кВ) на куст № 403
13	ВЛ 6 кВ (в габаритах 110 кВ) на куст № 400
14	Подъезд к УЗА № 2НГС
15	Подъезд к УЗА № 4НГС
16	Подъезд к УЗА № 2ВВ
17	Подъезд к кусту № 400
18	Подъезд к кусту № 403

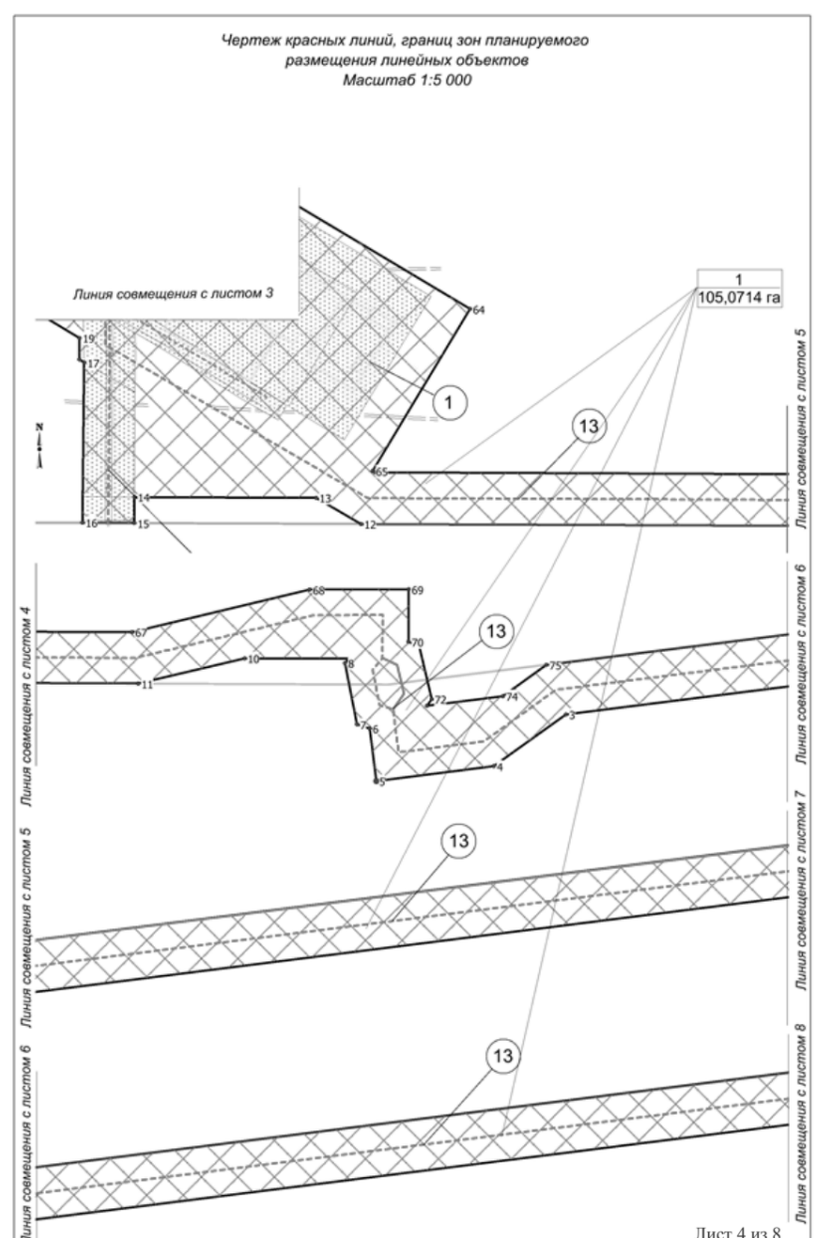
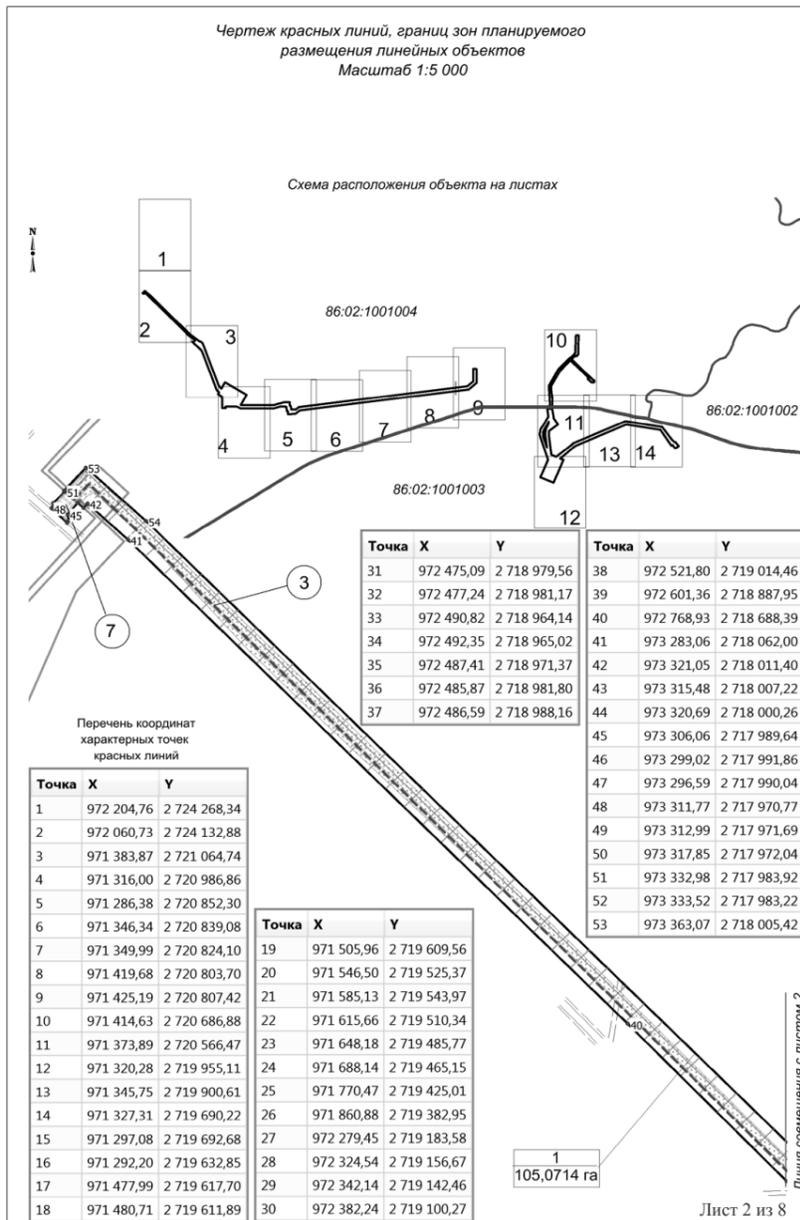
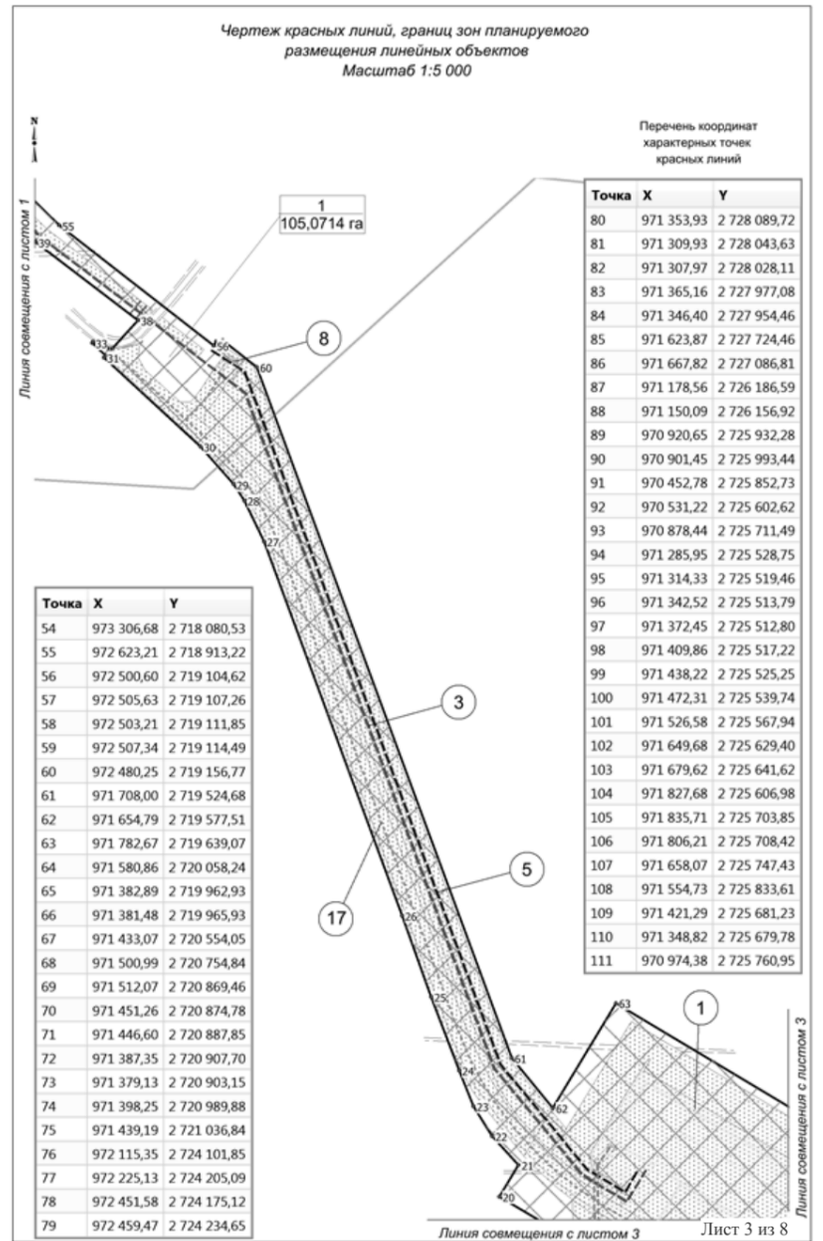
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

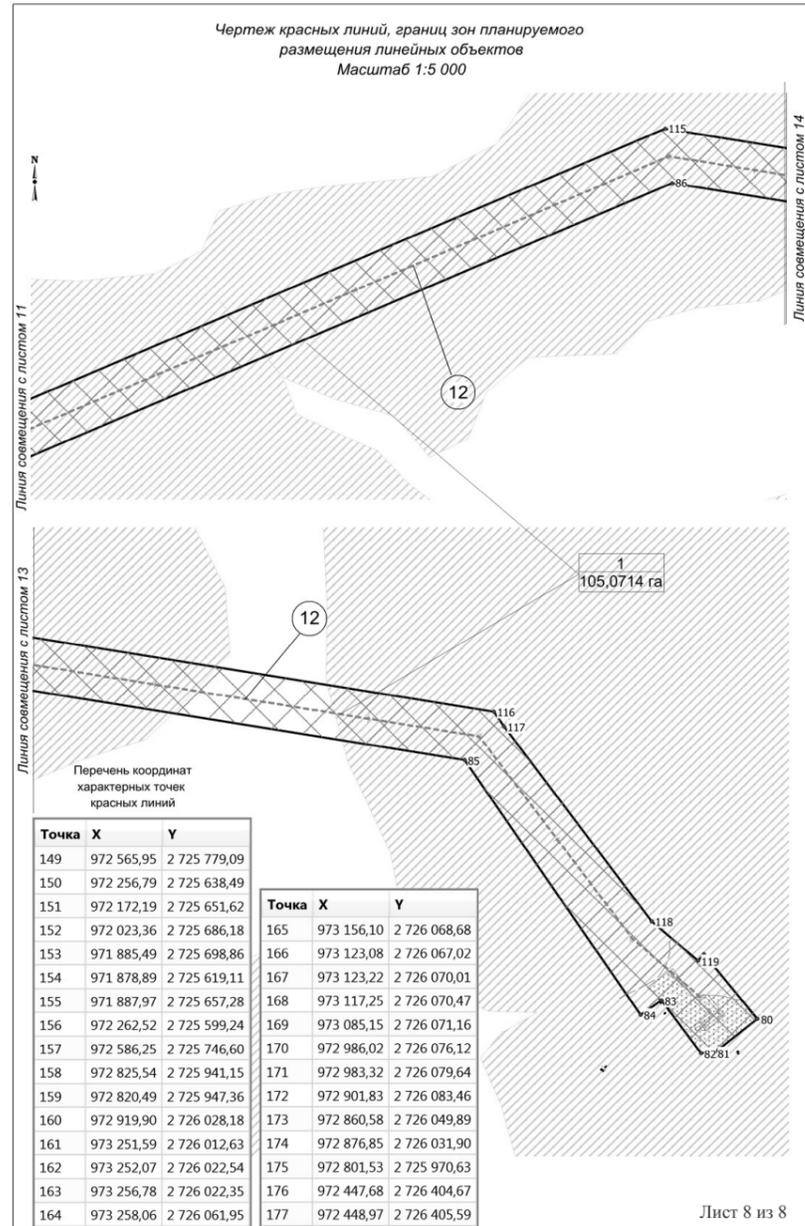
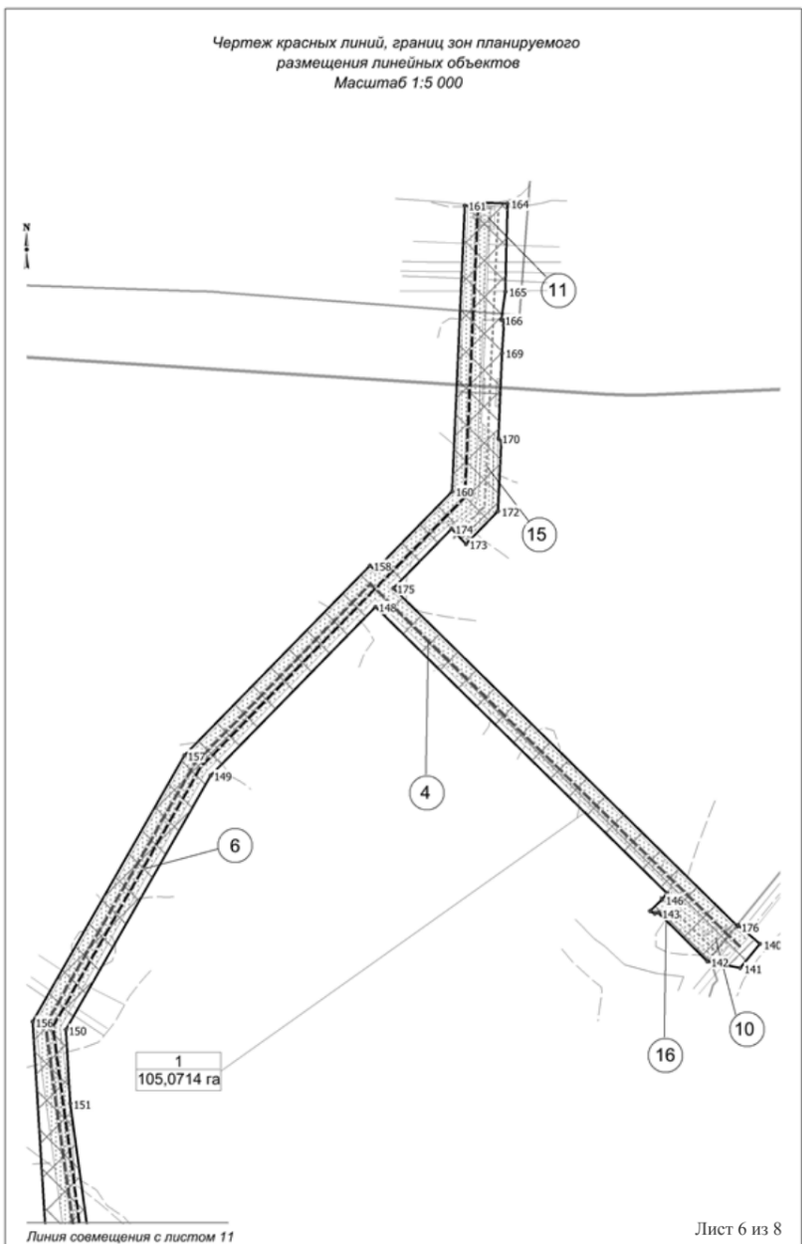
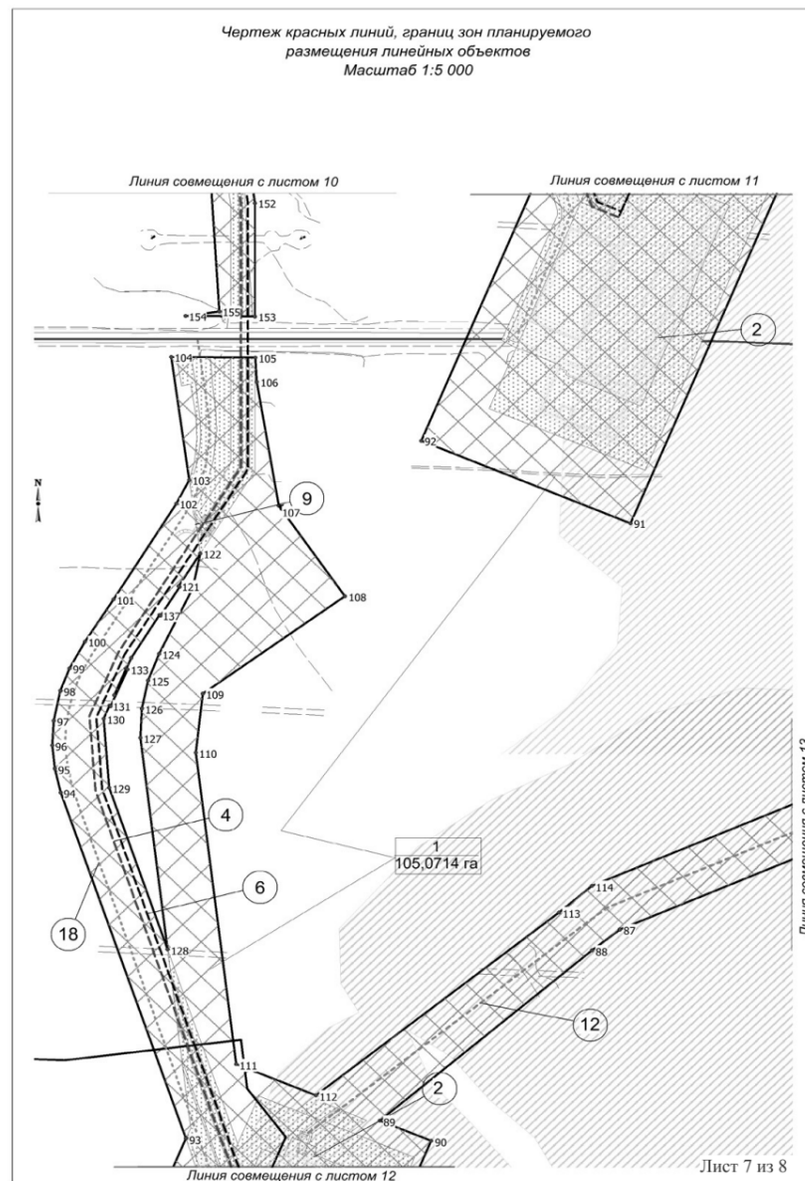
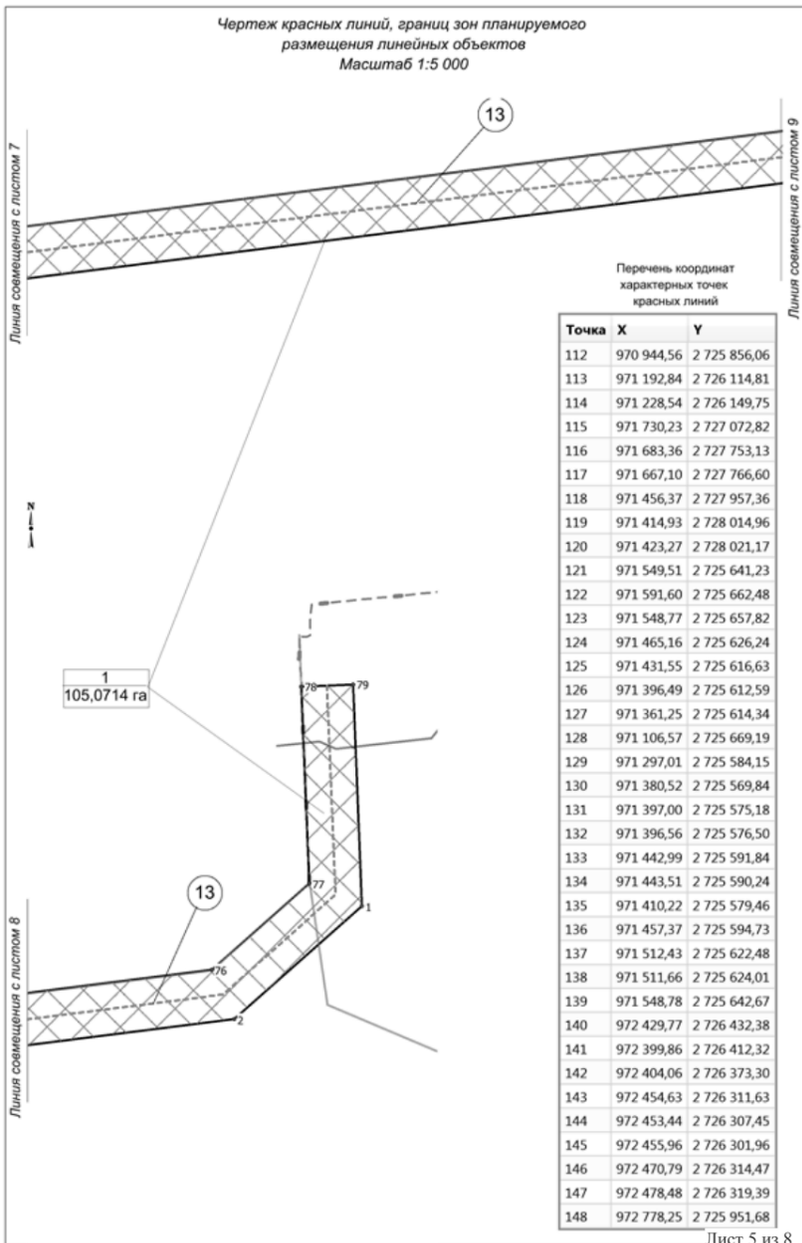
Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400, 403

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых кустов скважин
- оси проектируемых водоводов
- оси проектируемых нефтегазосборных сетей
- оси проектируемых подъездов
- оси существующих ВЛ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных сетей
- оси существующих подъездов и автодорог
- граница кадастрового деления

Лист 1 из 8





Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 56-п

Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 400, 403»

И. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400, 403» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты скважин №№ 400,403, на кустовой площадке принято расположение скважин позициями по 4 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м.
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов общей протяженностью 3,812 км;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемый куст общей протяженностью 5,5 км;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 0,4 км;
6. Подъездные автомобильные дороги протяженностью 3,16275 км, в том числе:
 - к кустам скважин – 2,60905 км;
 - к узлам задвижек – 0,5537 км.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 3,812 км
Нефтегазосборные сети. Куст № 400 - т.вр. куст № 400	Диаметр трубопровода - 159x7мм Протяженность трубопровода - 1,145 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст № 400 - т.вр. куст № 400	Диаметр трубопровода - 159x7мм Протяженность трубопровода - 2,667 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность - 5,500 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №400 – куст №400	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода – 2,700 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №403 – куст №403	Диаметр трубопровода – 168x16 мм
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 0,4 км
ВЛ 6 кВ на куст 400	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 401 Протяженность трассы 0,4 км
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 2,981 м
Подъезд к кусту скважин № 400	Категория – IVв Протяженность – 1,39435 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 403	Категория – IVв Протяженность – 1,2147 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.

Назначение проектируемого объекта – продукция скважин кустов по проектируемым нефтегазосборным сетям поступает на прием ЦППН-7, где происходит окончательная подготовка нефти до товарной кондиции для дальнейшего транспорта и подачи потребителю.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 400, 403» расположены в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области РФ на землях лесного фонда Самаровского территориального отдела лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища, территориально-на левобережной части Приобского месторождения нефти, в 68 км на юго-восток от окружного центра г. Ханты-Мансийск, в 19,3 км на юго-восток от пос. Чебытово, в 14,4 км на юг от г. Глазково и в 6 км от деревни Косари.

В физико-географическом плане район работ изысканий расположен в лесной зоне Среднесибирской низменности Западно-Сибирской равнины. Участок изысканий расположен в пойме реки Обь и на левом берегу реки Обь.

В геоморфологическом отношении изысканная территория приурочена к III-IV надпойменной террасе р. Обь, осложнённой руслами и поймами рек мелкого порядка, впадающими в реку Обь.

Растительность района работ представлена хвойными и смешанными лесами, в основном, густыми, луговой растительностью.

Также для местности характерно наличие болот и заболоченных участков.

Имеется большое количество озер. Наиболее крупные имеют площадь акватории в пределах 0,1-0,4 км². Общий уклон поверхности в сторону Оби.

Рельеф слаборасчленённый по густоте горизонтального расчленения (удалённости линий водоразделов от тальвегов эрозионных форм).

Абсолютные отметки рельефа изученной местности колеблются в пределах 22-47 мет- ров Балтийской системы высот.

Поверхность ровная, плоско-западинная, осложненная гривами, межгривными понижениями постоянных и временных водотоков. В пределах поймы выделяются два уровня рельефа: низкий и высокий.

В структурно-геологическом отношении рассматриваемая площадь находится в цен- тральной части Западно-Сибирской молодой (постгерцинской) плиты, входящей в Урало- Монгольский складчатый пояс.

К благоприятным географо-экономическим относится хорошо развитая в районе дорожная сеть с твердым покрытием. К неблагоприятным – нахождение территории в зоне сезонного затопления, заболоченность территории.

Район проектируемого строительства относится ко II категории сложности по совокупности геологических, геоморфологических, техногенных и гидрологических факторов.

Среди современных геологических процессов и явлений, осложняющих условия инженерно-хозяйственного освоения района, следует отметить затопление в паводок, пучение грунтов деятельного слоя, в результате сезонного промерзания - протаивания, процесс дальнейшего заболачивания и развитие торфов с низкой несущей способностью. На приречных участках идут процессы оврагообразования. Район работ не сейсмичен.

На территории изысканий происходят процессы заболачивания (по проходимости строительной техники присутствуют болота I, II и III типов (СНиП III-42-80)). Болотные отложения представлены преимущественно торфом, реже встречаются илоподобные суглинки с большим количеством органического материала. На рассматриваемой территории мощность торфов колеблется от 0,2 до 5,0 м.

Слагающие район грунты являются увлажненными.

Район работ относится ко II-ой дорожно-климатической зоне. Тип местности по характеру и степени увлажнения – 2, на заболоченных участках - 3.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта на территории работ согласно рекомендациям СП 22.13330.2011 п.п. 5.5.2 и 5.5.3 составляет для суглинков – 2,22 м; для песков мелких - 2,7 м.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	972204.76	2724268.34
2	972060.73	2724132.88
3	971383.87	2721064.74
4	971316.00	2720986.86
5	971286.38	2720852.30
6	971346.34	2720839.08
7	971349.99	2720824.10
8	971419.68	2720803.70
9	971425.19	2720807.42
10	971414.63	2720686.88
11	971373.89	2720566.47
12	971320.28	2719955.11
13	971345.75	2719900.61
14	971327.31	2719690.22
15	971297.08	2719692.68
16	971292.20	2719632.85
17	971477.99	2719617.70
18	971480.71	2719611.89
19	971505.96	2719609.56
20	971546.50	2719525.37
21	971585.13	2719543.97
22	971615.66	2719510.34
23	971648.18	2719485.77
24	971688.14	2719465.15
25	971770.47	2719425.01
26	971860.88	2719382.95
27	972279.45	2719183.58
28	972324.54	2719156.67
29	972342.14	2719142.46
30	972382.24	2719100.27
31	972475.09	2718979.56
32	972477.24	2718981.17
33	972490.82	2718964.14
34	972492.35	2718965.02
35	972487.41	2718971.37
36	972485.87	2718981.80
37	972486.59	2718988.16
38	972521.80	2719014.46
39	972601.36	2718887.95
40	972768.93	2718688.39
41	973283.06	2718062.00
42	973321.05	2718011.40
43	973315.48	2718007.22
44	973320.69	2718000.26
45	973306.06	2717989.64
46	973299.02	2717991.86
47	973296.59	2717990.04
48	973311.77	2717970.77
49	973312.99	2717971.69
50	973317.85	2717972.04
51	973332.98	2717983.92
52	973333.52	2717983.22
53	973363.07	2718005.42
54	973306.68	2718080.53
55	972623.21	2718913.22
56	972500.60	2719104.62
57	972505.63	2719107.26
58	972503.21	2719111.85

Номер	X	Y
59	972507.34	2719114.49
60	972480.25	2719156.77
61	971708.00	2719524.68
62	971654.79	2719577.51
63	971782.67	2719639.07
64	971580.86	2720058.24
65	971382.89	2719962.93
66	971381.48	2719965.93
67	971433.07	2720554.05
68	971500.99	2720754.84
69	971512.07	2720869.46
70	971451.26	2720874.78
71	971446.60	2720887.85
72	971387.35	2720907.70
73	971379.13	2720903.15
74	971398.25	2720989.88
75	971439.19	2721036.84
76	972115.35	2724101.85
77	972225.13	2724205.09
78	972451.58	2724175.12
79	972459.47	2724234.65
80	971353.93	2728089.72
81	971309.93	2728043.63
82	971307.97	2728028.11
83	971365.16	2727977.08
84	971346.40	2727954.46
85	971623.87	2727724.46
86	971667.82	2727086.81
87	971178.56	2726186.59
88	971150.09	2726156.92
89	970920.65	2725932.28
90	970901.45	2725993.44
91	970452.78	2725852.73
92	970531.22	2725602.62
93	970878.44	2725711.49
94	971285.95	2725528.75
95	971314.33	2725519.46
96	971342.52	2725513.79
97	971372.45	2725512.80
98	971409.86	2725517.22
99	971438.22	2725525.25
100	971472.31	2725539.74
101	971526.58	2725567.94
102	971649.68	2725629.40
103	971679.62	2725641.62
104	971827.68	2725606.98
105	971835.71	2725703.85
106	971806.21	2725708.42
107	971658.07	2725747.43
108	971554.73	2725833.61
109	971421.29	2725681.23
110	971348.82	2725679.78
111	970974.38	2725760.95
112	970944.56	2725856.06
113	971192.84	2726114.81
114	971228.54	2726149.75
115	971730.23	2727072.82
116	971683.36	2727753.13
117	971667.10	2727766.60
118	971456.37	2727957.36
119	971414.93	2728014.96
120	971423.27	2728021.17
121	971549.51	2725641.23
122	971591.60	2725662.48
123	971548.77	2725657.82
124	971465.16	2725626.24
125	971431.55	2725616.63
126	971396.49	2725612.59
127	971361.25	2725614.34
128	971106.57	2725669.19
129	971297.01	2725584.15
130	971380.52	2725569.84
131	971397.00	2725575.18
132	971396.56	2725576.50
133	971442.99	2725591.84
134	971443.51	2725590.24
135	971410.22	2725579.46
136	971457.37	2725594.73
137	971512.43	2725622.48
138	971511.66	2725624.01
139	971548.78	2725642.67
140	972429.77	2726432.38
141	972399.86	2726412.32
142	972404.06	2726373.30
143	972454.63	2726311.63
144	972453.44	2726307.45
145	972455.96	2726301.96
146	972470.79	2726314.47
147	972478.48	2726319.39
148	972778.25	2725951.68
149	972565.95	2725779.09
150	972256.79	2725638.49
151	972172.19	2725651.62
152	972023.36	2725686.18
153	971885.49	2725698.86
154	971878.89	2725619.11
155	971887.97	2725657.28
156	972262.52	2725599.24
157	972586.25	2725746.60
158	972825.54	2725941.15
159	972820.49	2725947.36
160	972919.90	2726028.18
161	973251.59	2726012.63
162	973252.07	2726022.54
163	973256.78	2726022.35
164	973258.06	2726061.95
165	973156.10	2726068.68
166	973123.08	2726067.02
167	973123.22	2726070.01
168	973117.25	2726070.47
169	973085.15	2726071.16
170	972986.02	2726076.12
171	972983.32	2726079.64
172	972901.83	2726083.46
173	972860.58	2726049.89
174	972876.85	2726031.90
175	972801.53	2725970.63
176	972447.68	2726404.67
177	972448.97	2726405.59

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах

зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 105,0714 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемая трасса ВЛ 6 (110) кВ на куст 403 пересекает реку Ельковская и ручьи без названия, а соответственно пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы вышеуказанных водных объектов.

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Река Ельковская: водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежная защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Ручьи б/н: водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежная защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
 - сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрызгивание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 57-п

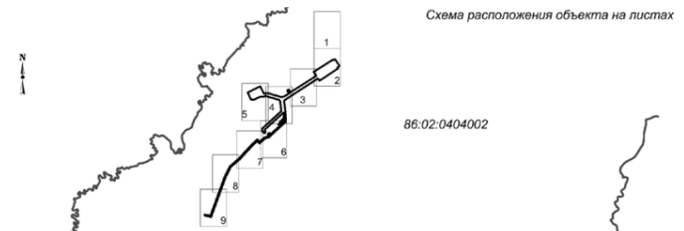
Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 531, 533»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПНефть» от 29.12.2017 № 797-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 531, 533» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительству, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 57-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№
531, 533» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

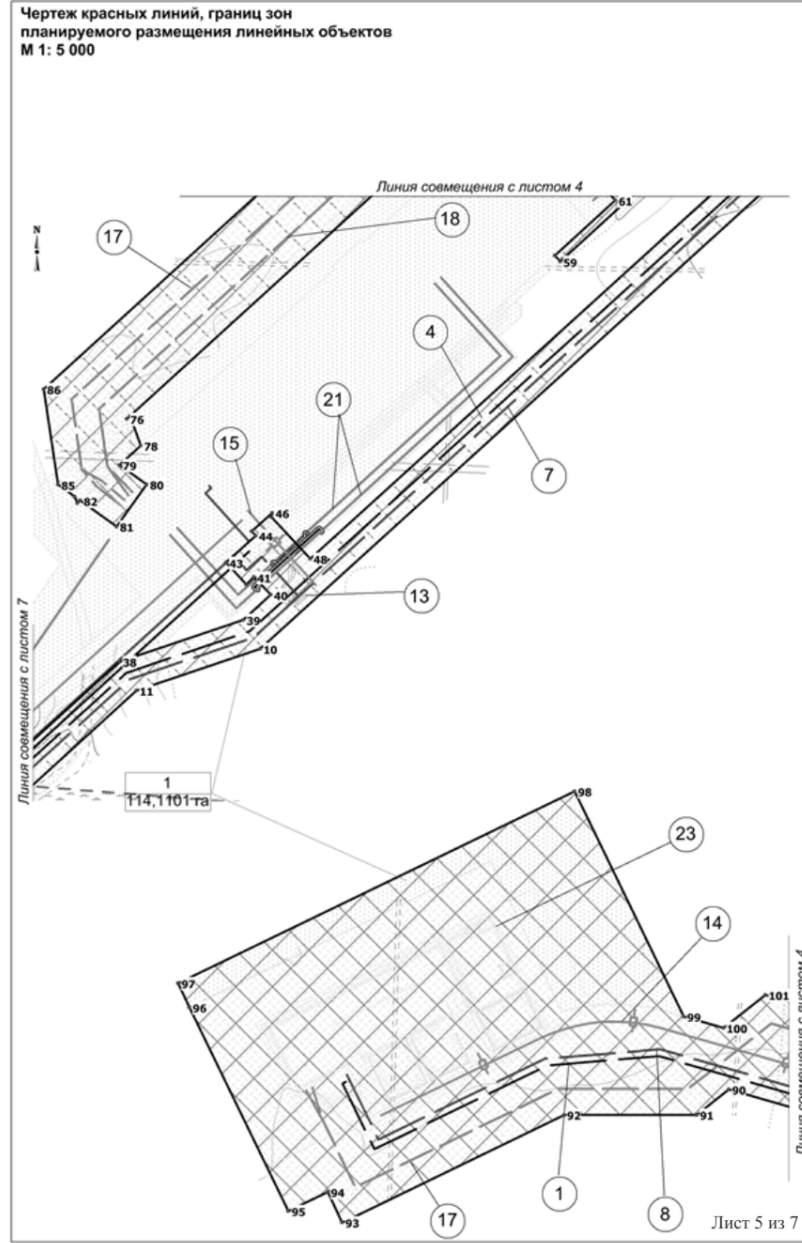
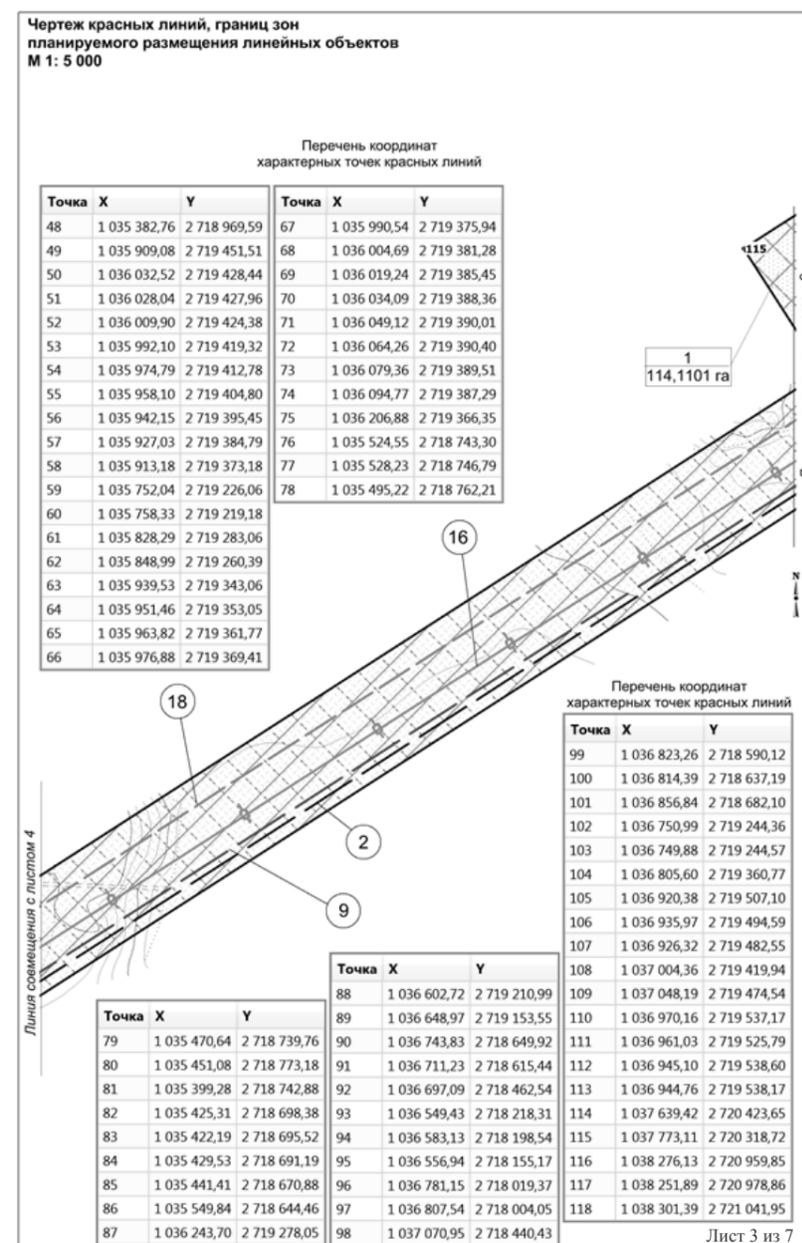
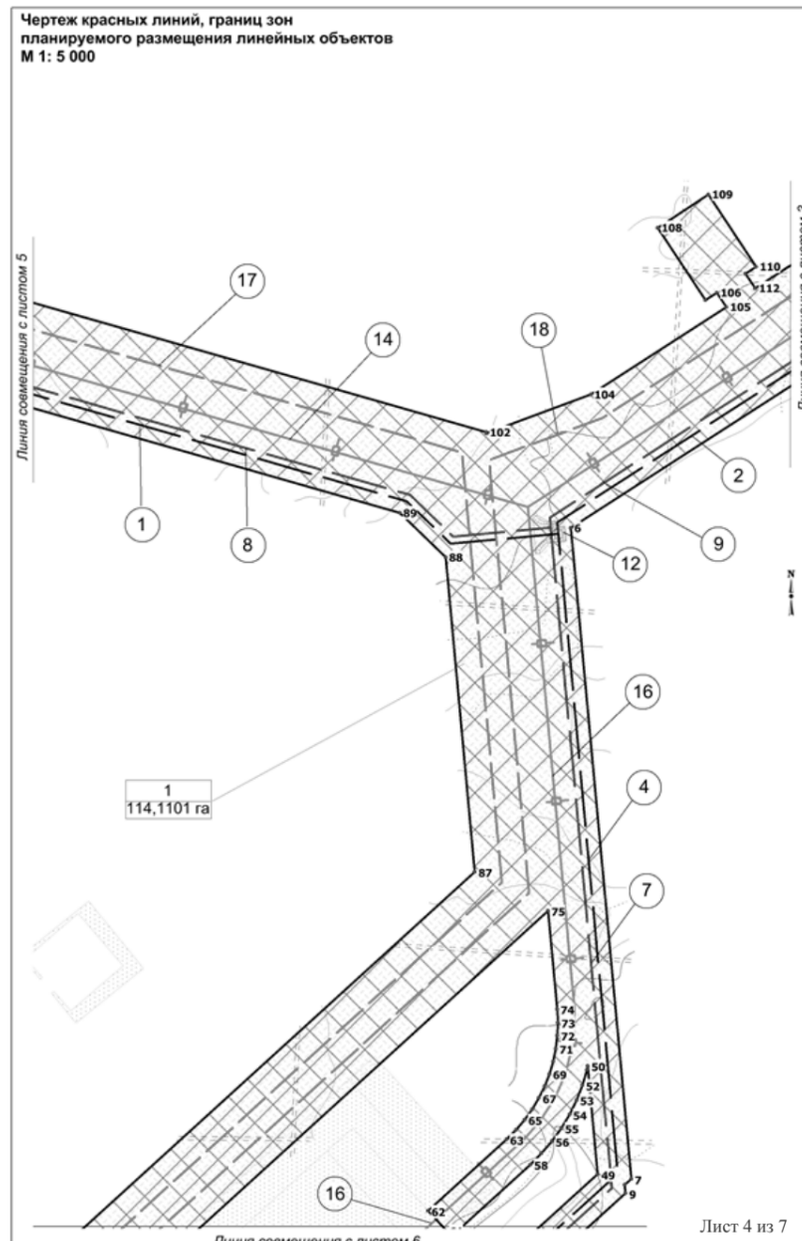
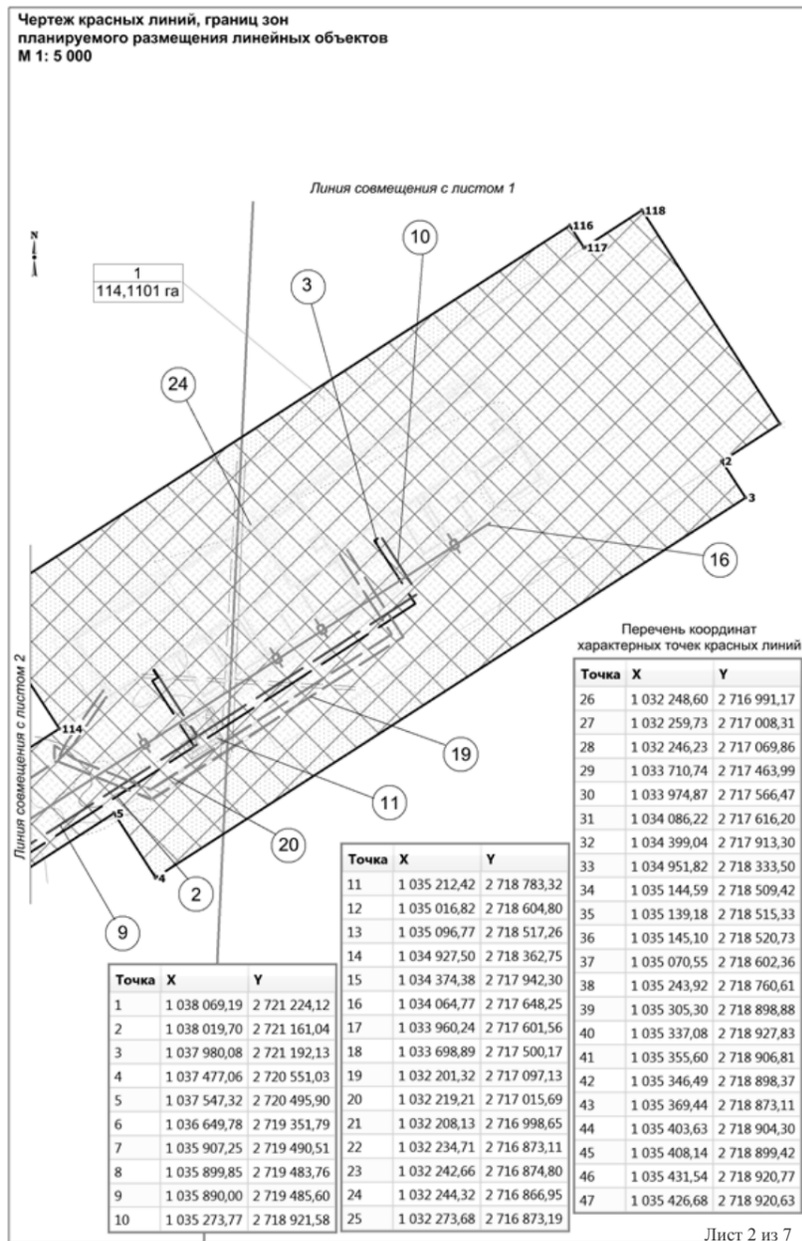
Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	НГС. Куст № 531 - т.вр. куст № 531	12	Узел задвижек № 48, 32в
2	НГС. Куст № 533.1 - т.вр. куст № 531	13	Узел задвижек № 49, 31в
3	НГС. Куст № 533.2 - т.вр. куст № 533.1	14	Подъезд к кусту скважин № 531
4	НГС. т.вр. куст № 531-т.вр. куст № 91.1	15	Подъезд к узлу задвижек № 49
5	НГС. т.вр. куст № 91.1-т.вр. куст № 91 (вторая нитка)	16	Подъезд к кусту скважин № 533
6	ВНВ. Т.вр. куст № 91 - т.вр. куст № 91.1 (вторая нитка)	17	ВЛ-6 кВ на куст № 531 (на опорах 110 кВ)
7	ВНВ. Т.вр. куст № 91.1 - т.вр. куст № 531	18	ВЛ-6 кВ на куст № 533.1 (на опорах 110 кВ)
8	ВНВ. Т.вр. куст № 531 - куст № 531	19	ВЛ-6кВ на куст № 533.2 (1 линия)
9	ВНВ. Т.вр. куст № 531 - куст № 533.1	20	ВЛ-6кВ на куст № 533.2 (2 линия)
10	ВНВ. Т.вр. куст № 533.1 - куст № 533.2	21	Переустройство ВЛ 6 кВ на куст № 91.2
11	Узел задвижек № 47, 33в	22	Временная кабельная вставка
12	Узел задвижек № 48, 32в	23	Куст скважин № 531
13	Узел задвижек № 49, 31в	24	Куст скважин № 533

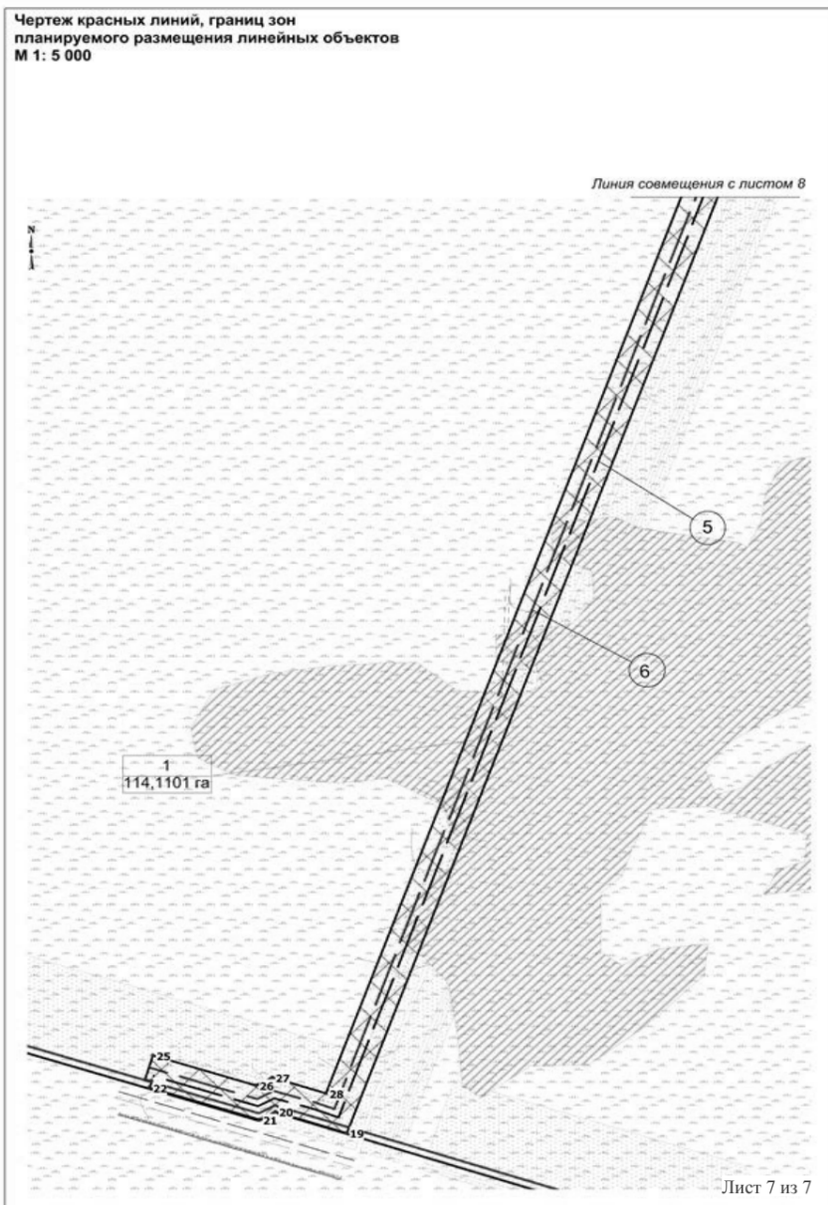
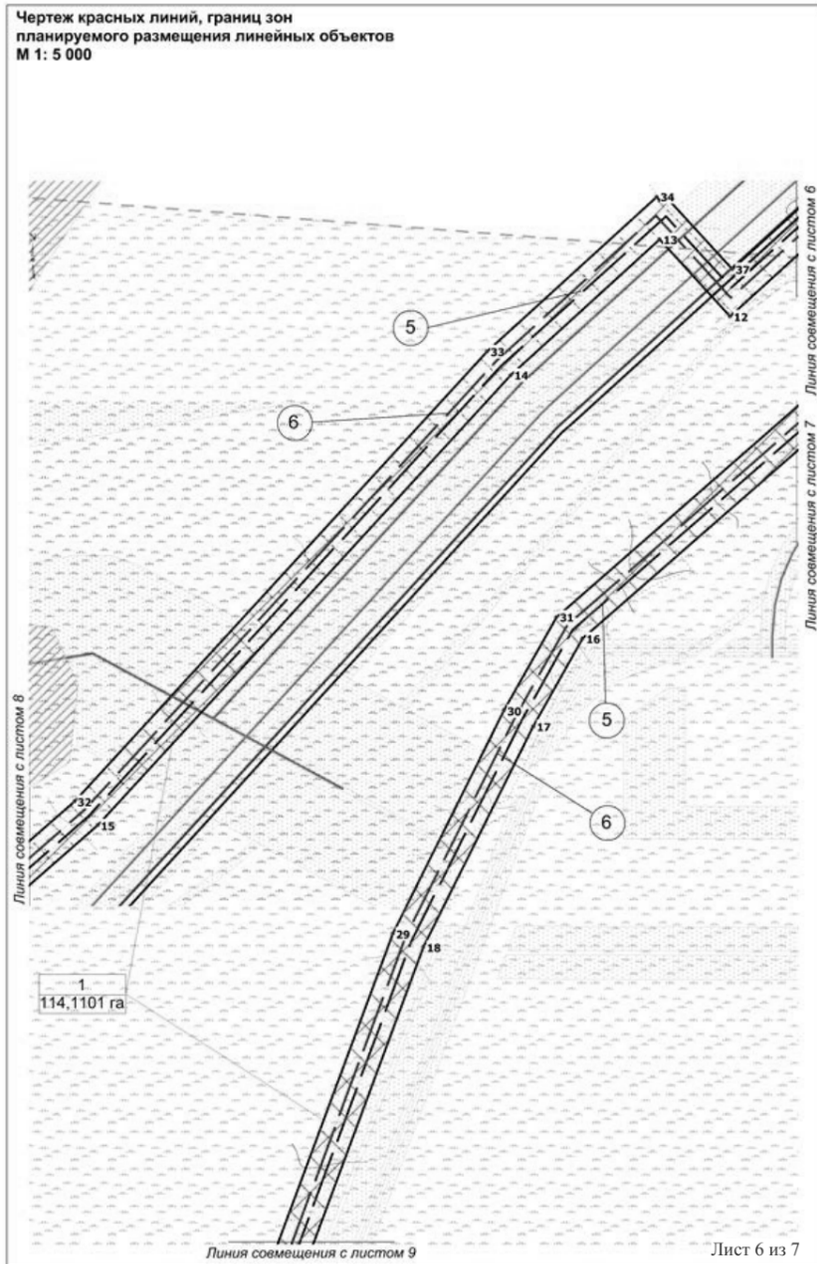
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 531, 533

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек красных линий		оси проектируемых кустов скважин
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих нефтегазосборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих подъездов и автодорог
	номер зоны планируемого размещения объектов		граница кадастрового деления
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		





Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 07.02.2018 г. № 57-п

Положение о размещении линейного объекта «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 531, 533»

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 531, 533» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – №№ 531, 533.1, 533.2;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты;
4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 7,04 км;
6. ВОЛС по ВЛ 6 кВ;
7. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 4,12947 км.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин, шт.	3
Куст скважин № 531	1
Укрупненный куст № 533.1	1
Укрупненный куст № 533.2	1
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 8,96 км
Нефтегазосборные сети. Куст №531 - т.вр. куст №531	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 531 до узла №48
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 1,241 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №533.1 - т.вр. куст №531	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 533.1 до узла №48
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 0,108 км Диаметр трубопровода - 219x7 Протяженность трубопровода - 1,597 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Куст №533.2 - т.вр. куст №533.1	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста 533.2 до узла №47
	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,397 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. т.вр. куст №531-т.вр. куст №91.1	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста узла №48 до узла №49
	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 1,521 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. т.вр. куст №91.1-т.вр. куст №91 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста узла №49 до узла №33 (ш. 1209Д)
	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 4,096 км Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 9,150 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №91 – т.вр.куст №91.1 (вторая нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла 14в (ш.1980614/1209Д) до узла задвижек №31в
	Диаметр трубопровода – 273x24 мм
	Протяженность трубопровода – 4,120 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №91.1 – т.вр.куст №531	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №31в до узла задвижек №32в
	Диаметр трубопровода – 219x20 мм
	Протяженность трубопровода 1,605 км Диаметр трубопровода – 168x16 мм Протяженность трубопровода 0,09 км Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа

Наименование объекта	Характеристика	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №531 – куст №531	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №32в до куста №531	
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм	
	Протяженность трубопровода 1,230 км	
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №531 – куст №533.1	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №32в до куста №533.1	
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм	
	Протяженность трубопровода 1,705 км	
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №531.1 – куст №531.2	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №33в до куста №533.2	
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм	
	Протяженность трубопровода 0,400 км	
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода	
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 5,9 км одноцепная - 1,14 км	
	ВЛ 6 кВ на куст 531	
	ВЛ 6 кВ на куст 533.1	
	ВЛ 6 кВ на куст 533.2	
ВОЛС, в том числе:	Протяженность ВОЛС - 7,715 км	
	ВОЛС на куст 531	
	ВОЛС на куст 533.1	
	ВОЛС на куст 533.2	
Подъездные дороги том числе:	Протяженность IV-в технической категории всего 4,12947км: - к кустам скважин - 4,03247км - к узлам задвижек - 0,097км	
	Подъезд к кусту скважин № 531	Категория – IVв
		Протяженность – 1,09583 км
		пропускная способность – 200 авт.
интенсивность движения – 120 авт.		
Подъезд к кусту скважин № 533.1 ПК0+00 – ПК9+05,11	Категория – IVв	
	Протяженность – 0,90511 км	
	пропускная способность – 200 авт.	
	интенсивность движения – 120 авт.	
Подъезд к кусту скважин № 533.1 ПК 9+05,11 – ПК26+91,64	Категория – IVв	
	Протяженность – 1,78653 км	
	пропускная способность – 200 авт.	
	интенсивность движения – 120 авт.	
Подъезд к кусту скважин № 553.2	Категория – IVв	
	Протяженность – 0,245 км	
	пропускная способность – 200 авт.	
	интенсивность движения – 120 авт.	
Подъезд к узлу задвижек № 49	Характеристика	
	Категория – IVв	
	Протяженность – 0,097 км	
	интенсивность движения – 120 авт.	

Назначение проектируемого объекта – сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на прием ДНС с УПСВ, где происходит сепарация нефти, предварительный сброс воды и дальнейший транспорт на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится: сельское поселение Селиярово, находящийся в 43,3 км на юго-восток от площадки куста № 531 и 43,6 км на юго-восток от площадки куста № 533.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.
Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1038069.19	2721224.12
2	1038019.70	2721161.04
3	1037980.08	2721192.13
4	1037477.06	2720551.03
5	1037547.32	2720495.90
6	1036649.78	2719351.79
7	1035807.25	2718480.51
8	1035899.85	2719483.76
9	1035890.00	2719485.60
10	1035273.77	2718921.58
11	1035212.42	2718783.32
12	1035016.82	2718604.80
13	1035096.77	2718517.26
14	1034927.50	2718362.75
15	1034374.38	2717942.30
16	1034064.77	2717648.25
17	1033960.24	2717601.56
18	1033698.89	2717500.17
19	1032201.32	2717097.13
20	1032219.21	2717015.69
21	1032208.13	2716998.65
22	1032234.71	2716873.11
23	1032242.66	2716874.80
24	1032244.32	2716866.95
25	1032273.68	2716873.19
26	1032248.60	2716911.77
27	1032259.73	2717008.31
28	1032246.23	2717069.86
29	1033710.74	2717463.99
30	1033974.87	2717566.47
31	1034086.22	2717616.20
32	1034399.04	2717913.30
33	1034951.82	2718333.50
34	1035144.59	2718509.42
35	1035139.18	2718515.33
36	1035145.10	2718520.73
37	1035070.55	2718602.36
38	1035243.92	2718760.61
39	1035305.30	2718898.88
40	1035337.08	2718927.83
41	1035355.60	2718906.81
42	1035346.49	2718898.37
43	1035369.44	2718873.11
44	1035403.63	2718904.30
45	1035408.14	2718899.42
46	1035431.54	2718920.77
47	1035426.68	2718920.63
48	1035382.76	2718969.59
49	1035909.08	2719451.51
50	1036032.52	2719428.44
51	1036028.04	2719427.96
52	1036009.90	2719424.38
53	1035992.10	2719419.32
54	1035974.79	2719412.78
55	1035958.10	2719404.80
56	1035942.15	2719395.45
57	1035927.03	2719384.79
58	1035913.18	2719373.18
59	1035752.04	2719226.06
60	1035758.33	2719219.18
61	1035828.29	2719283.06
62	1035848.99	2719260.39
63	1035939.53	2719343.06
64	1035951.46	2719353.05
65	1035963.82	2719361.77
66	1035976.88	2719369.41
67	1035990.54	2719375.94
68	1036004.69	2719381.28
69	1036019.24	2719385.45
70	1036034.09	2719388.36
71	1036049.12	2719390.01
72	1036064.26	2719390.40
73	1036079.36	2719389.51
74	1036094.77	2719387.29
75	1036206.88	2719366.35
76	1035524.55	2718743.30
77	1035528.23	2718746.79
78	1035495.22	2718762.21
79	1035470.64	2718739.76
80	1035451.08	2718773.18
81	1035399.28	2718742.88
82	1035425.31	2718698.38
83	1035422.19	2718695.52
84	1035429.53	2718691.19
85	1035441.41	2718670.88
86	1035549.84	2718644.46
87	1036243.70	2719278.05
88	1036602.72	2719210.99
89	1036648.97	2719153.55
90	1036743.83	2718649.92
91	1036711.23	2718615.44
92	1036697.09	2718462.54
93	1036549.43	2718218.31
94	1036583.13	2718198.54
95	1036556.94	2718155.17
96	1036781.15	2718019.37
97	1036807.54	2718004.05
98	1037070.95	2718440.43
99	1036823.26	2718590.12
100	1036814.39	2718637.19
101	1036856.84	2718682.10
102	1036750.99	2719244.36
103	1036749.88	2719244.57
104	1036805.60	2719360.77
105	1036920.38	2719507.10
106	1036935.97	2719494.59
107	1036926.32	2719482.55
108	1037004.36	2719419.94
109	1037048.19	2719474.54
110	1036970.16	2719537.17
111	1036961.03	2719525.79
112	1036945.10	2719538.60
113	1036944.76	2719538.17
114	1037639.42	2720423.65
115	1037773.11	2720318.72
116	1038276.13	2720959.85
117	1038251.89	2720978.86
118	1038301.39	2721041.95

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 114,1101 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые объекты располагаются вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники), емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуата-

ции;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализации выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ**

П Р И К А З

от 07.02.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 58-п

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПНефть» от 25.01.2018 № 30-3Р об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

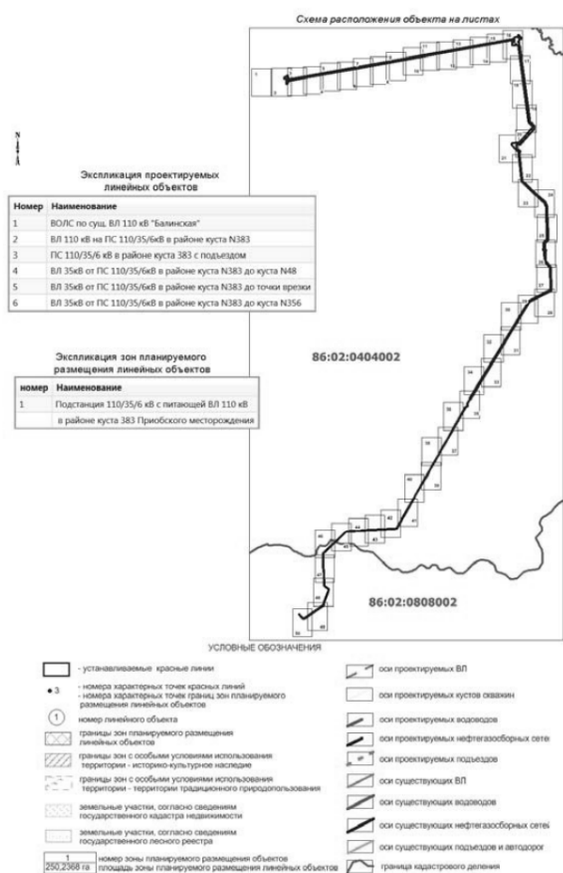
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

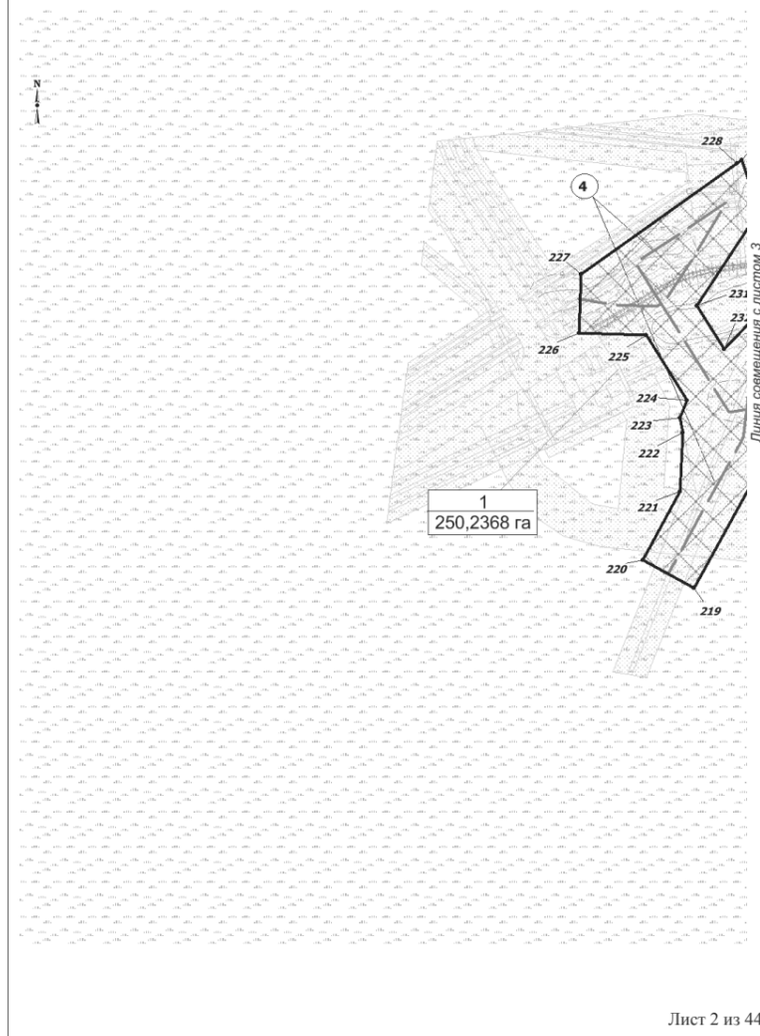
Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 58-п

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения»
Основная часть

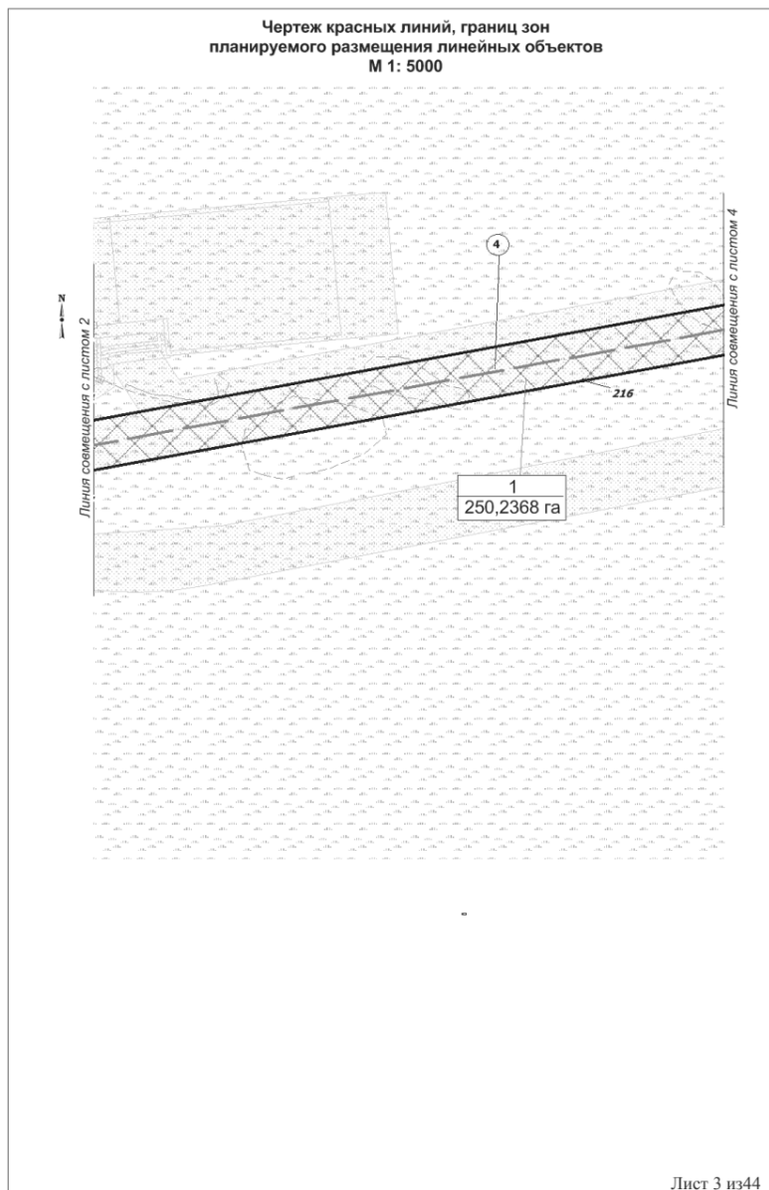


Лист 1 из 44

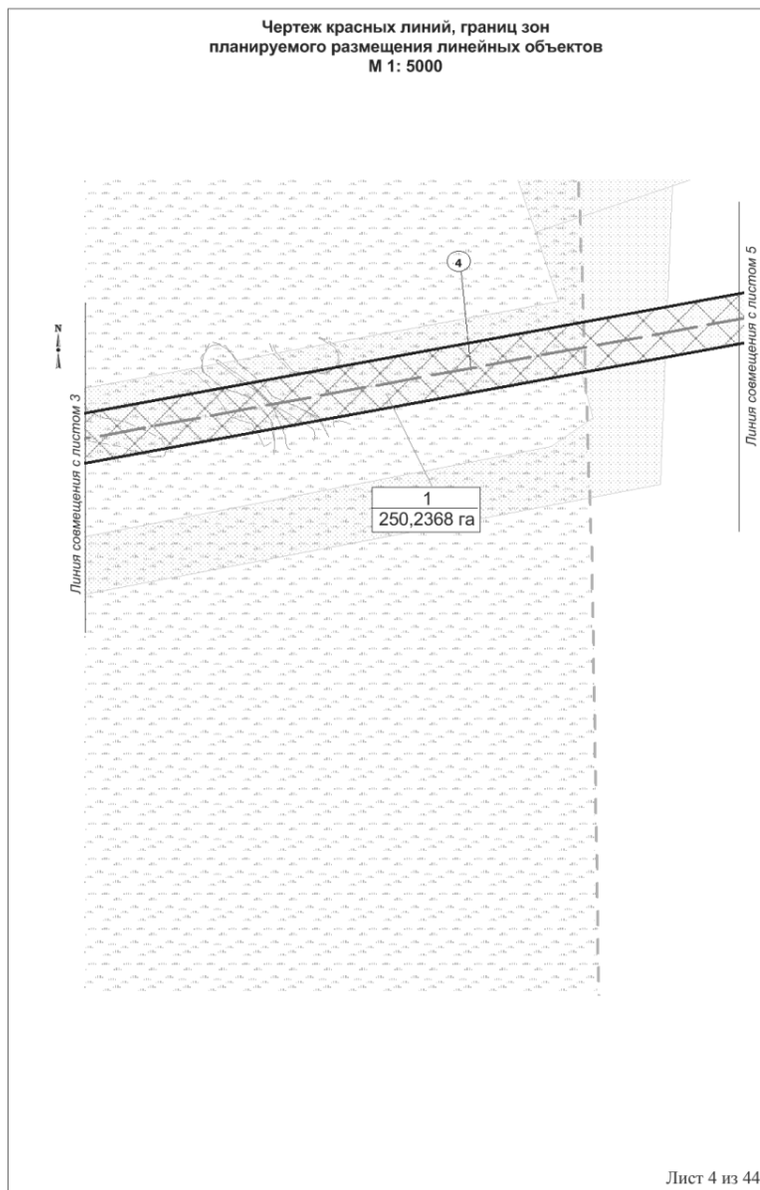
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

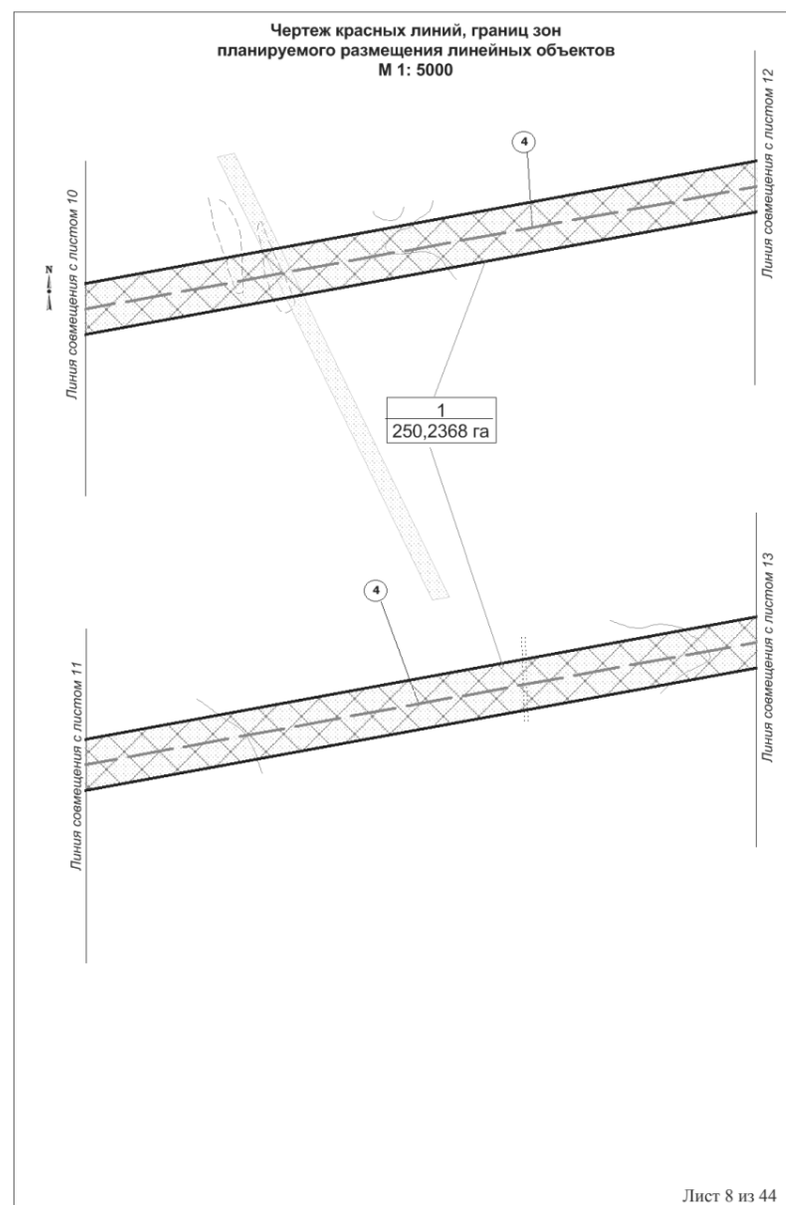
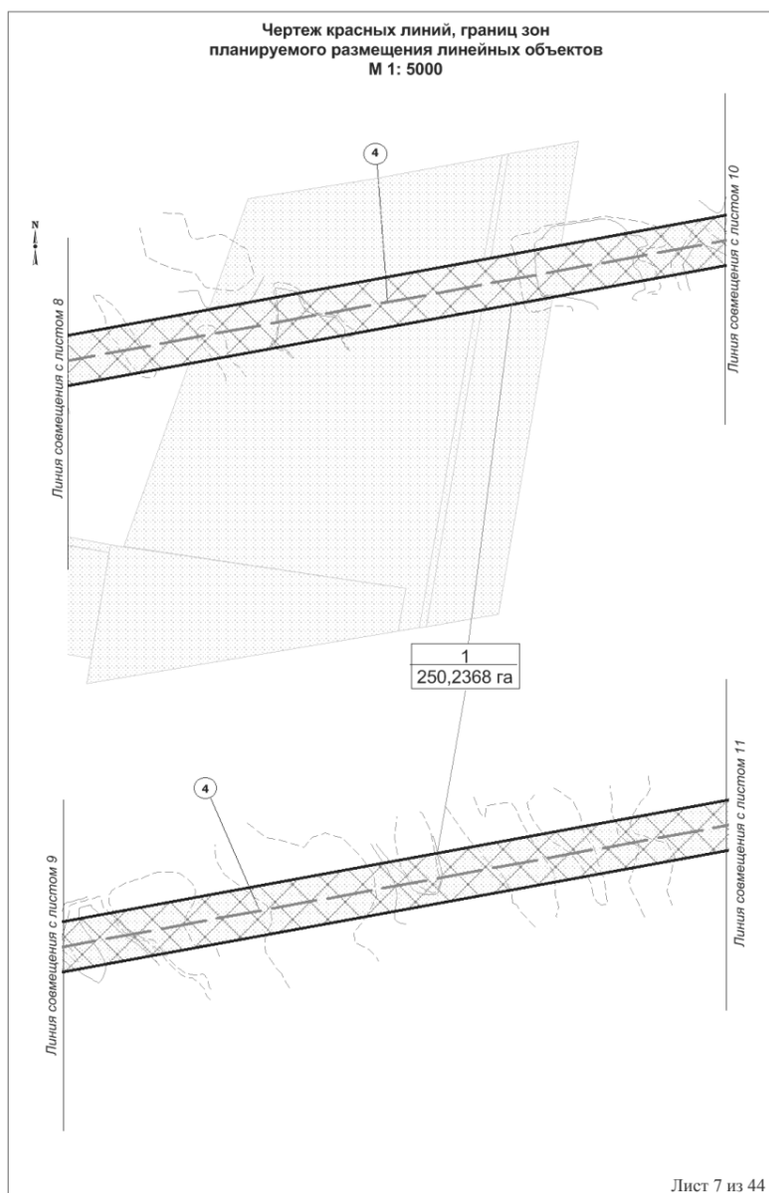
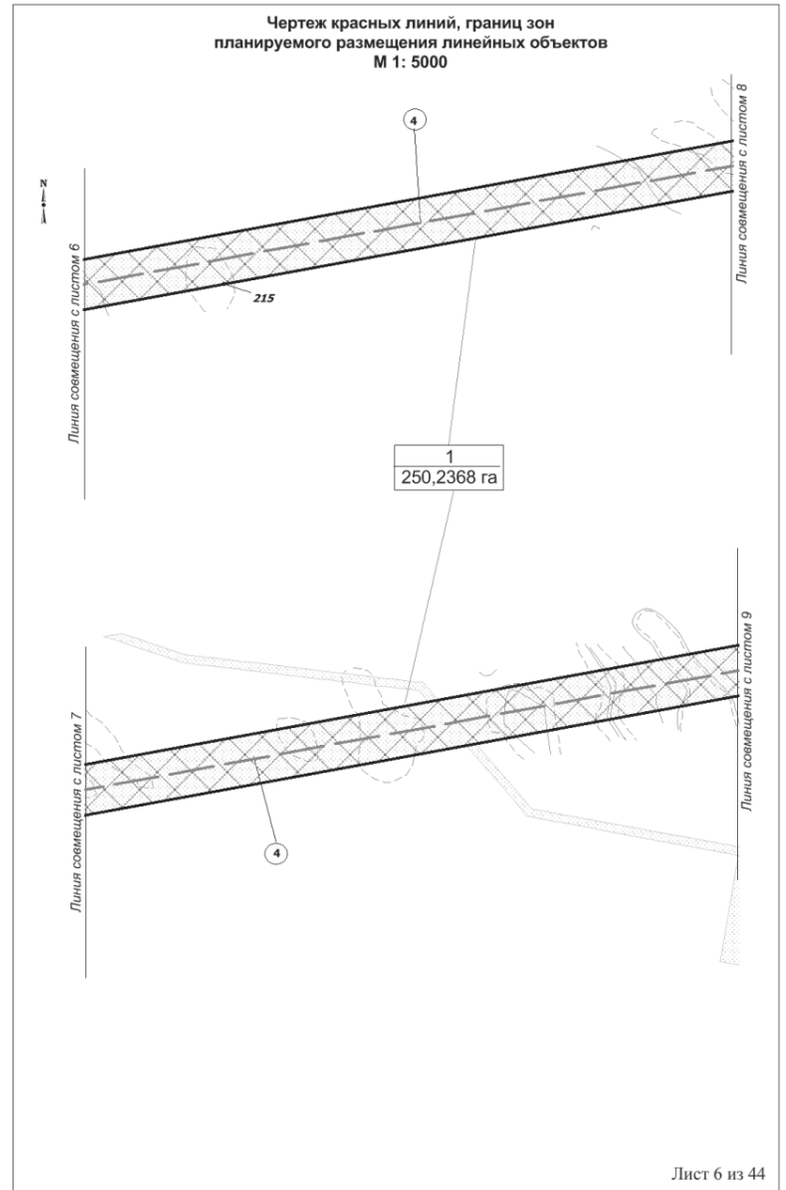
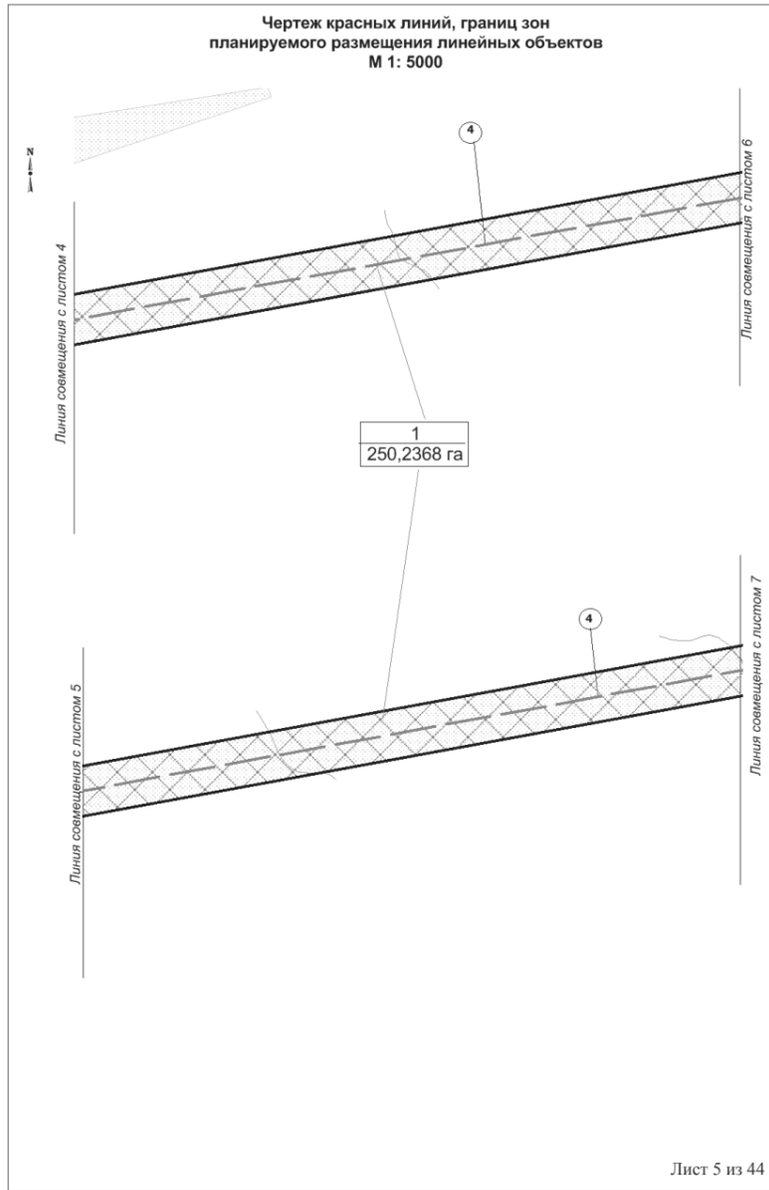


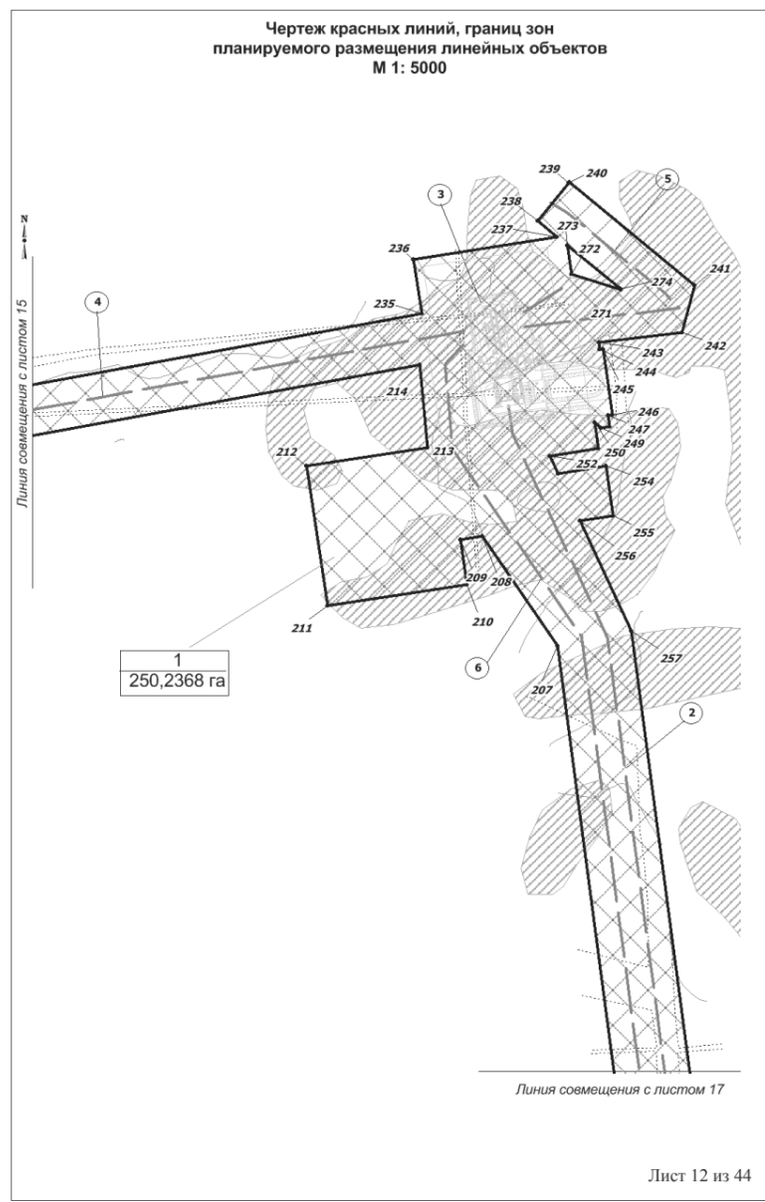
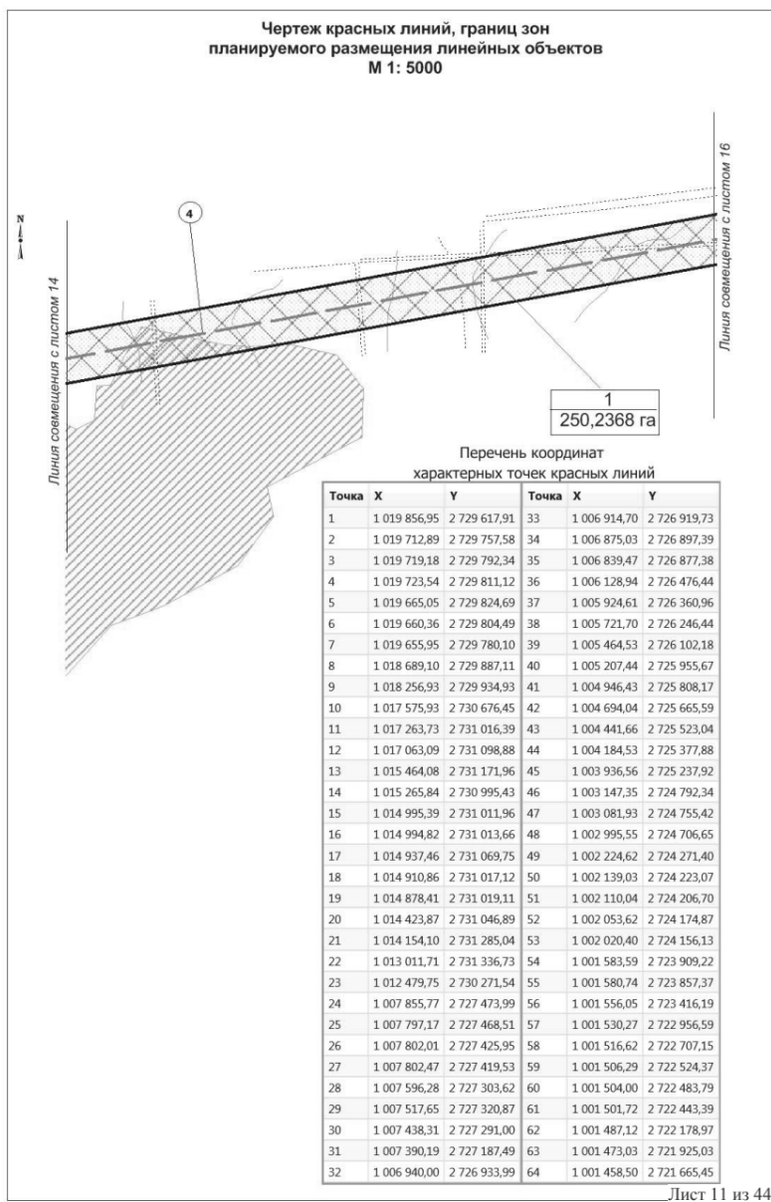
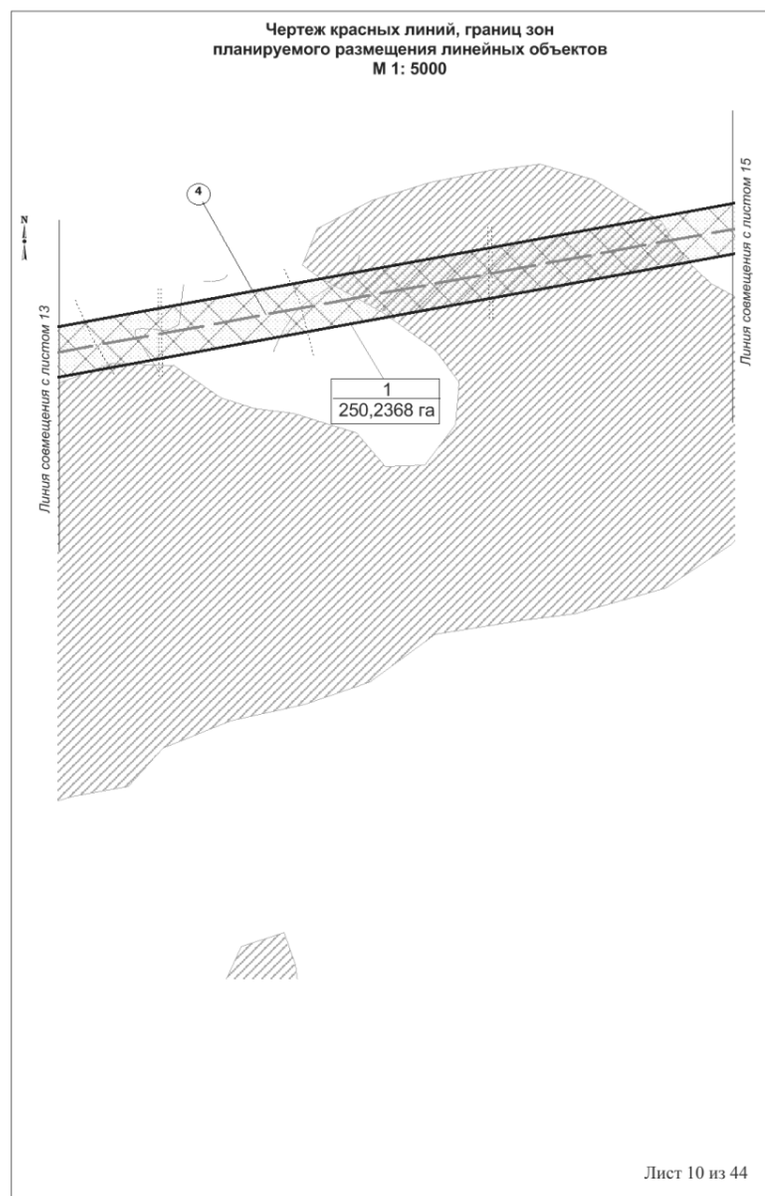
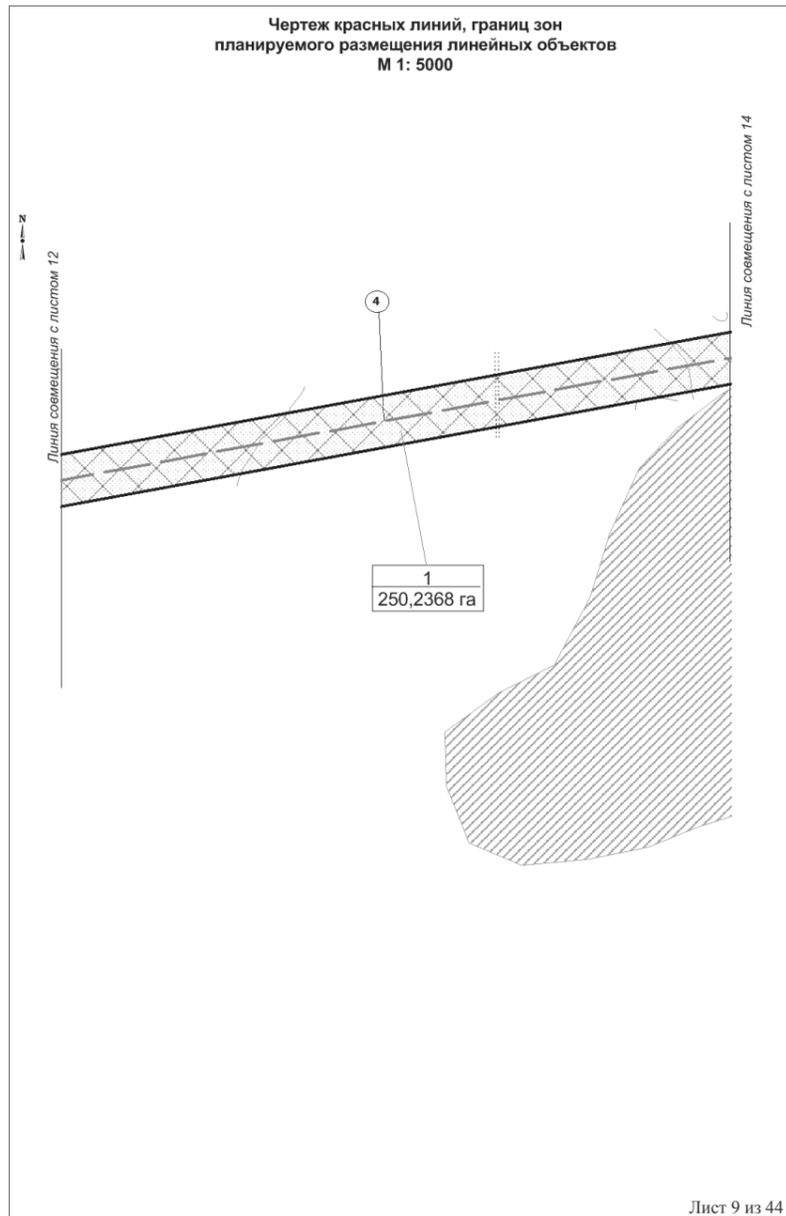
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

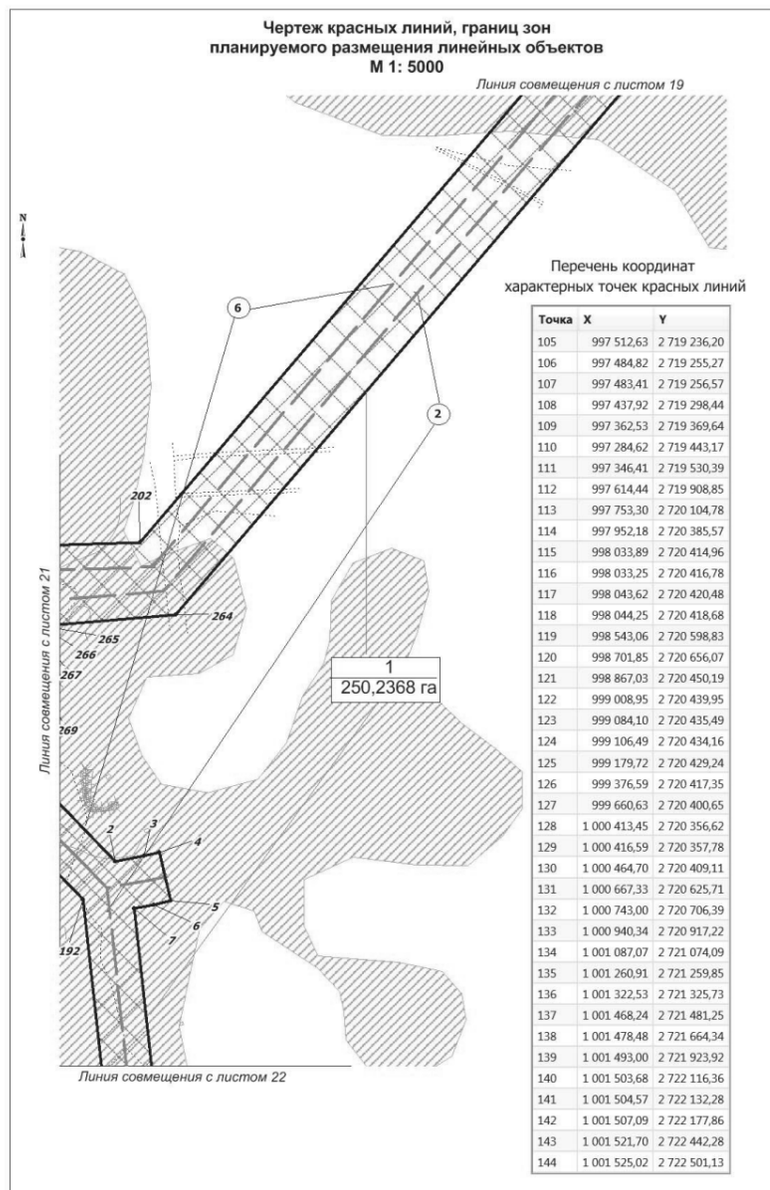
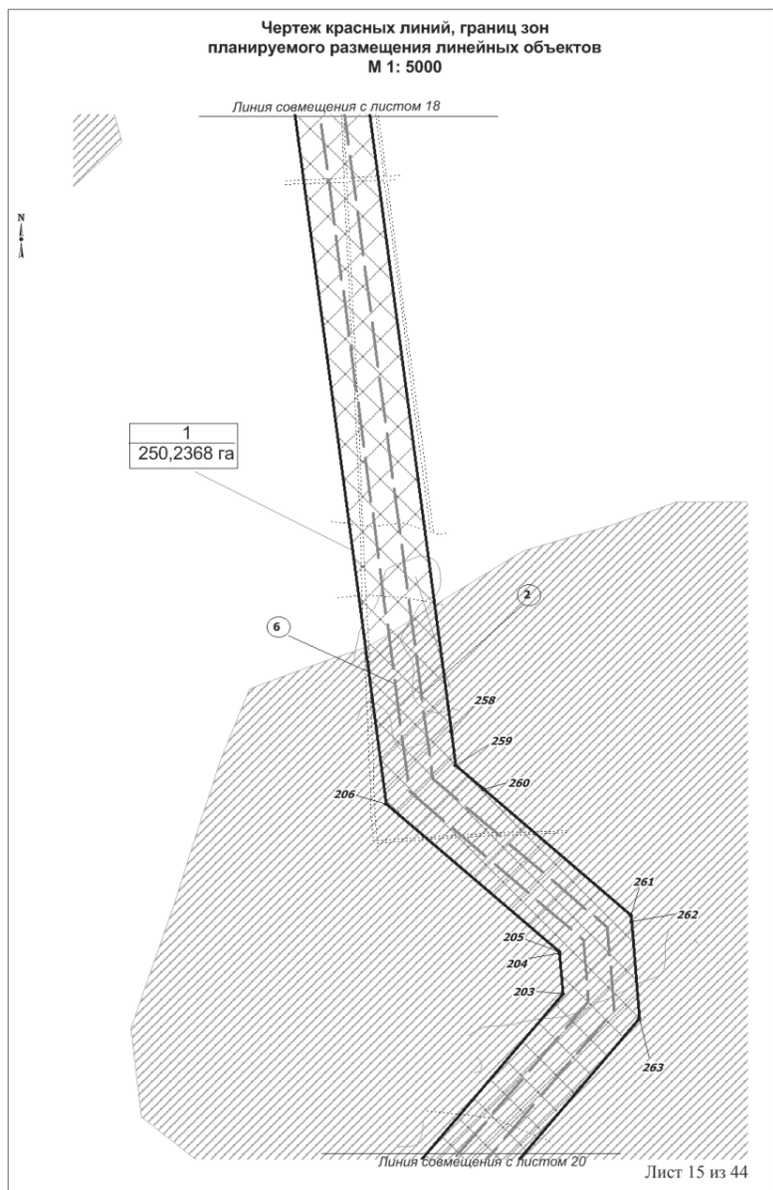
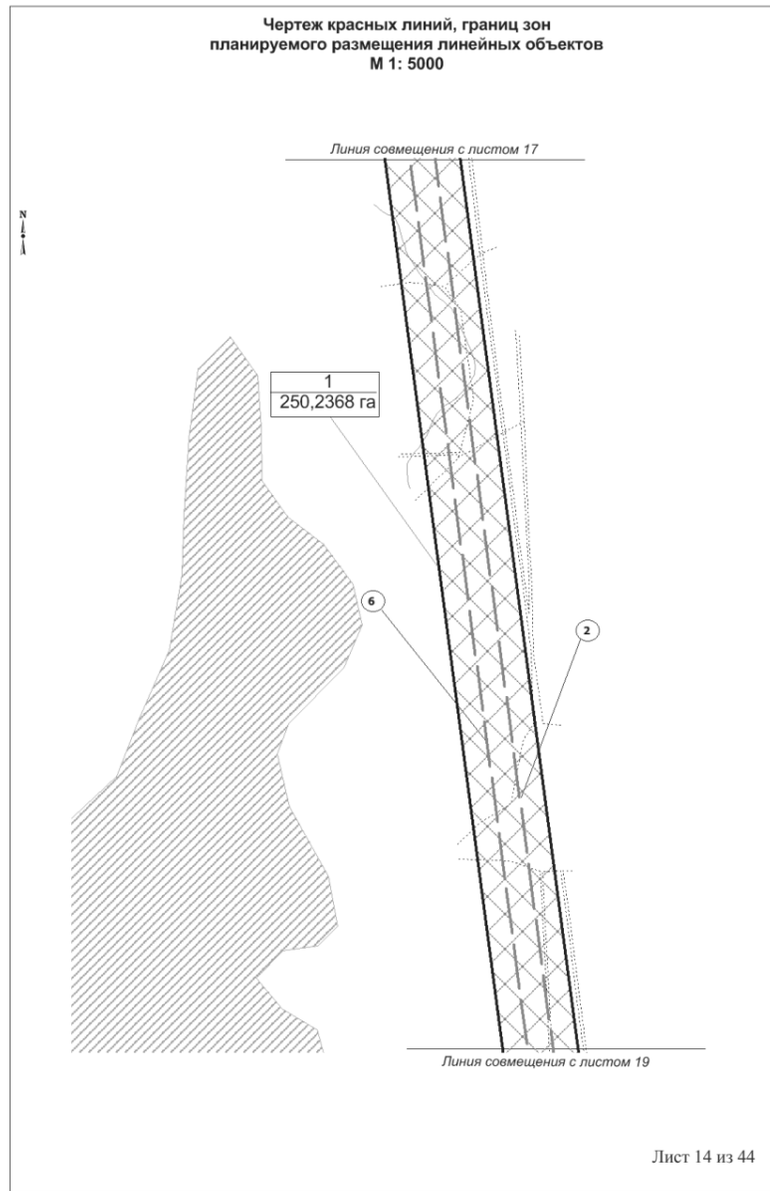
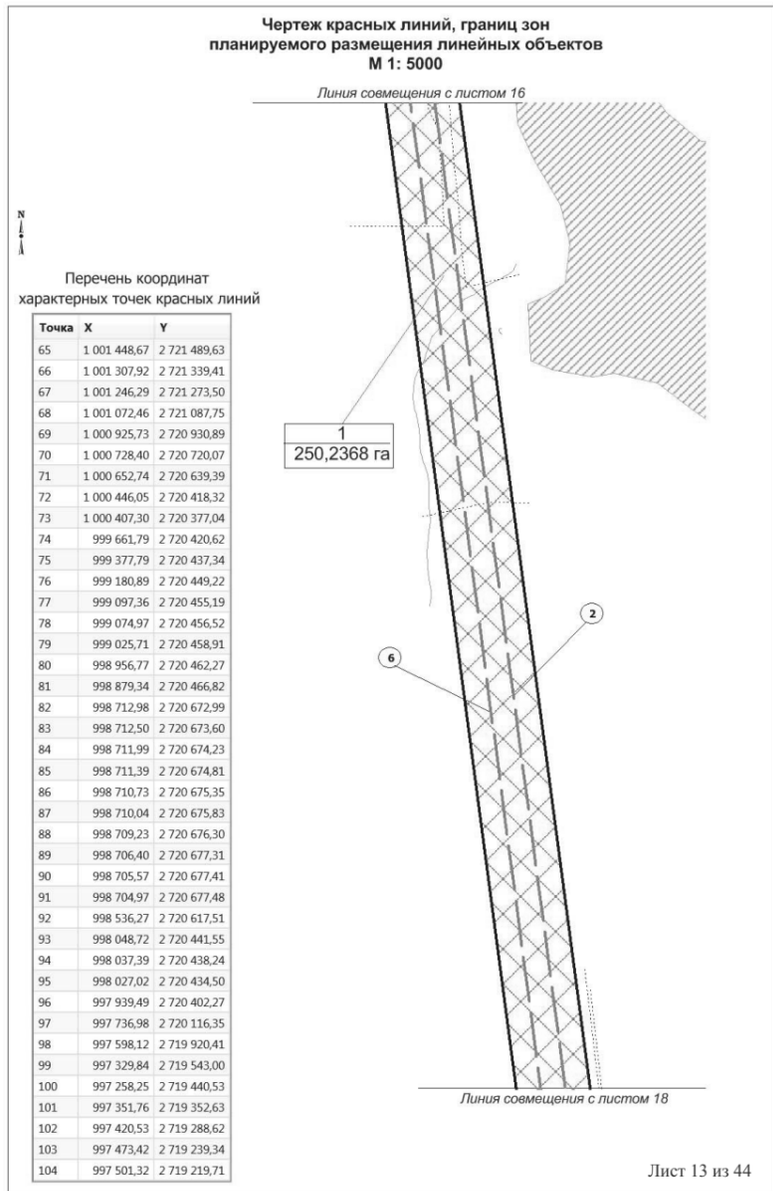


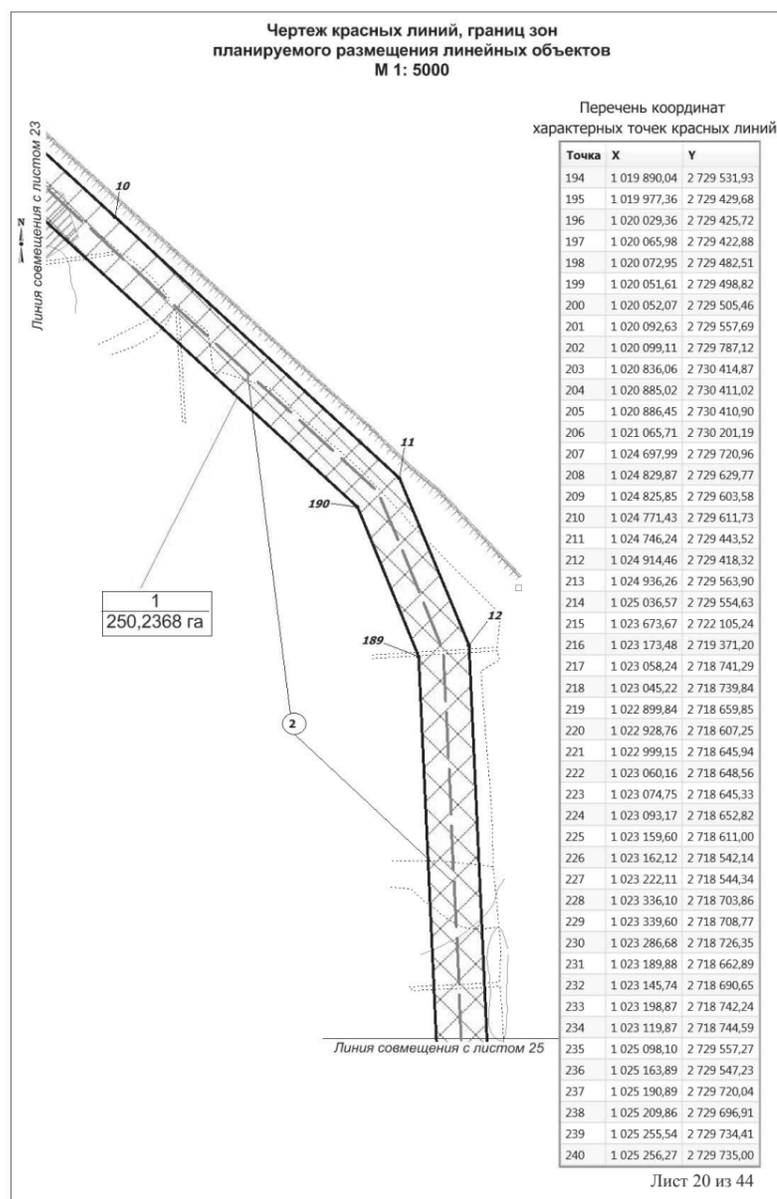
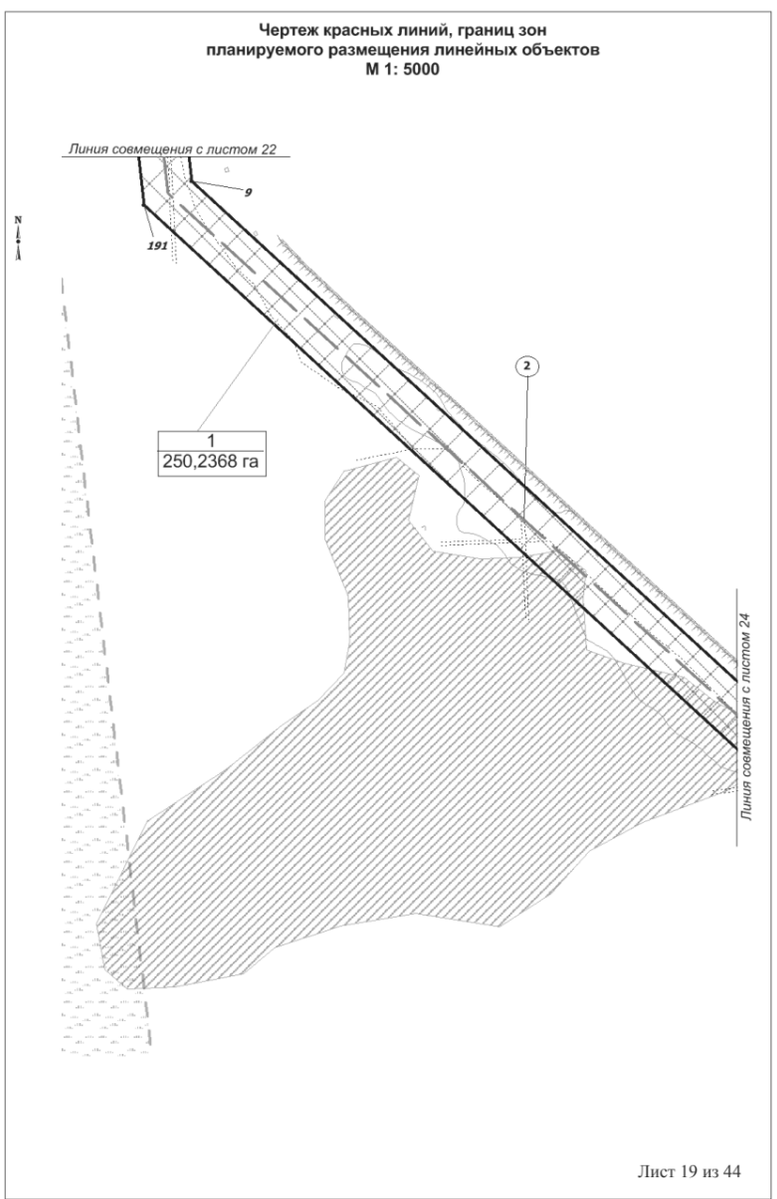
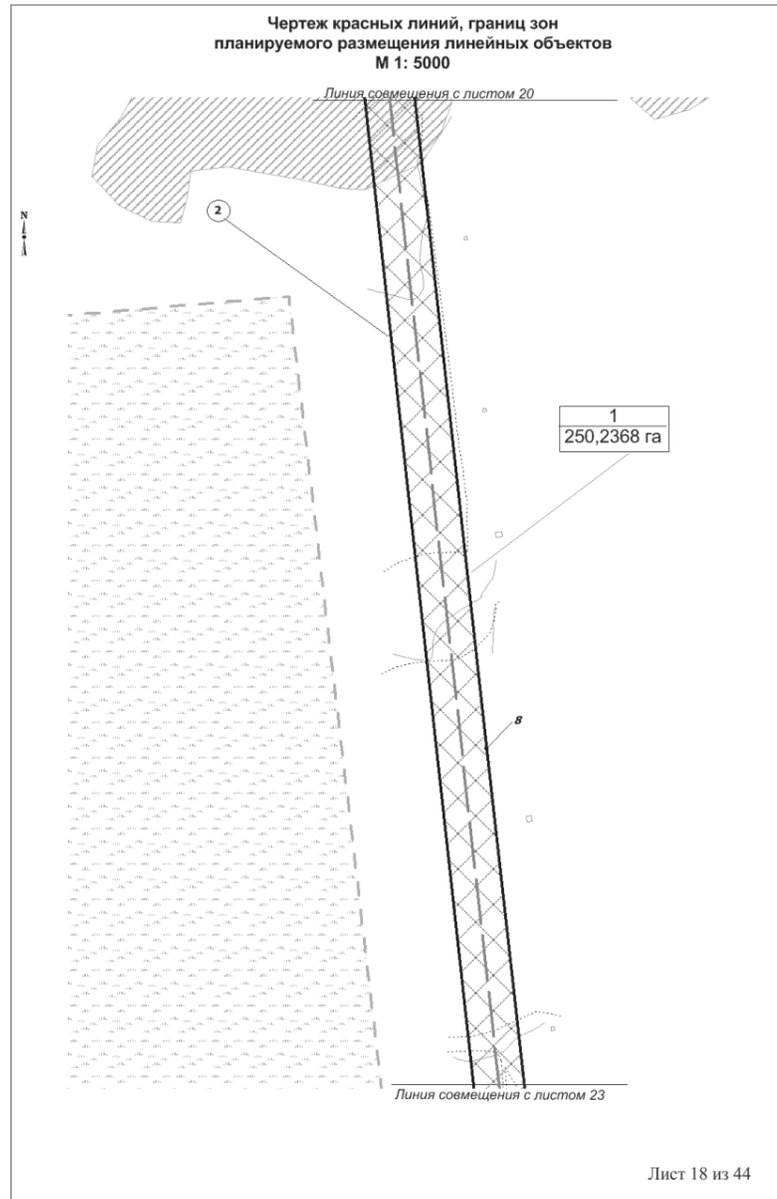
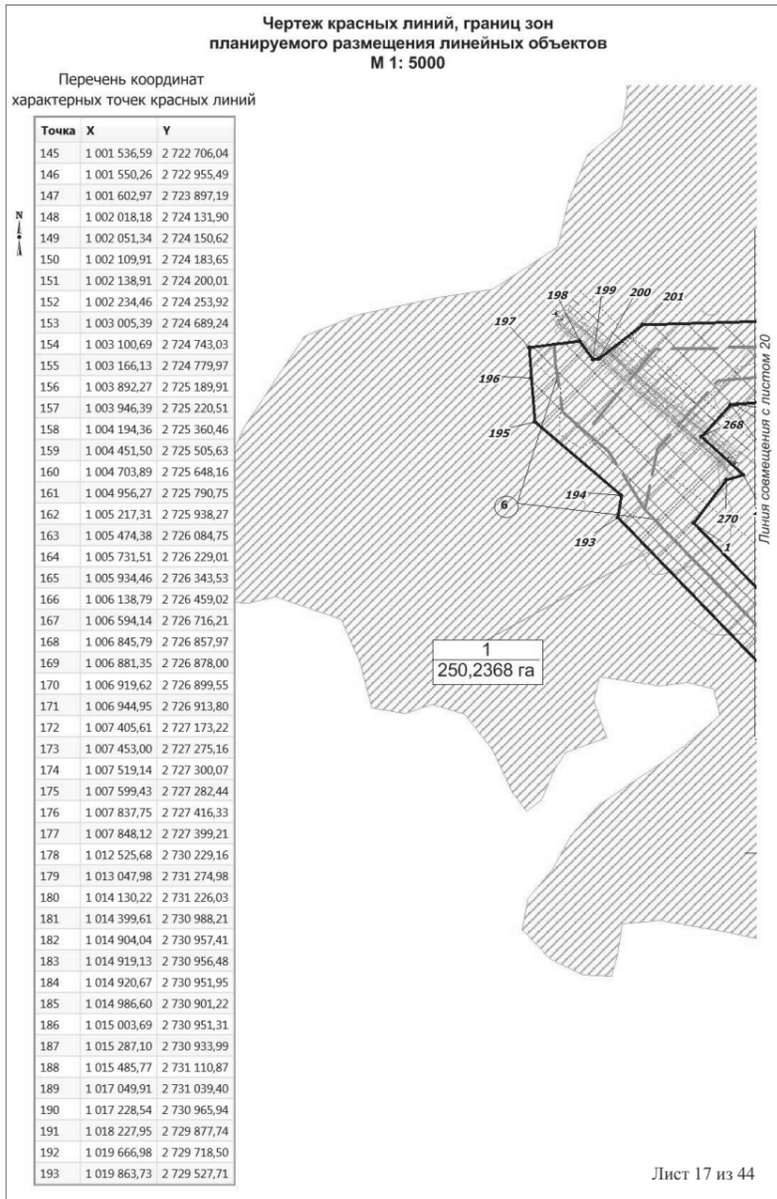
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

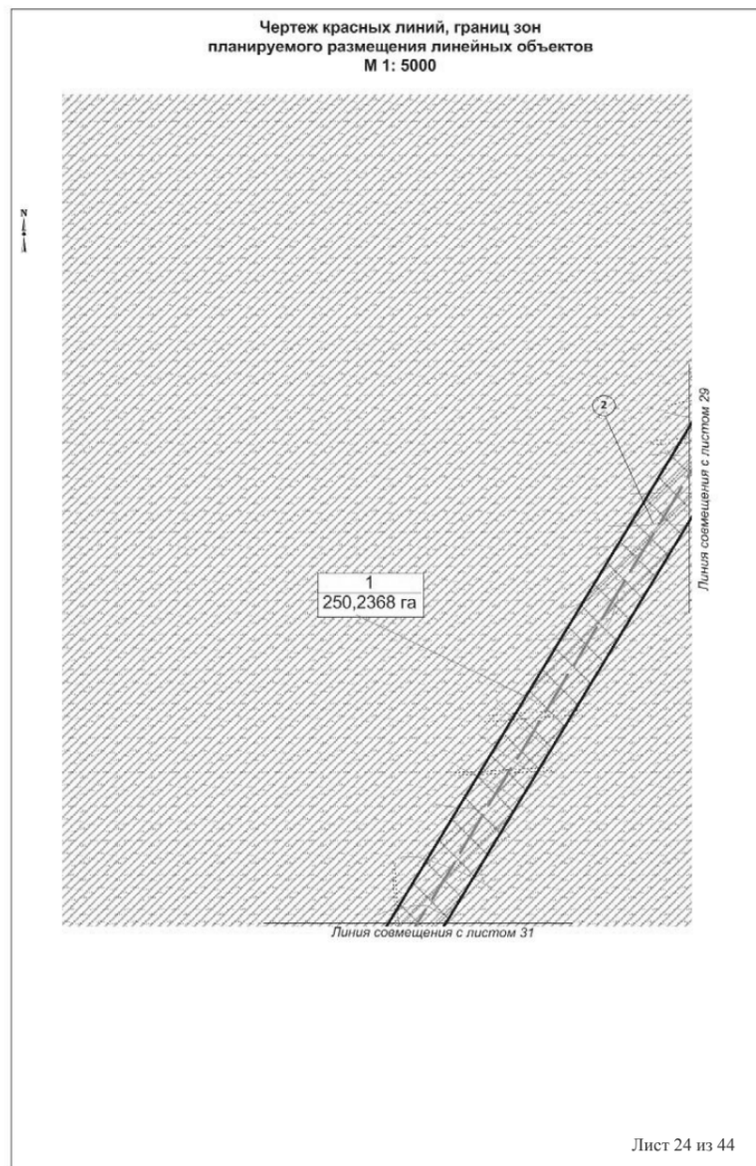
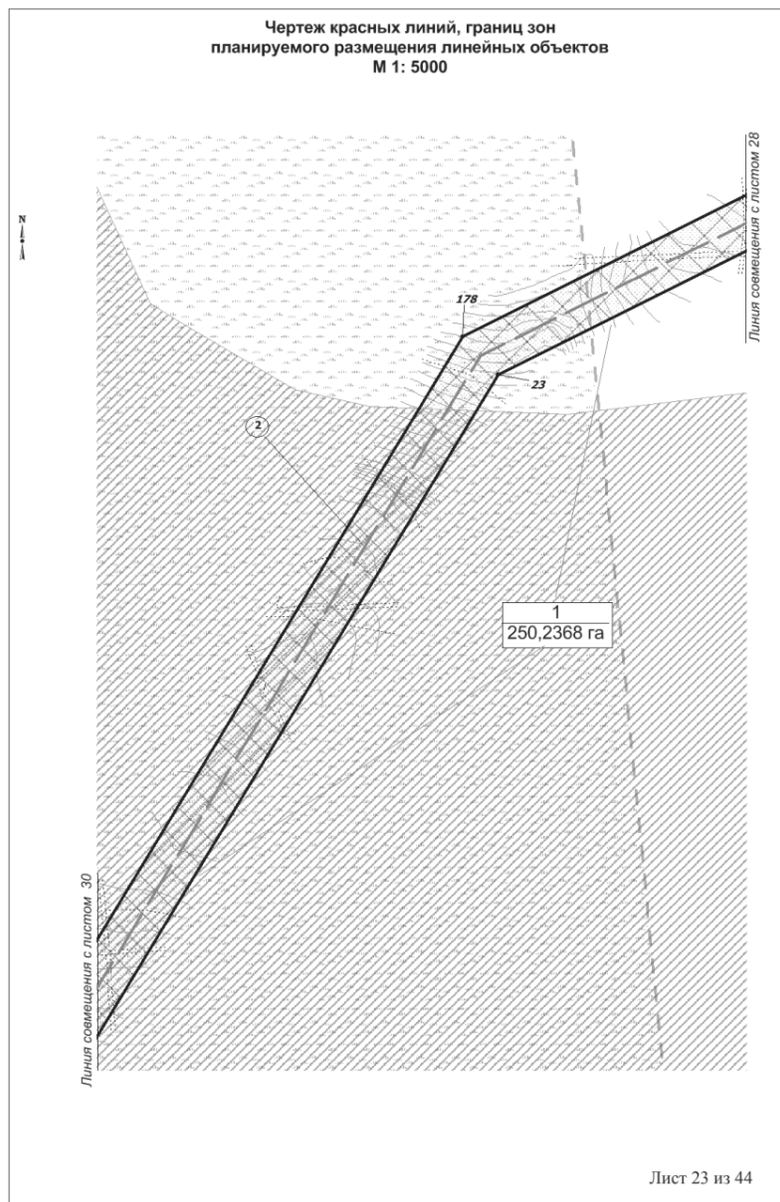
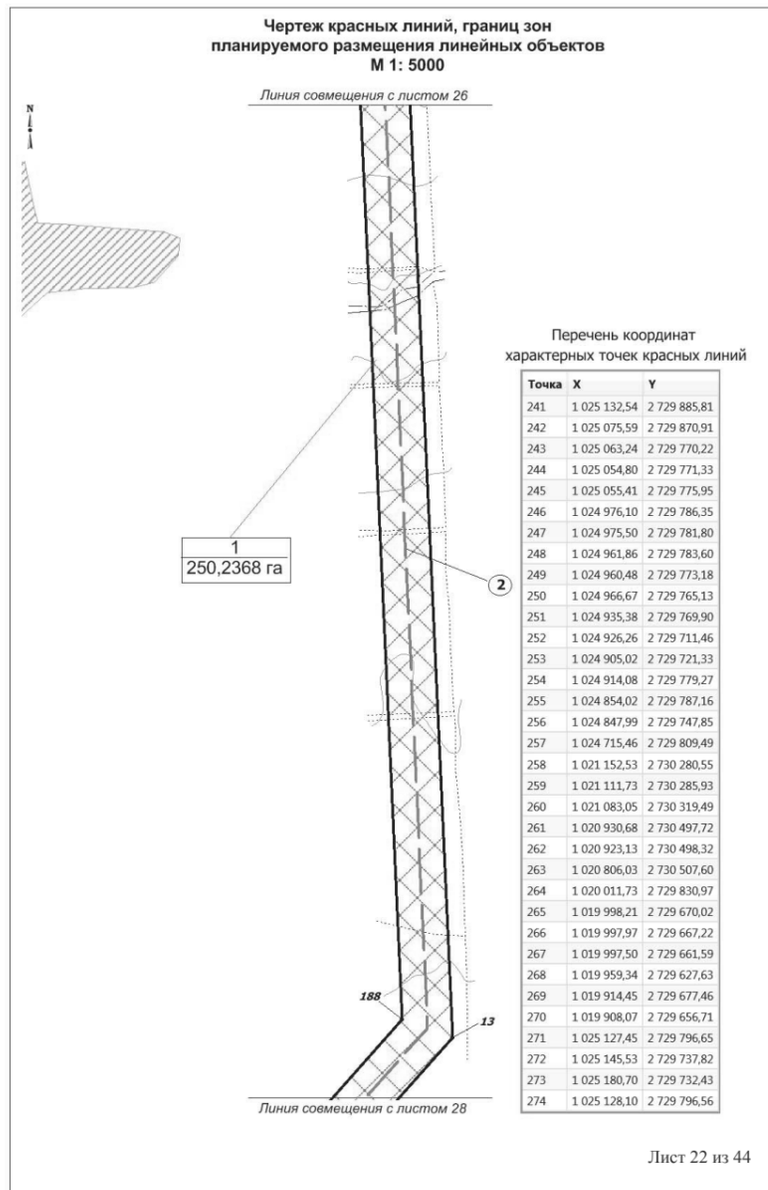
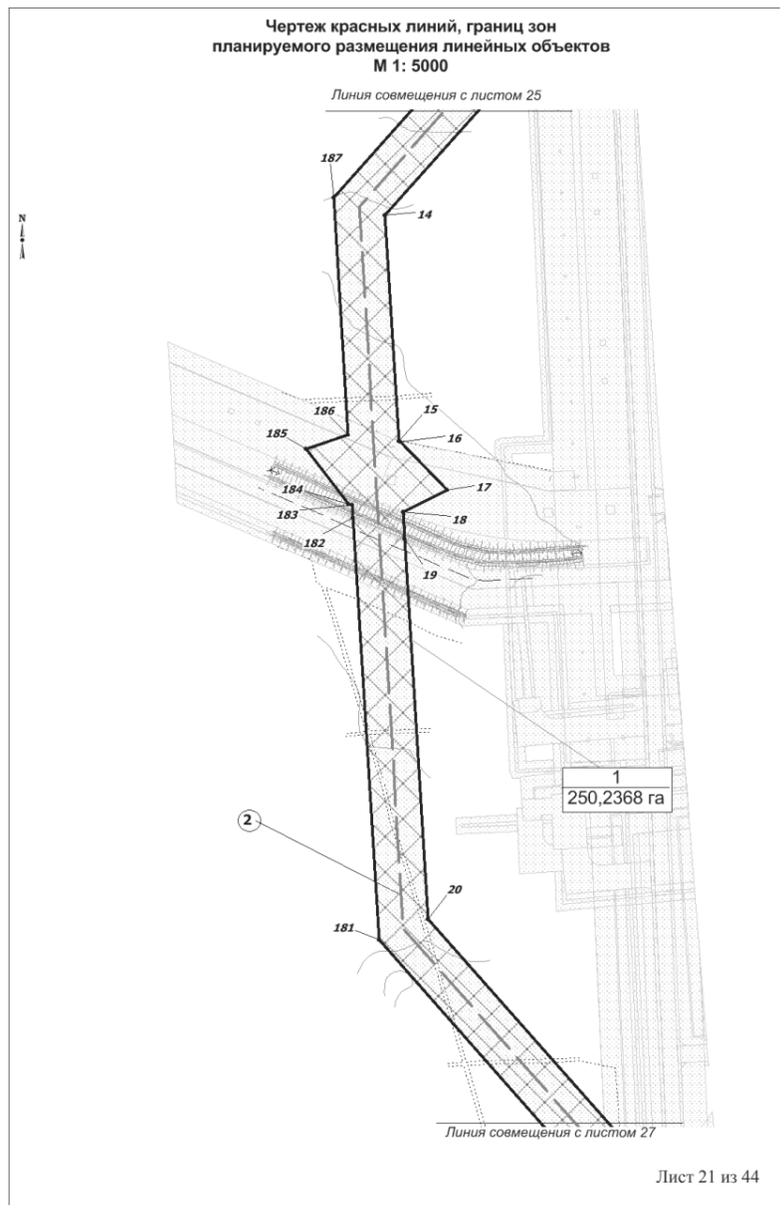


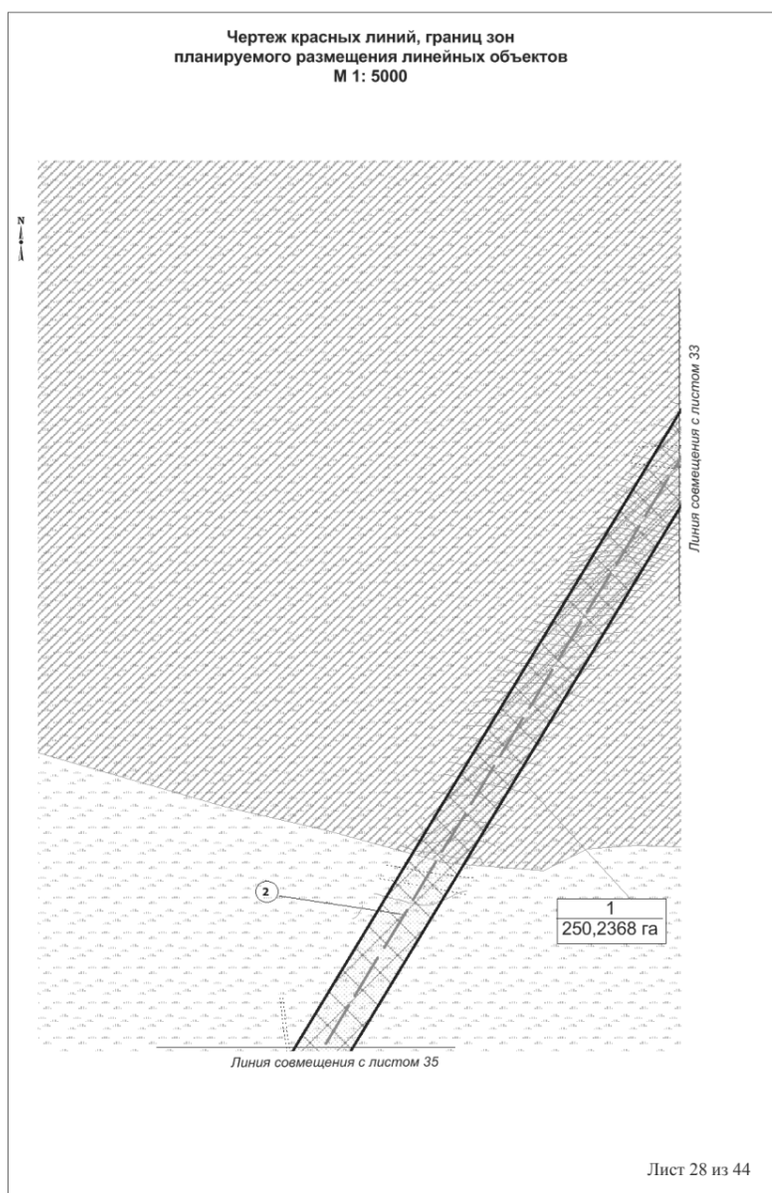
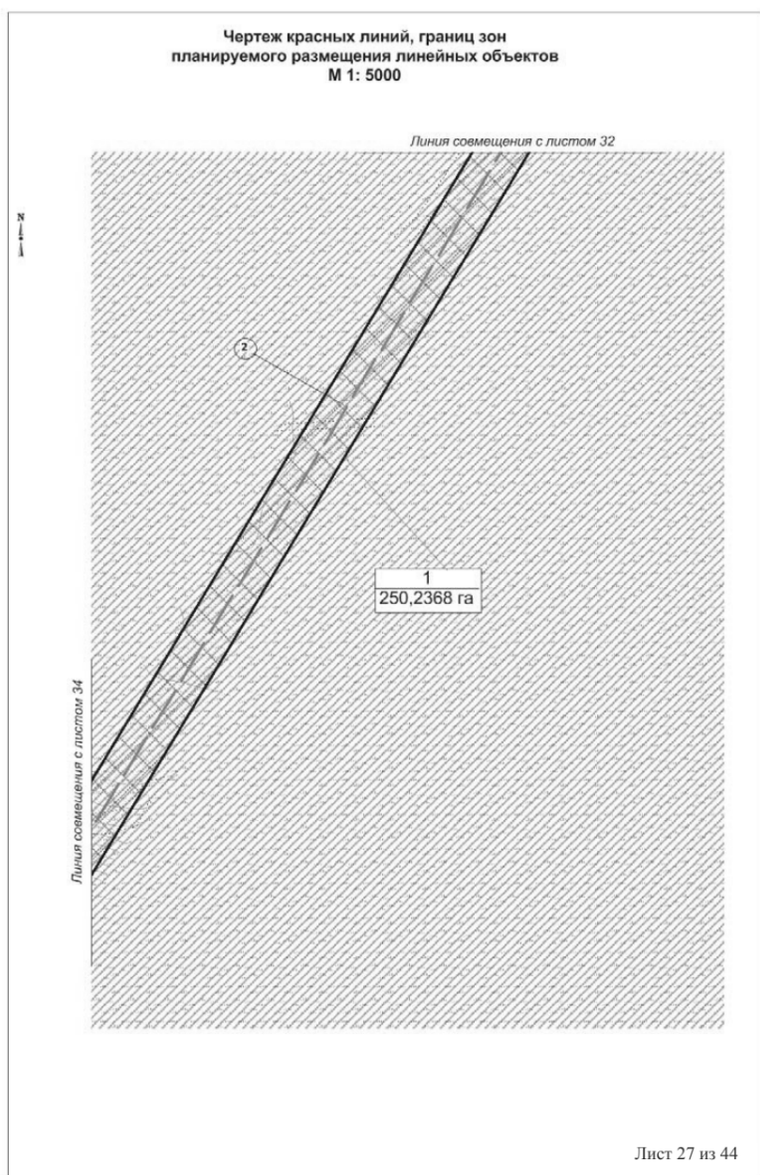
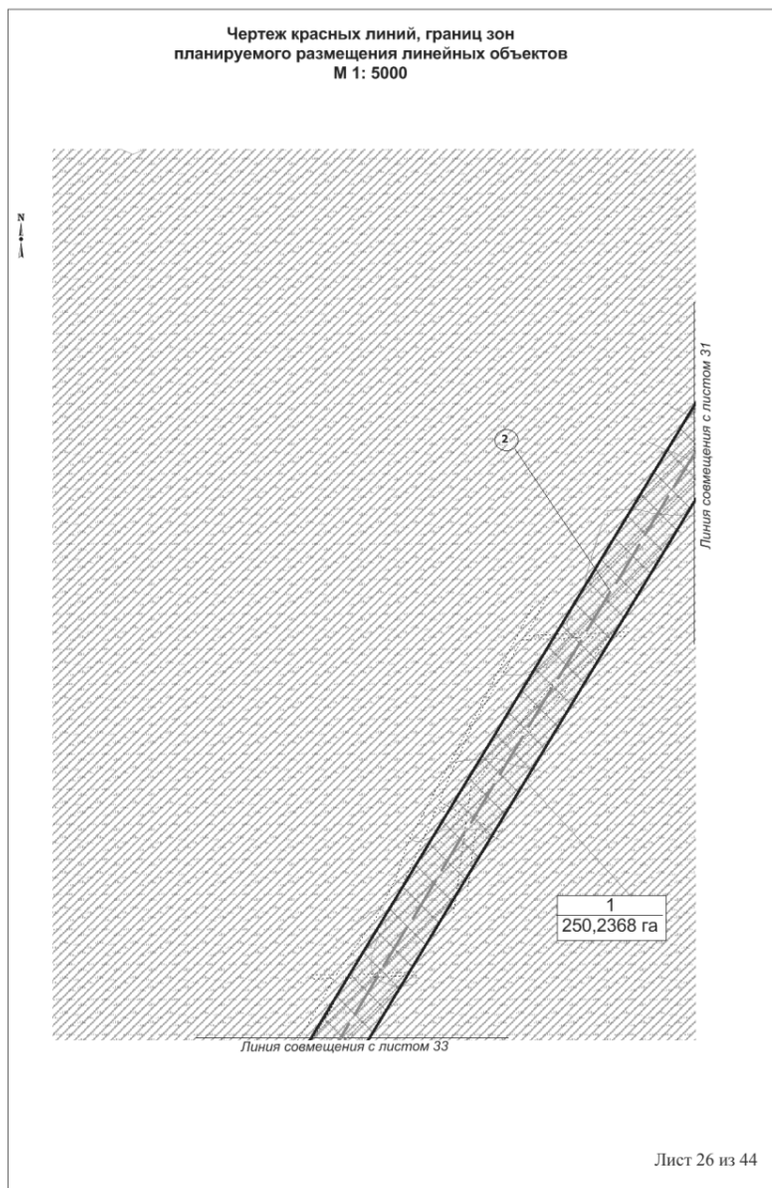
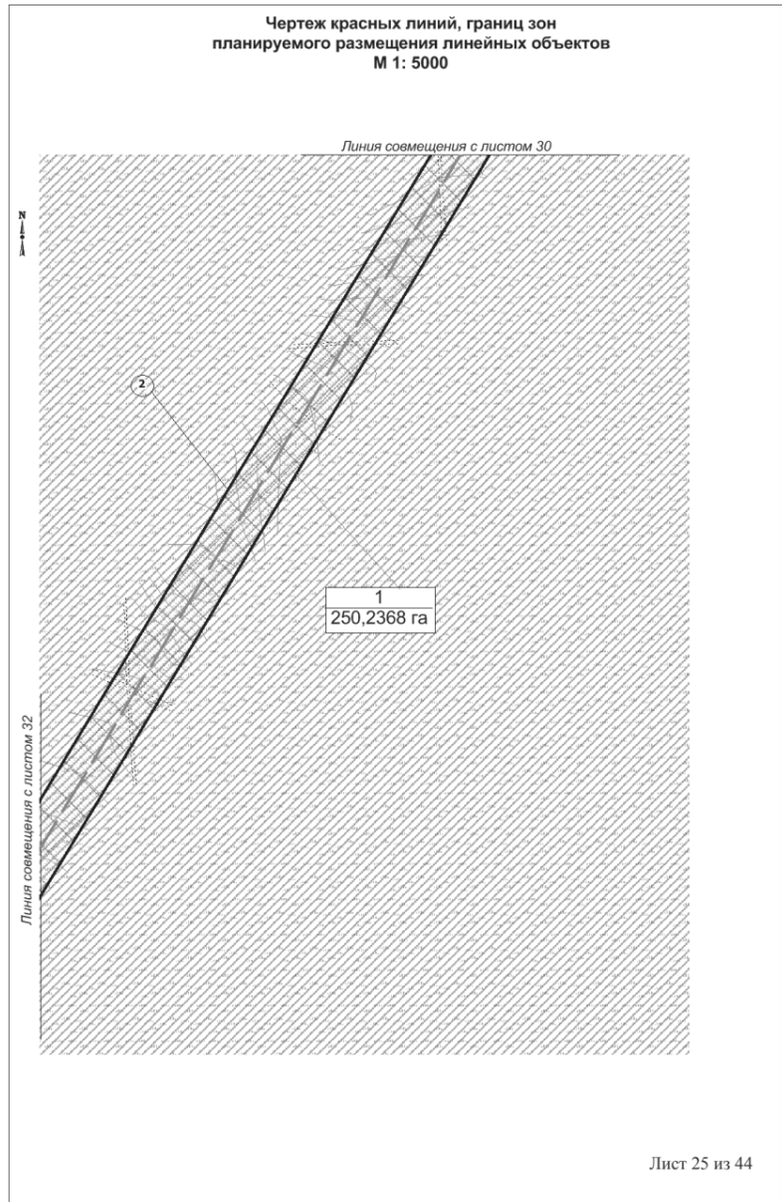


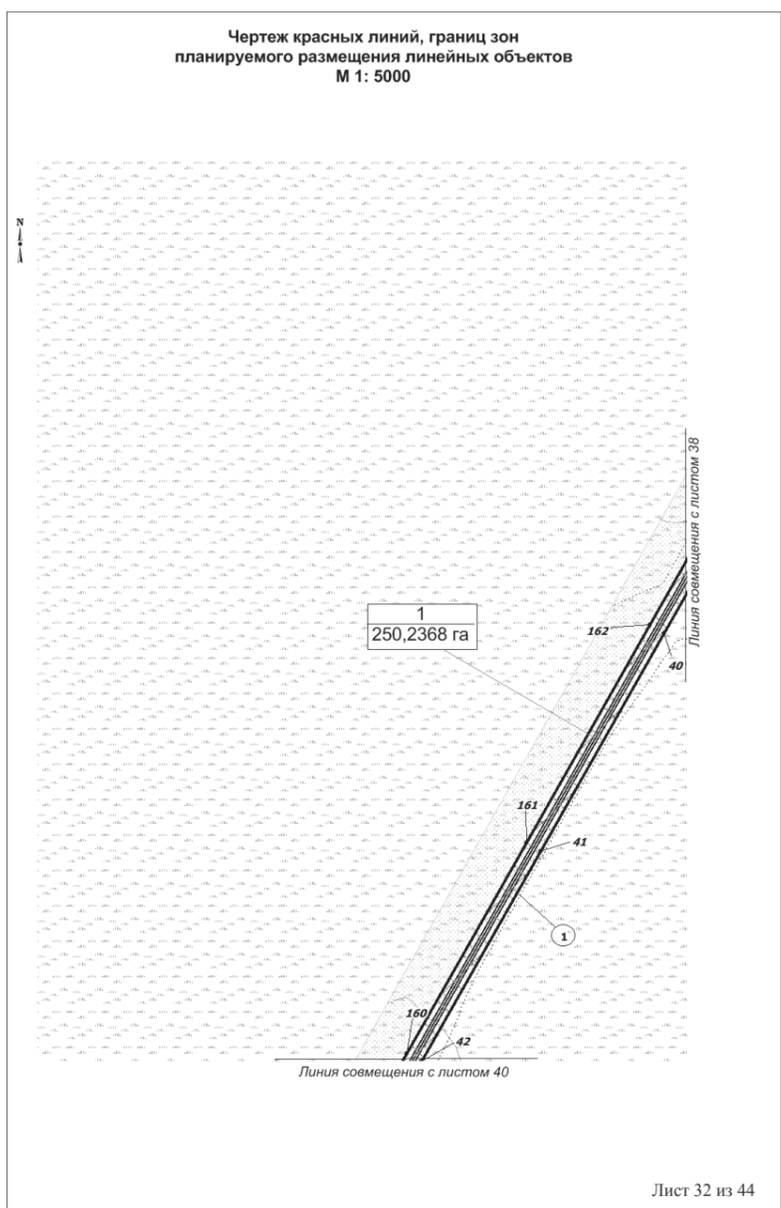
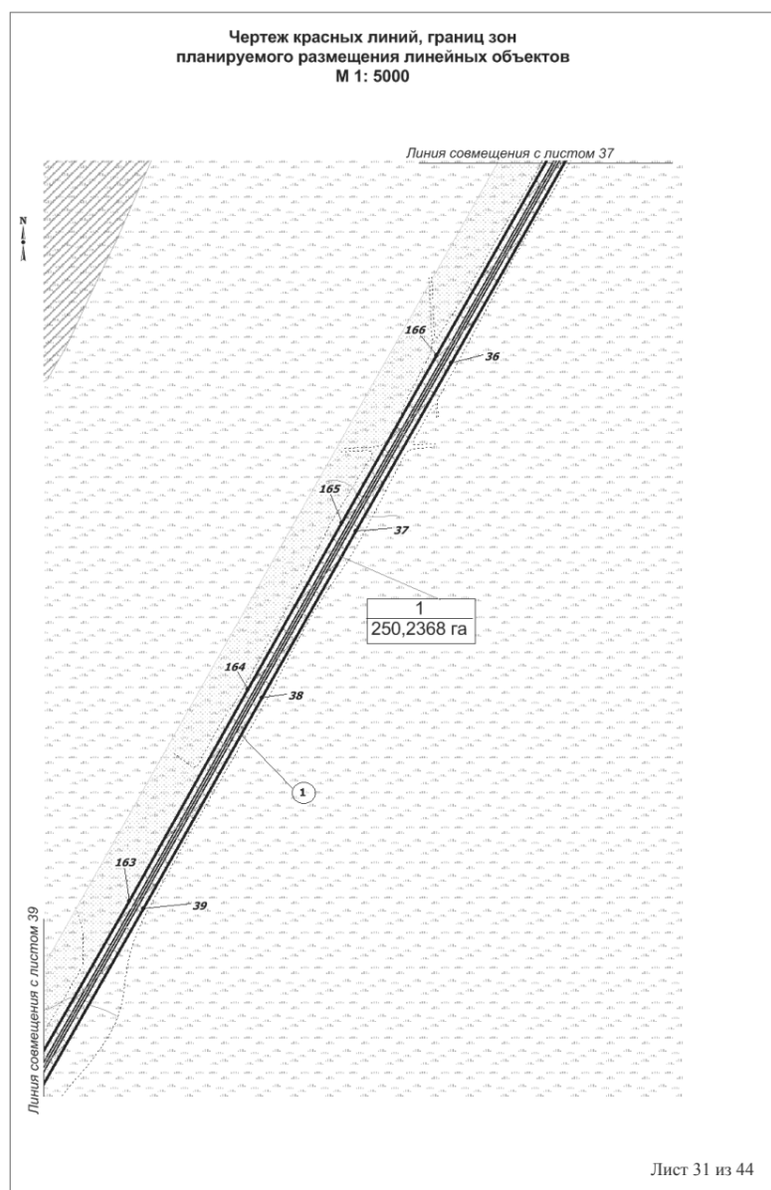
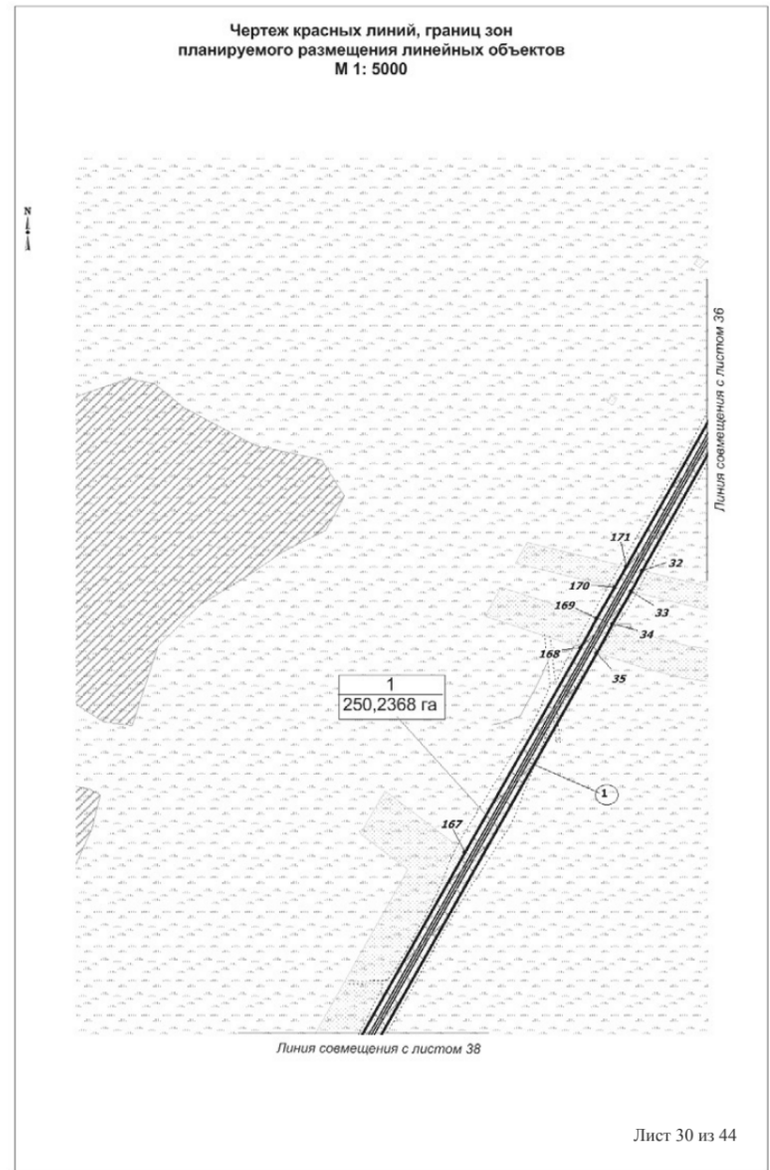
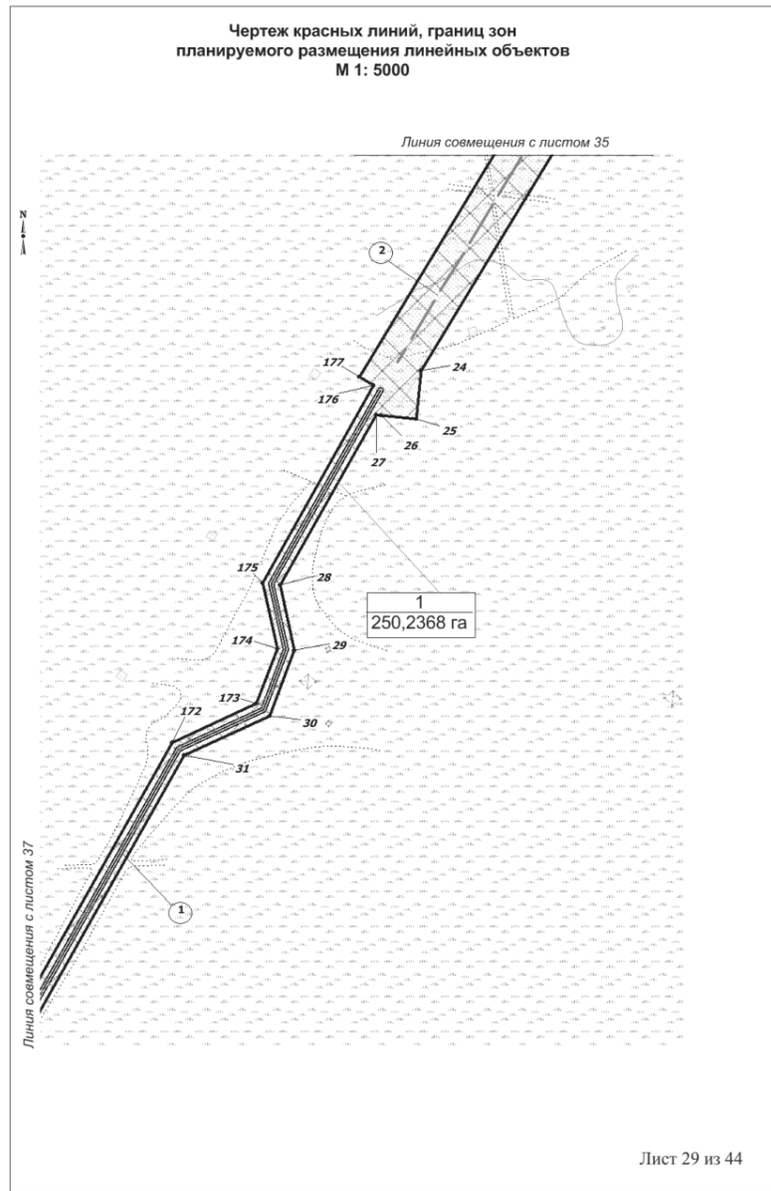


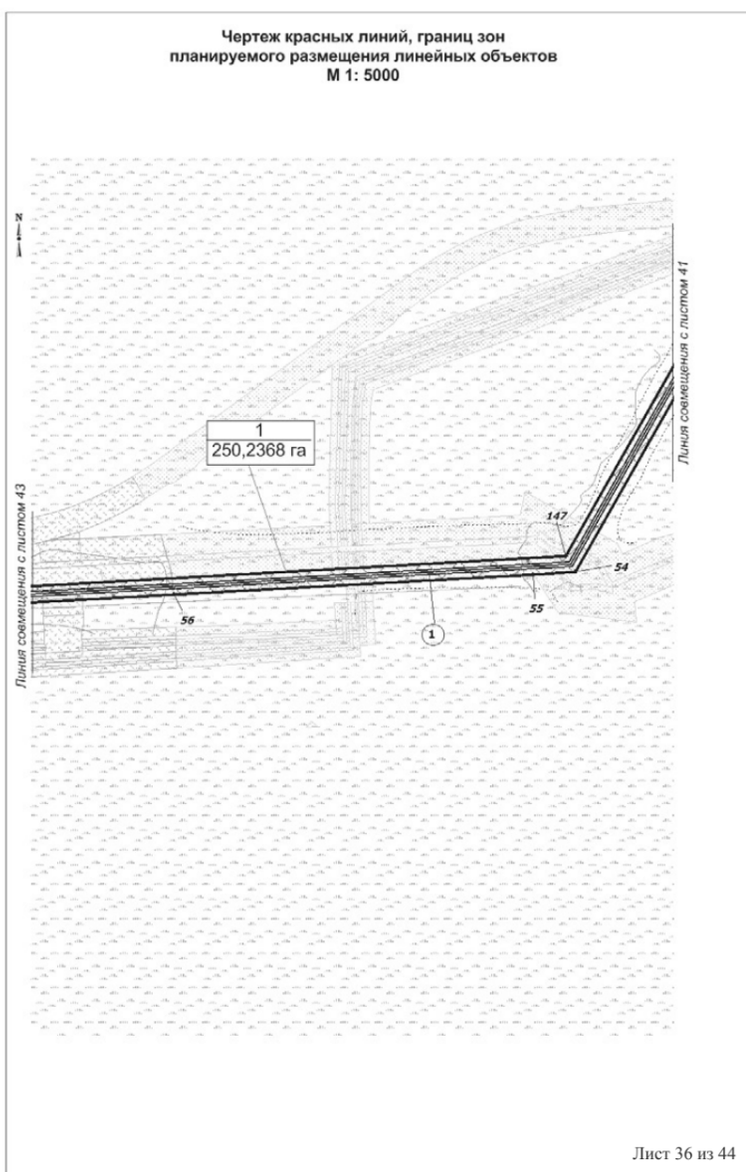
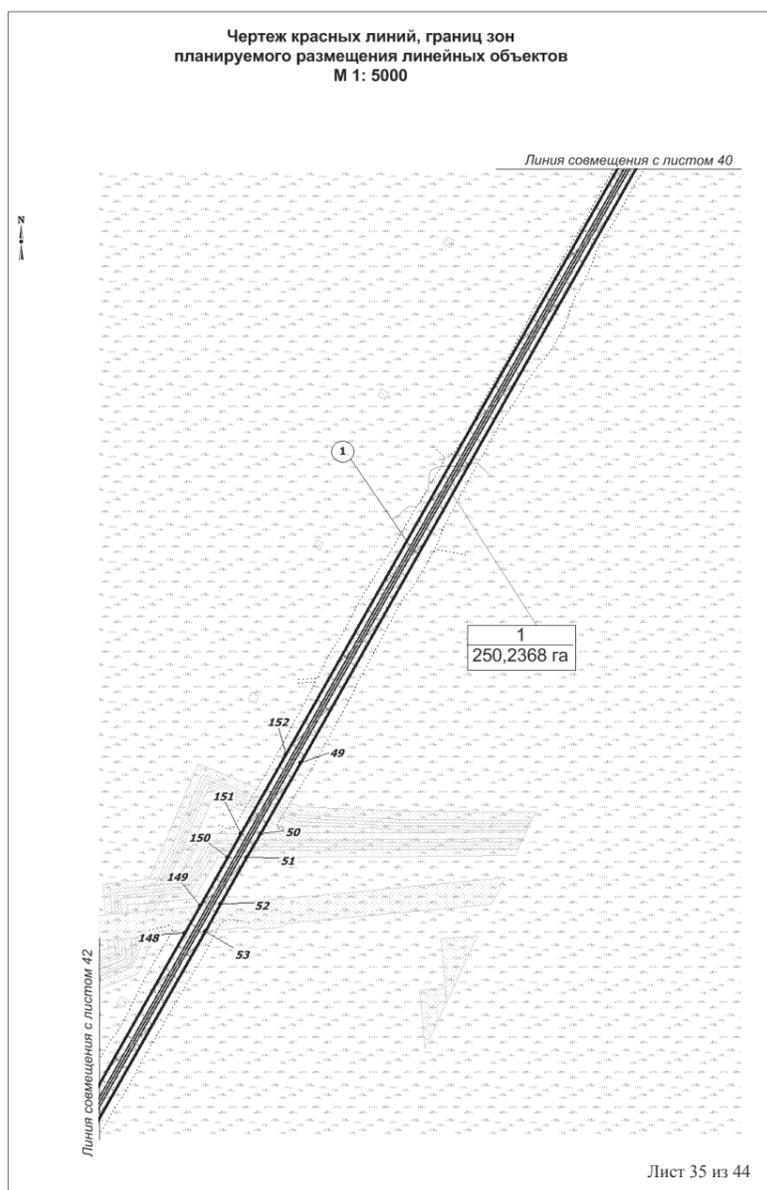
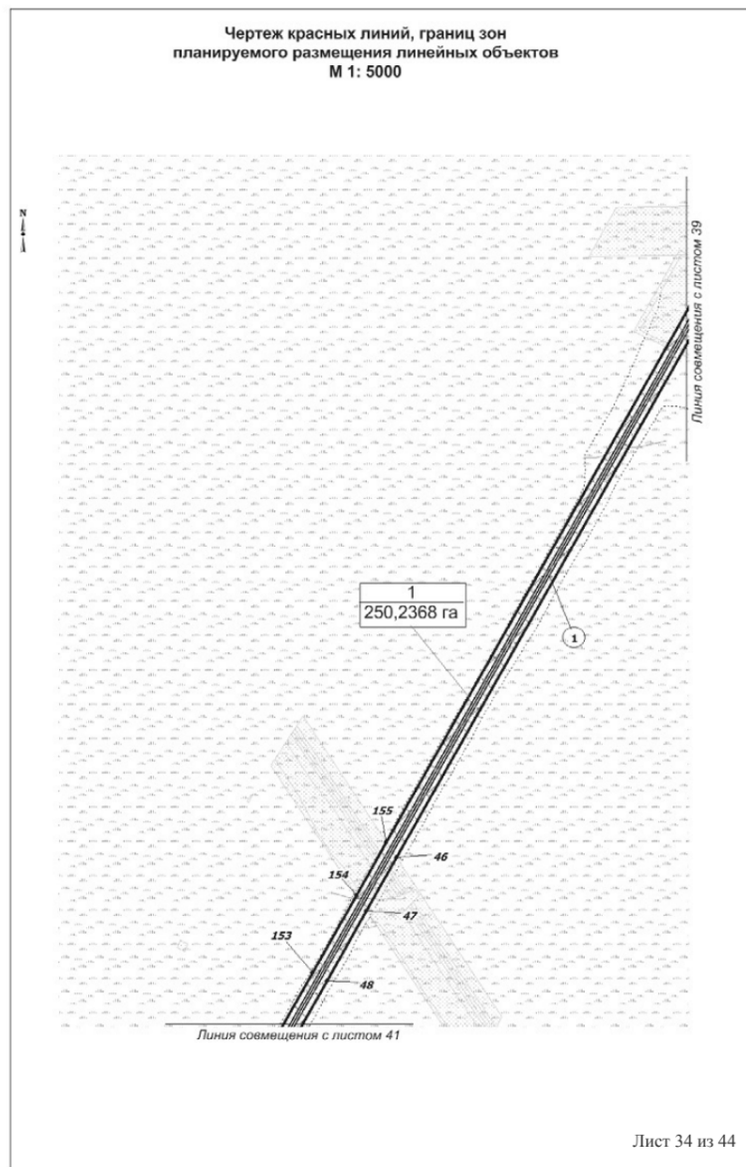
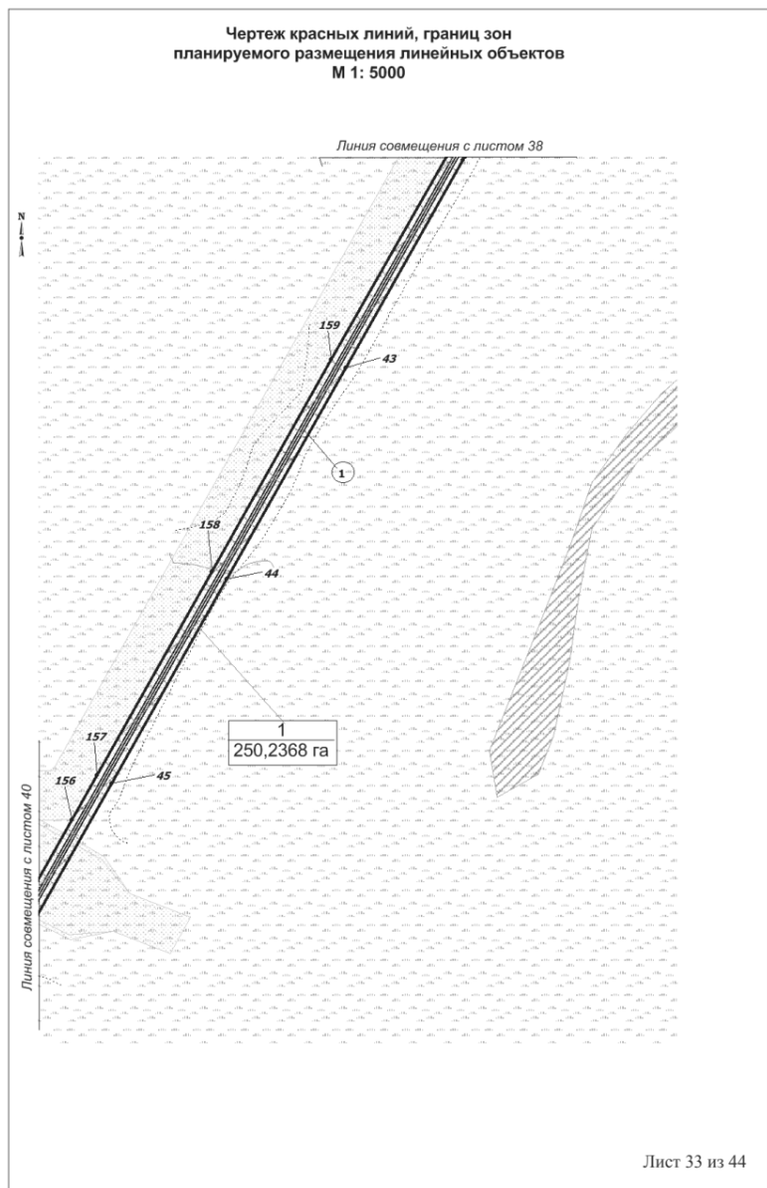


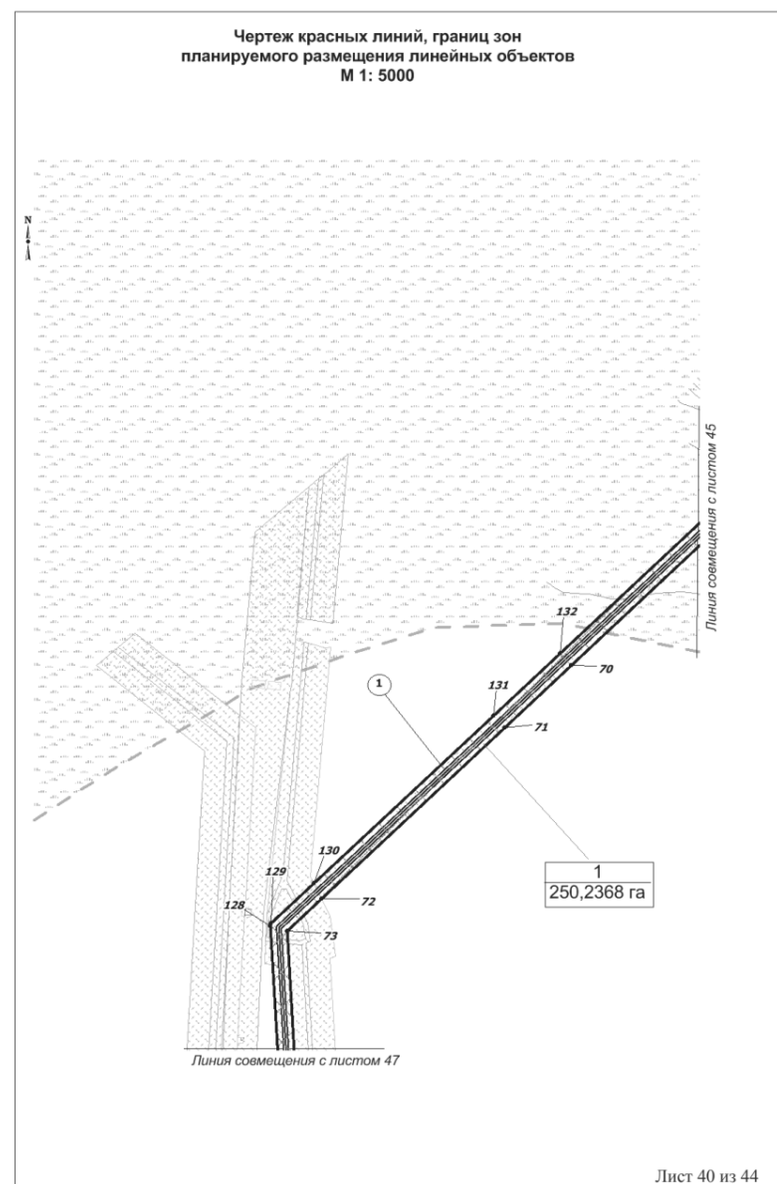
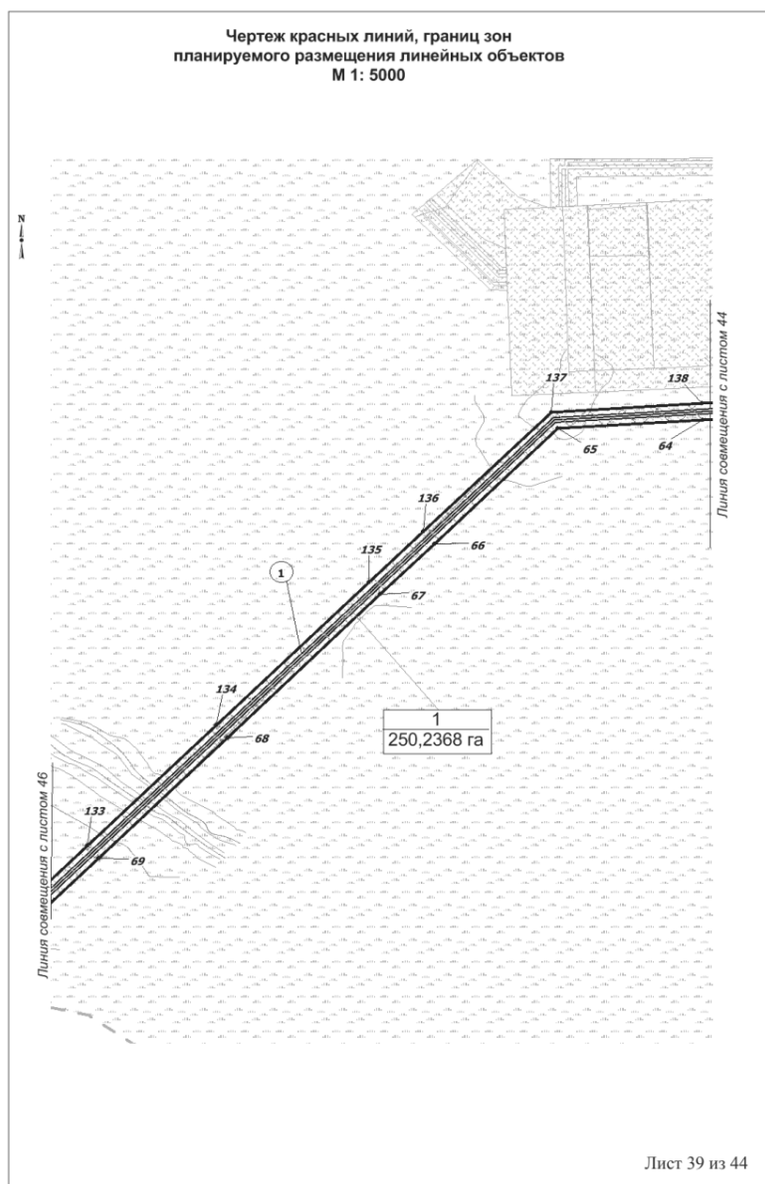
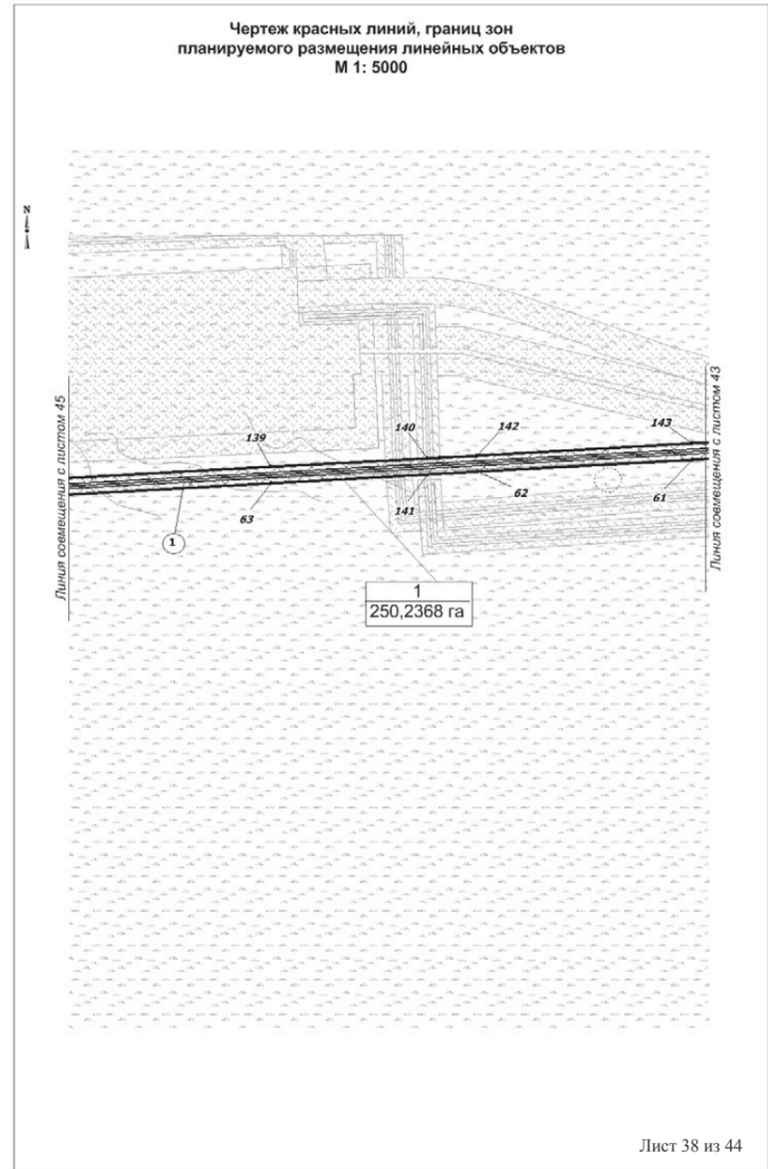
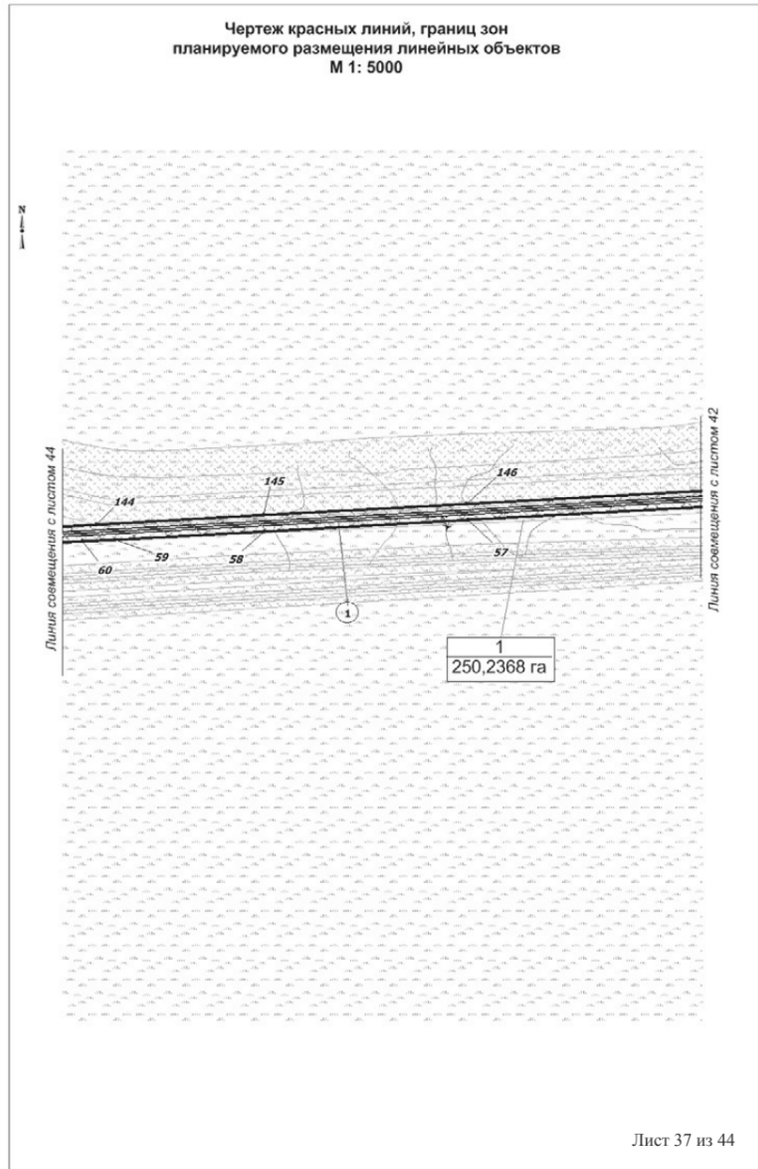


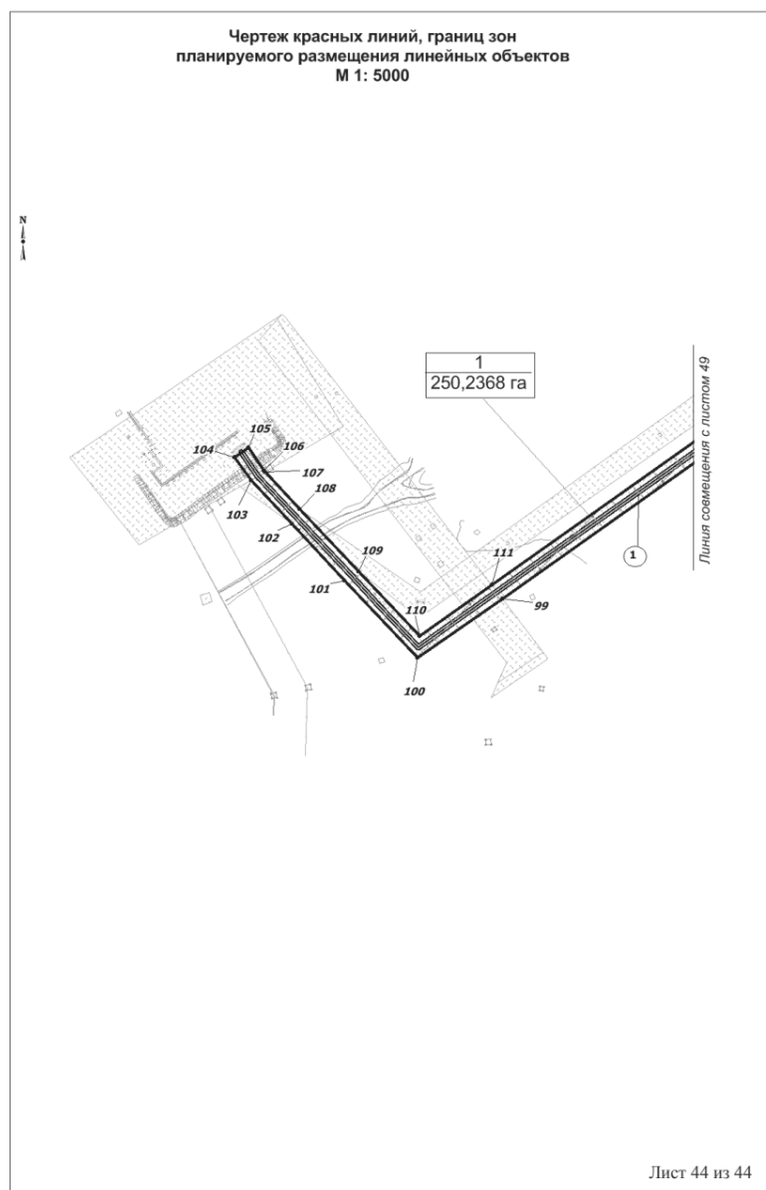
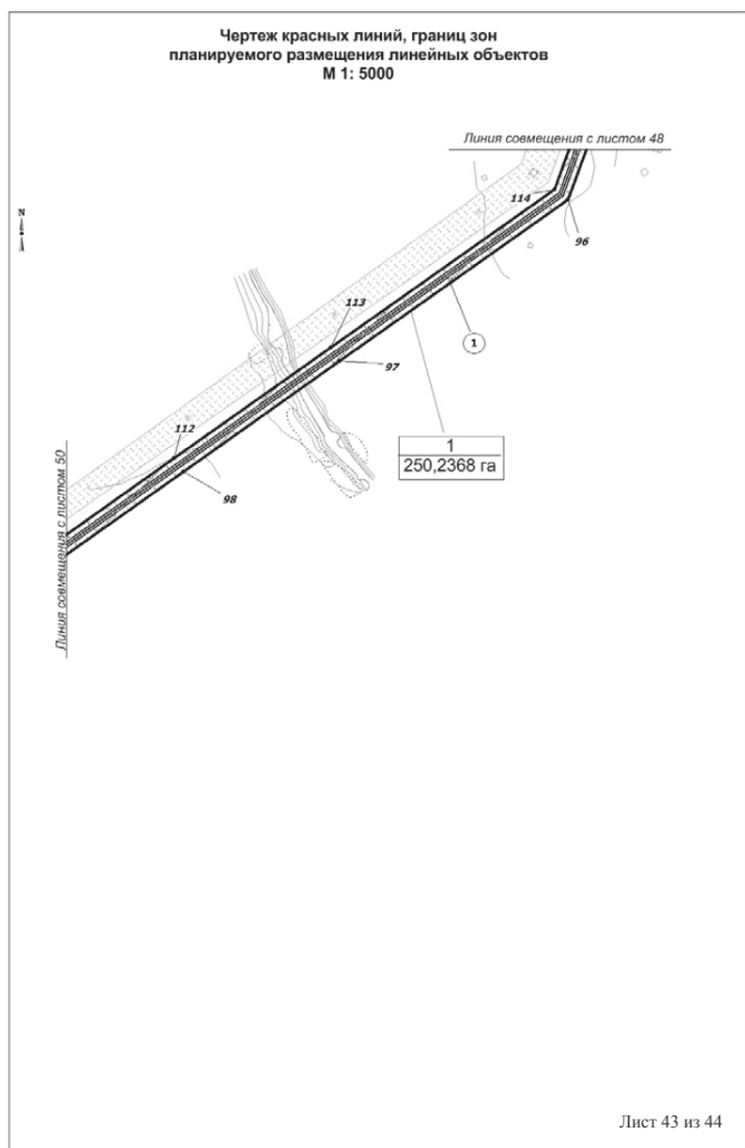
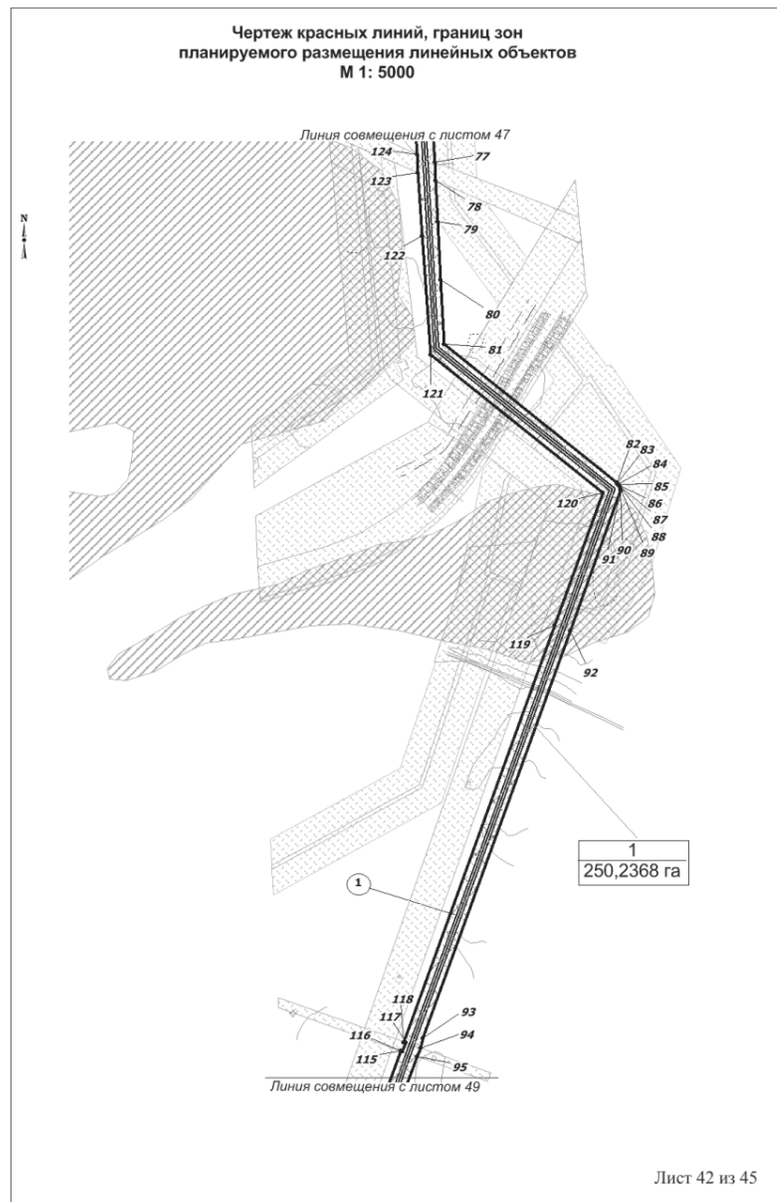
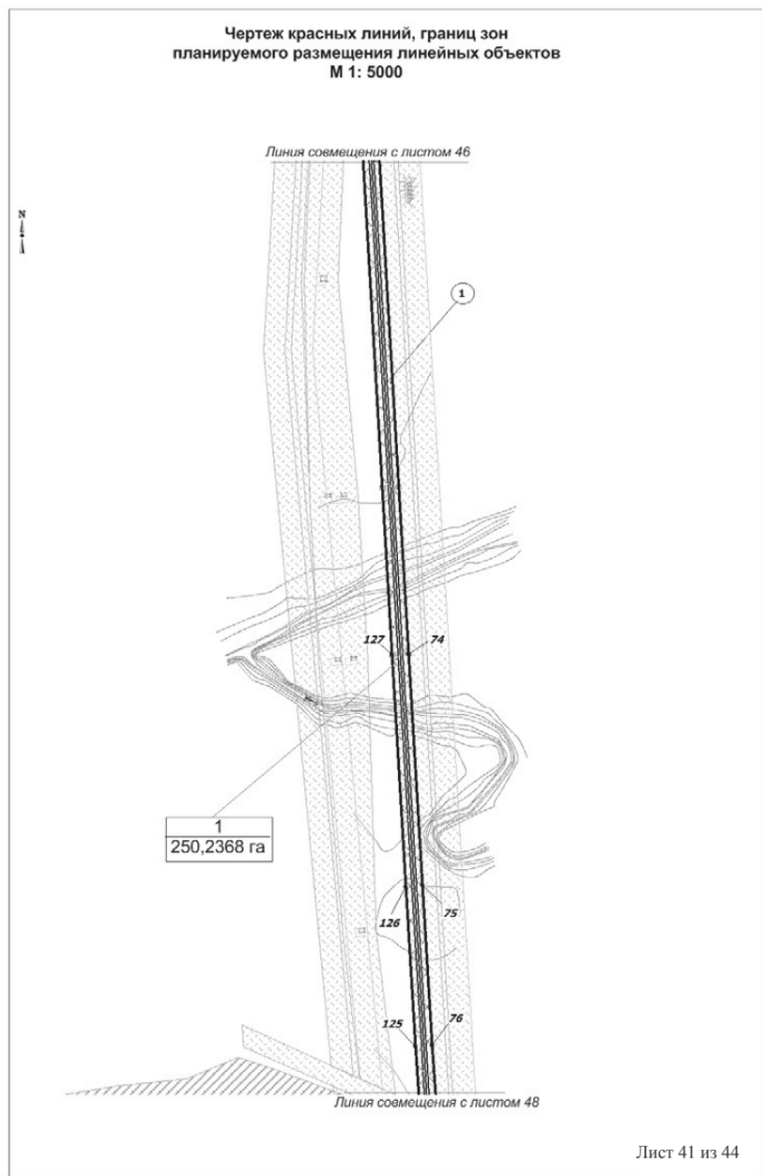












Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 07.02.2018 г. № 58-п

Положение о размещении линейного объекта
«Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383
Приобского месторождения»
I. Проект планировки

- 1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов
- Документацией по планировке территории «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:
1. ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения;
 2. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения;
 3. ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до точки врезки;
 4. ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до куста 48;
 5. ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до куста 356;
 6. Подъезд к ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения
 7. ВОЛС по существующей ВЛ 110 кВ «Балинская»

Таблица 1

Характеристики проектируемого линейного объекта

Наименование объекта	Характеристика
ПС 110/35/6кВ в районе куста 383 Приобского месторождения	2х40 МВА,
	Подъезд №1 к ПС 110/35/6 кВ
	Подъездная дорога IV-в категории
	Протяженность трассы – 0,0774 км
	Подъезд №2 к ПС 110/35/6 кВ
	Подъездная дорога IV-в категории
	Протяженность трассы – 0,0779 км
ВЛ 110 кВ, в том числе:	Протяженность – 19,92 км
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения	Двухцепная ВЛ 110 кВ от существующей ВЛ 110 кВ "Гагаринская-Балинская 1,2 ц". Протяженность трассы 19,92 км.
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность – 17,25 км
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до точки врезки	Две двухцепные ВЛ 35 кВ до точки врезки в ВЛ 35 кВ на куст 377 Протяженность трасс – 0,08 и 0,075 км.
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до куста 48	Двухцепная ВЛ 35 кВ до точки врезки в ВЛ 35 кВ «Днепр». Протяженность трассы – 11,295 км.
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 до куста 356	Двухцепная ВЛ 35 кВ до точки врезки в существующую ВЛ 35 кВ на куст 356. Протяженность трассы – 5,8 км.

Целью строительства ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения является оптимизация схемы электроснабжения Приобского месторождения с учетом дальнейшего развития месторождения согласно производственной программе ООО «РН-Юганскнефтегаз» на 2015-2019 гг.

От проектируемой ПС 110/35/6 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения предусматривается электроснабжение следующих потребителей:

- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 356, ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 353, (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста скважин 383 до куста 356);
- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 48, ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 64, (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста скважин 383 до куста 48);
- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 390, ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 57 (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста скважин 383 до точки врезки);
- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 377 (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ в районе куста).

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса Ханты-Мансийского района, землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское, Пойменное урочища).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт – с.п. Селиярово находится на расстоянии 30 км от проектируемой площадки ПС 110/35/6 кВ.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1019856.95	2729617.91
2	1019712.89	2729757.58
3	1019719.18	2729792.34
4	1019723.54	2729811.12
5	1019665.05	2729824.69
6	1019660.36	2729804.49
7	1019655.95	2729780.10
8	1018689.10	2729887.11
9	1018256.93	2729934.93
10	1017575.93	2730676.45

11	1017263.73	2731016.39
12	1017063.09	2731098.88
13	1015464.08	2731171.96
14	1015265.84	2730995.43
15	1014995.39	2731011.96
16	1014994.82	2731013.66
17	1014937.46	2731069.75
18	1014910.86	2731017.12
19	1014878.41	2731019.11
20	1014423.87	2731046.89
21	1014154.10	2731285.04
22	1013011.71	2731336.73
23	1012479.75	2730271.54
24	1007855.77	2727473.99
25	1007797.17	2727468.51
26	1007802.01	2727425.95
27	1007802.47	2727419.53
28	1007596.28	2727303.62
29	1007517.65	2727320.87
30	1007438.31	2727291.00
31	1007390.19	2727187.49
32	1006940.00	2726933.99
33	1006914.70	2726919.73
34	1006875.03	2726897.39
35	1006839.47	2726877.38
36	1006128.94	2726476.44
37	1005924.61	2726360.96
38	1005721.70	2726246.44
39	1005464.53	2726102.18
40	1005207.44	2725955.67
41	1004946.43	2725808.17
42	1004694.04	2725665.59
43	1004441.66	2725523.04
44	1004184.53	2725377.88
45	1003936.56	2725237.92
46	1003147.35	2724792.34
47	1003081.93	2724755.42
48	1002995.55	2724706.65
49	1002224.62	2724271.4
50	1002139.03	2724223.07
51	1002110.04	2724206.70
52	1002053.62	2724174.87
53	1002020.40	2724156.13
54	1001583.59	2723909.22
55	1001580.74	2723857.37
56	1001556.05	2723416.19
57	1001530.27	2722956.59
58	1001516.62	2722707.15
59	1001506.29	2722524.37
60	1001504.00	2722483.79
61	1001501.72	2722443.39
62	1001487.12	2722178.97
63	1001473.03	2721925.03
64	1001458.50	2721665.45
65	1001448.67	2721489.63
66	1001307.92	2721339.41
67	1001246.29	2721273.50
68	1001072.46	2721087.75
69	1000925.73	2720930.89
70	1000728.40	2720720.07
71	1000652.74	2720639.39
72	1000446.05	2720418.32
73	1000407.30	2720377.04
74	999661.79	2720420.62
75	999377.79	2720437.34
76	999180.89	2720449.22
77	999097.36	2720455.19
78	999074.97	2720456.52
79	999025.71	2720458.91
80	998956.77	2720462.27
81	998879.34	2720466.82
82	998712.98	2720672.99
83	998712.50	2720673.6
84	998711.99	2720674.23
85	998711.39	2720674.81
86	998710.73	2720675.35
87	998710.04	2720675.83
88	998709.23	2720676.30
89	998706.40	2720677.31
90	998705.57	2720677.41
91	998704.97	2720677.48
92	998536.27	2720617.51
93	998048.72	2720441.55
94	998037.39	2720438.24
95	998027.02	2720434.50
96	997939.49	2720402.27
97	997736.98	2720116.35
98	997598.12	2719920.41
99	997329.84	2719543.00
100	997258.25	2719440.53
101	997351.76	2719352.63
102	997420.53	2719288.62
103	997473.42	2719239.34
104	997501.32	2719219.71
105	997512.63	2719236.20
106	997484.82	2719255.27
107	997483.41	2719256.57
108	997437.92	2719298.44
109	997362.53	2719369.64
110	997284.62	2719443.17
111	997346.41	2719530.39
112	997614.44	2719908.85
113	997753.30	2720104.78
114	997952.18	2720385.57
115	998033.89	2720414.96
116	998033.25	2720416.78
117	998043.62	2720420.48
118	998044.25	2720418.68
119	998543.06	2720598.83
120	998701.85	2720656.07
121	998867.03	2720450.19
122	999008.95	2720439.95
123	999084.10	2720435.49
124	999106.49	2720434.16
125	999179.72	2720429.24
126	999376.59	2720417.35
127	999660.63	2720400.65
128	1000413.45	2720356.62
129	1000416.59	2720357.78
130	1000464.70	2720409.11
131	1000667.33	2720625.71
132	1000743.00	2720706.39
133	1000940.34	2720917.22
134	1001087.07	2721074.09
135	1001260.91	2721259.85
136	1001322.53	2721325.73
137	1001468.24	2721481.25
138	1001478.48	2721664.34
139	1001493.00	2721923.92
140	1001503.68	2722116.36
141	1001504.57	2722132.28
142	1001507.09	2722177.86

143	1001521.70	2722442.28
144	1001525.02	2722501.13
145	1001536.59	2722706.04
146	1001550.26	2722955.49
147	1001602.97	2723897.19
148	1002018.18	2724131.90
149	1002051.34	2724150.62
150	1002109.91	2724183.65
151	1002138.91	2724200.01
152	1002234.46	2724253.92
153	1003005.39	2724689.24
154	1003100.69	2724743.03
155	1003166.13	2724779.97
156	1003892.27	2725189.91
157	1003946.39	2725220.51
158	1004194.36	2725360.46
159	1004451.50	2725505.63
160	1004703.89	2725648.16
161	1004956.27	2725790.75
162	1005217.31	2725938.27
163	1005474.38	2726084.75
164	1005731.51	2726229.01
165	1005934.46	2726343.53
166	1006138.79	2726459.02
167	1006594.14	2726716.21
168	1006845.79	2726857.97
169	1006881.35	2726878.00
170	1006919.62	2726899.55
171	1006944.95	2726913.8
172	1007405.61	2727173.22
173	1007453.00	2727275.16
174	1007519.14	2727300.07
175	1007599.43	2727282.44
176	1007837.75	2727416.33
177	1007848.12	2727399.21
178	1012525.68	2730229.16
179	1013047.98	2731274.98
180	1014130.22	2731226.03
181	1014399.61	2730988.21
182	1014904.04	2730957.41
183	1014919.13	2730956.48
184	1014920.67	2730951.95
185	1014986.60	2730901.22
186	1015003.69	2730951.31
187	1015287.10	2730933.99
188	1015485.77	2731110.87
189	1017049.91	2731039.40
190	1017228.54	2730965.94
191	1018227.95	2729877.74
192	1019666.98	2729718.5
193	1019863.73	2729527.71
194	1019890.04	2729531.93
195	1019977.36	2729429.68
196	1020029.36	2729425.72
197	1020065.98	2729422.88
198	1020072.95	2729482.51
199	1020051.61	2729498.82
200	1020052.07	2729505.46
201	1020092.63	2729557.69
202	1020099.11	2729787.12
203	1020836.06	2730414.87
204	1020885.02	2730411.02
205	1020886.45	2730410.9
206	1021065.71	2730201.19
207	1024697.99	2729720.96
208	1024829.87	2729629.77
209	1024825.85	2729603.58
210	1024771.43	2729611.73
211	1024746.24	2729443.52
212	1024914.46	2729418.32
213	1024936.26	2729563.90
214	1025036.57	2729554.63
215	1023673.67	2722105.24
216	1023173.48	2719371.20
217	1023058.24	2718741.29
218	1023045.22	2718739.84
219	1022899.84	2718659.85
220	1022928.76	2718607.25
221	1022999.15	2718645.94
222	1023060.16	2718648.56
223	1023074.75	2718645.33
224	1023093.17	2718652.82
225	1023159.60	2718611.00
226	1023162.12	2718542.14
227	1023222.11	2718544.34
228	1023336.10	2718703.86
229	1023339.60	2718708.77
230	1023286.68	2718726.35
231	1023189.88	2718662.89
232	1023145.74	2718690.65
233	1023198.87	2718742.24
234	1023119.87	2718744.59
235	1025098.10	2729557.27
236	1025163.89	2729547.23
237	1025190.89	2729720.04
238	1025209.86	2729696.91
239	1025255.54	2729734.41
240	1025256.27	2729735.00
241	1025132.54	2729885.81
242	1025075.59	2729870.91
243	1025063.24	2729770.22
244	1025054.80	2729771.33
245	1025055.41	2729775.95
246	1024976.10	2729786.35
247	1024975.50	2729781.80
248	1024961.86	2729783.60
249	1024960.48	2729773.18
250	1024966.67	2729765.13
251	1024935.38	2729769.90
252	1024926.26	2729711.46
253	1024905.02	2729721.33
254	1024914.08	2729779.27
255	1024854.02	2729787.16
256	1024847.99	2729747.85
257	1024715.46	2729809.49
258	1021152.53	2730280.55
259	1021111.73	2730285.93
260	1021083.05	2730319.49
261	1020930.68	2730497.72
262	1020923.13	2730498.32
263	1020806.03	2730507.60
264	1020011.73	2729830.97
265	1019998.21	2729670.02
266	1019997.97	2729667.22
267	1019997.50	2729661.59
268	1019959.34	2729627.63
269	1019914.45	2729677.46
270	1019908.07	2729656.71
271	1025127.45	2729796.65
272	1025145.53	2729737.82
273	1025180.70	2729732.43
274	1025128.10	2729796.56

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 250,2368 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемая трасса ВЛ 110 кВ пересекает ручей без названия. В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Река Балинская: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м;

Река Васькина: Водоохранная зона (ВОЗ) – 100 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м.

Озеро Олевашкина: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м;

Озеро Окунево: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежно-защитная полоса (ПЗП) – 50 м;

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Площадь нарушения водоохранной зоны при прохождении проектируемой ВЛ 110 кВ на проектируемую ПС 110/35/6 в районе куста №383 для ручья без названия – 0,8 га.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осущест-

вляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающими механизмами в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов; Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозийных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с письмом Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.02.2015 № 04-Исх-547, согласно пункта 14 статьи 48 и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе куста 383 Приобского месторождения» не требуется.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Ханты-Мансийский район

**Муниципальное образование
сельское поселение Нялинское**

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2018
с. Нялинское

№ 20

Об опубликовании проекта решения
Совета депутатов сельского поселения Нялинское
«О внесении изменений и дополнений в Устав сельского
поселения Нялинское» и назначении публичных слушаний

В целях обеспечения населения сельского поселения Нялинское в осуществлении местного самоуправления, участия представителей общественности и иных лиц в обсуждении проектов муниципальных нормативных правовых актов, в соответствии со статьями 28, 44 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 49 Устава сельского поселения Нялинское, Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Нялинское, утвержденным решением Совета депутатов сельского поселения Нялинское от 05 мая 2017 г. № 18:

1. Опубликовать в газете «Наш район» проект решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Нялинское» согласно приложению.

2. Назначить по инициативе главы сельского поселения Нялинское публичные слушания по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Нялинское» на 26 февраля 2018 года.

Место проведения слушаний – МУК «СДК и Д» зрительный зал, 1 этаж (с. Нялинское, ул. Мира, д.71).

Время начала публичных слушаний - 18 часов 00 минут по местному времени.

3. Создать организационный комитет по проведению публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Нялинское» в количестве 5 человек в составе:

- Коптяев Валерий Михайлович - глава сельского поселения Нялинское;

- Панова Марина Игоревна - главный специалист АСП Нялинское;

- Мамонтова Екатерина Владимировна – ведущий специалист АСП Нялинское;

- Суюндикова Татьяна Ивановна – главный специалист АСП Нялинское,

- Аксенова Любовь Леонидовна – член Общественного совета.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава сельского поселения Нялинское

В.М. Коптяев

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Нялинское
от 02.02.2018 № 20

Проект решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское, пояснительная записка и заключение антикоррупционной экспертизы

Срок, отведенный для проведения независимой экспертизы проекта решения, составляет пятнадцать календарных дней, начиная со дня, следующего за днем размещения проекта на официальном сайте Ханты-Мансийского района www.hmrn.ru в разделе «Сельские поселения - Нялинское – проекты документов».

Заключения независимой экспертизы, замечания и предложения по проекту предоставляются по адресу: 628504 Тюменская обл. ХМАО-Югра Ханты-Мансийский р-н с. Нялинское, ул. Мира, д.71 или по адресу электронной почты nln@hmrn.ru

Разработчик проекта – главный специалист администрации сельского поселения Нялинское Панова Марина Игоревна

**Проект
вносится главой сельского поселения Нялинское**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НЯЛИНСКОЕ**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 00.00.2018
О внесении изменений и дополнений
в Устав сельского поселения Нялинское

№ 00

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федера-

ции», от 03.04.2017 № 64-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования государственной политики в области противодействия коррупции», от 30.10.2017 N 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 05.12.2017 N 380-ФЗ «О внесении изменений в статью 36 федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и кодекс административного судопроизводства Российской Федерации», от 05.12.2017 года № 389-ФЗ «О внесении изменений в статьи 25.1 и 56 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 05.12.2017 г. № 392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы», от 29.12.2017г. № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29.12.2017г. № 463-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.09.2014г. № 78-оз «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», Уставом сельского поселения Нялиньское

Совет депутатов сельского поселения Нялиньское

РЕШИЛ:

1. Внести в Устав сельского поселения Нялиньское, принятый решением Совета депутатов сельского поселения Нялиньское от 26.03.2009 № 38 следующие изменения:

- 1.1. Подпункт 20 пункта 1 статьи 3 изложить в следующей редакции:
 - «20) утверждение правил благоустройства территории поселения, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории поселения в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения»;»;
 - 1.2. Подпункт 13 части 1 статьи 4 признать утратившим силу;
 - 1.3. Часть 1 статьи 6 дополнить абзацем 2 следующего содержания:
 - «На местном референдуме также решаются вопросы введения и использования средств самообложения (разовых платежей, осуществляемых для решения конкретных вопросов местного значения) граждан, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 части 1 статьи 12.1 настоящего устава, который решается на сходе граждан.»;
 - 1.4. Наименование статьи 12 изложить в следующей редакции:
 - «12. Публичные слушания, общественные обсуждения».
 - 1.5. Пункт 3 части 4 статьи 12 изложить в следующей редакции:
 - «2.1) проект стратегии социально-экономического развития муниципального образования»;
 - 1.6. В части 5 статьи 12 слова «Порядок организации и проведения публичных слушаний» заменить словами «Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам и вопросам, указанным в части 4 настоящей статьи.»;
 - 1.7. Статью 12 дополнить частью 7 следующего содержания:
 - «7. По проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, вопросам изменения одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования при отсутствии утвержденных правил землепользования и застройки проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, порядок организации и проведения которых определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования с учетом положений законодательства о градостроительной деятельности.»
 - 1.8. Часть 1 статьи 12.1 изложить в следующей редакции:
 - «1. В населенном пункте, входящем в состав поселения, может проводиться сход граждан по вопросам:
 - 1) изменения границ поселения, влекущего отнесение территории указанного населенного пункта к территории другого поселения.
 - 2) по вопросу введения и использования средств самообложения граждан на территории данного населенного пункта»;
 - 1.9. Пункт 4 части 1 статьи 19 изложить в следующей редакции:
 - «4. утверждение стратегии социально-экономического развития муниципального образования».
 - 1.10. Часть 1 статьи 19 дополнить пунктом 11 следующего содержания:
 - «11. утверждение правил благоустройства территории муниципального образования»;
 - 1.11. Абзац третьей части 2 статьи 27 изложить в следующей редакции:
 - «В случае, если глава муниципального образования, полномочия которого прекращены досрочно на основании правового акта высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) об отрешении от должности главы муниципального образования либо на основании решения представительного органа муниципального образования об удалении главы муниципального образования в отставку, обжалует данные правовой акт или решение в судебном порядке, досрочные выборы главы муниципального образования, избираемого на муниципальных выборах, не могут быть назначены до вступления решения суда в законную силу.»;
 - 1.12. Подпункт 4 пункта 2 статьи 28 дополнить словами: «Федеральным законом от 3 декабря 2012 года N 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», Федеральным законом от 7 мая 2013 года N 79-ФЗ «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования), за исключением подпункта 1.2 пункта 1 настоящего решения, который вступает в силу с 6 марта 2018 года.

Председатель Совета депутатов
сельского поселения Нялиньское

_____ В.М. Коптяев

Глава сельского
поселения Нялиньское

_____ В.М. Коптяев

Положение о порядке участия граждан в обсуждении изменений в Устав сельского поселения Нялиньское и о Порядке учёта поступающих предложений

Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и регулирует порядок учёта предложений по внесению изменений и дополнений в Устав муниципального образования сельское поселение Нялиньское, а также участия граждан в их рассмотрении.

Настоящий Порядок принят в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральным законодательством, законодательством Ханты – Мансийского автономного округа – Югры и имеет своей целью обеспечение реализации населением сельского поселения Нялиньское своего конституционного права на местное самоуправление.

1. Общие положения.

1.1. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялиньское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялиньское, опубликованные в средствах массовой информации, могут вноситься по результатам:

- массового обсуждения изменений и дополнений;
- проведения публичных слушаний по предоставленным изменениям и дополнениям.

1.2. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялиньское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялиньское, опубликованные в средствах массовой информации, выдвинутые по результатам мероприятий, указанных в п.1.1. настоящего Положения, указывается в протоколе как итоговом документе соответствующего мероприятия, который передаётся в Совет депутатов сельского поселения Нялиньское.

1.3. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялиньское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялиньское, опубликованные в средствах массовой информации, могут вноситься:

- организациями, действующими на территории сельского поселения Нялиньское;
- органами территориального общественного самоуправления сельского поселения Нялиньское.

1.4. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялиньское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялиньское, опубликованные в средствах массовой информации, вносятся не позднее 15 дней с момента опубликования данного проекта.

1. Порядок рассмотрения поступивших предложений о дополнениях и изменениях в Устав сельского поселения.

2.1. Внесенные предложения по дополнениям и изменениям в Устав регистрируются Советом депутатов сельского поселения Нялиньское.

Предложения по изменениям и дополнениям в Устав должны соответствовать Европейской Хартии местного самоуправления, Конституции Российской Федерации, требованиям Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральному законодательству, Уставу и законам Ханты – Мансийского автономного округа, Уставу Ханты – Мансийского района.

Предложения по проекту об изменениях и дополнениях в Устав в виде конкретных предложений должны соответствовать следующим требованиям:

- обеспечить однозначное толкование положений Устава;
- не допускать противоречий, либо несогласованности с иными положениями Устава.

Предложения по проекту об изменениях и дополнениях в Устав, внесённые с нарушением порядка и сроков, предусмотренных настоящим Положением, могут быть отставлены без рассмотрения.

Совет депутатов сельского поселения вправе привлекать специалистов научных и иных учреждений.

2. Порядок учёта поступивших предложений по проекту «О внесении изменений и дополнений в Устав сельское поселение Нялиньское».

По итогам изучения, анализа и обобщения внесённых предложений по проекту «О внесении изменений и дополнений в Устав сельское поселение Нялиньское» составляется заключение.

Заключение Совета депутатов сельского поселения Нялиньское по внесённым предложениям об изменениях и дополнениях в Устав должны содержать следующие положения:

- общее количество поступивших предложений по проекту «О внесении изменений и дополнений в Устав сельское поселение Нялиньское»;
- количество и содержание поступивших предложений по проекту изменений и дополнений в Устав, рекомендуемых Советом поселения к отклонению;
- количество и содержание поступивших предложений, оставленных без рассмотрения;
- содержание поступивших предложений по проекту изменений и дополнений в Устав, рекомендуемых Советом поселения для одобрения и внесения в окончательный текст Устава.

**ИНФОРМАЦИЯ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
по проекту решения Совета депутатов
сельского поселения Горноправдинск
«О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск»**

п.Горноправдинск

05 февраля 2018 года

Тема проведения публичных слушаний: публичные слушания (далее – слушания) по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» (далее – проект решения), который подготовлен в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 октября 2017 года № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 5 декабря 2017 года № 380-ФЗ «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации», от 5 декабря 2017 года № 389-ФЗ «О внесении изменений в статьи 25.1 и 56 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 5 декабря 2017 года № 392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы», от 29 декабря 2017 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29 декабря 2017 года № 463-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июня 2003 года № 33-оз «О выборах глав муниципальных образований в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», от 28 декабря 2007 года № 201-оз «О гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», от 20 июля 2007 года № 113-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», от 26 сентября 2014 года № 78-оз «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», в целях приведения Устава сельского поселения Горноправдинск в соответствие с действующим законодательством и внесения изменений по дополнительным гарантиям.

Место и время проведения слушаний: слушания проведены 05 февраля 2018 года, по адресу: п.Горноправдинск ул.Вертолетная д.34 (кабинет Главы сельского поселения Горноправдинск на втором этаже здания администрации сельского поселения Горноправдинск), начало в 18 часов 00 минут по местному времени, окончание в 18 часов 22 минуты по местному времени.

Правовое основание проведения слушаний:

Статья 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статья 10 Устава сельского поселения Горноправдинск, Порядок организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Горноправдинск, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск от 10.05.2017 № 163, постановление администрации сельского поселения Горноправдинск от 17.01.2018 № 3 «Об опубликовании проекта решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» и назначении публичных слушаний».

Постановление администрации сельского поселения Горноправдинск от 17.01.2018 № 3 «Об опубликовании проекта решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» и назначении публичных слушаний» (далее – постановление), проект решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» (далее – проект решения), Порядок учета предложений по проекту Устава сельского поселения Горноправдинск, проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Горноправдинск» и участия граждан в его обсуждении, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск от 08.07.2013 № 24 (далее – Порядок учета предложений), информационное сообщение о проведении публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» (далее – информационное сообщение) опубликованы в газете «Наш район» 18 января 2018 года № 2 (796) и дополнительно размещены 17 января 2018г. на официальном веб-сайте Ханты-Мансийского района www.hmfm.ru в разделе для сельских поселений подразделе СП Горноправдинск: проект решения - «Проекты МПА», постановление и Порядок учета предложений - «Документы», информационное сообщение – «Новости».

Ответственный за подготовку и проведение слушаний - организационный комитет по проведению публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» в количестве 3 человек в составе:

Репанова Ирина Борисовна, главный специалист администрации сельского поселения Горноправдинск, председатель организационного комитета, председательствующий на публичных слушаниях;

Вознюковская Валентина Яковлевна, главный специалист администрации сельского поселения Горноправдинск, секретарь организационного комитета;

Касинская Елена Анатольевна, главный специалист отдела управления администрации сельского поселения Горноправдинск, член организационного комитета.

Формы оповещения:

- опубликование постановления, проекта решения, Порядка учета предложений, информационного сообщения в газете «Наш район» 18 января 2018 года № 2 (796);

- размещение 17 января 2018 года на официальном веб-сайте Ханты-Мансийского района www.hmfm.ru в разделе для сельских поселений подразделе СП Горноправдинск: проект решения - «Проекты МПА», постановление и Порядок учета предложений - «Документы», информационное сообщение – «Новости»;

- направление обращения депутатам Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск с предложением принять участие в публичных слушаниях (исх. № 67 от 25.01.2018г., направлено 25 января 2018г. посредством электронной почты 7 депутатам и вручено лично 26 января 2018г. 1 депутату);

- размещение 26 января 2018г. информационного сообщения путем вывешивания его полного текста в общедоступных местах, определенных для обнародования муниципальных правовых актов в п.Горноправдинск, п.Бобровский, д.Лугофилинская.

Участники публичных слушаний: на публичных слушаниях присутствовали члены организационного комитета по проведению публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» и иные участники (лист регистрации прилагается к протоколу публичных слушаний от 05 февраля 2018г.)

Председательствующий на публичных слушаниях Репанова И.Б. открыла публичные слушания, представила проект решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск», который подготовлен для принятия, предлагаемый для рассмотрения на слушаниях, ознакомила с регламентом проведения слушаний.

Предложения и замечания участников публичных слушаний по обсуждаемому проекту:

- в письменной форме в течение 12 дней после официального опубликования проекта решения предложений и замечаний не поступило;

- во время проведения публичных слушаний предложений и замечаний не поступило.

В результате проведения публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» принято решение:

- поддержать проект решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск»;

- представить заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» Главе сельского поселения Горноправдинск;

- рекомендовать Главе сельского поселения Горноправдинск направить проект решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск «О внесении изменений в Устав сельского поселения Горноправдинск» в Совет депутатов сельского поселения Горноправдинск для принятия решения.

Председательствующий
на публичных слушаниях,
председатель организационного комитета

И.Б.Репанова

Секретарь организационного комитета

В.Я.Вознюковская

Член организационного комитета

Е.А.Касинская