

**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 тралами, 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 конюшни, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы газопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать 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.

Комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района на основании распоряжения от 04.04.2007 года № 193 «Об исполнении бюджетного законодательства» публикует сведения о численности муниципальных служащих и работников бюджетной сферы Ханты-Мансийского района и их денежном содержании:

- Численность муниципальных служащих за 3 квартал 2018 г. – 135 чел.
- Расходы на их денежное содержание – 34 231,3 тыс. рублей.
- Работники бюджетной сферы:

	Штатные единицы	Численность (физ. лица)	Расходы
Образование	1981	1700	326 441,5
Культура	49	56	5 603,3

СОГЛАШЕНИЕ № 1

о передаче администрацией сельского поселения Выкатной осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2019 год

г. Ханты-Мансийск

12.10.2018г

Администрация сельского поселения Выкатной, именуемая далее «Администрация поселения», в лице главы сельского поселения Щепеткина Николая Герольдовича, действующего на основании Устава сельского поселения Выкатной, с одной стороны и администрация Ханты-Мансийского района, именуемая далее «Администрация района», в лице главы Ханты-Мансийского района Минулина Кирилла Равильевича, действующего на основании Устава Ханты-Мансийского района, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, Администрацией поселения Администрации района.
2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

Настоящее Соглашение заключено в соответствии со статьями 9, 142.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ), Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.09.2014 № 78-оз «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.09.2012 № 115-оз «О порядке осуществления муниципального жилищного контроля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и порядке взаимодействия органов муниципального жилищного контроля с органами государственного жилищного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», Уставом Ханты-Мансийского района, Уставом сельского поселения Выкатной.

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

Администрация поселения передает Администрации района следующие полномочия по решению вопросов местного значения:

1. В области градостроительной деятельности, в части:
 - 1) обеспечения подготовки документов территориального планирования поселений;
 - 2) обеспечения подготовки местных нормативов градостроительного проектирования;
 - 3) обеспечения подготовки проекта правил землепользования и застройки поселения;
 - 4) обеспечения подготовки проекта документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - 5) выдачи разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
 - 6) обеспечения подготовки проектов решений о развитии застроенных территорий;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
2. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением принятия решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).
3. Осуществление муниципального жилищного контроля, в части:
 - 1) организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории сельского поселения;
 - 2) разработки и принятия административных регламентов проведения проверок в ходе осуществления муниципального жилищного контроля в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
 - 3) осуществления взаимодействия с органами государственного жилищного надзора в ходе организации и проведения проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных в отношении муниципального жилищного фонда, в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
 4. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, в части:
 - 1) обеспечения доступа читателей района к информационным ресурсам;
 - 2) пополнения книжных фондов;
 - 3) комплектования, учет и обработка книжного фонда;
 - 4) осуществления расчетов объемов комплектования в соответствии с нормативами;
 - 5) разработки тематико-типологических планов комплектования и технических заданий для организации закупок;
 - 6) подготовки отчетов по использованию средств на комплектование;
 - 7) осуществления анализа книгообеспеченности структуры фонда и потребительского спроса на информационные ресурсы;
 - 8) организации условий сохранности библиотечных фондов;
 - 9) организации работы по подписке периодических изданий;
 - 10) оказания методической помощи (повышение квалификации работников, семинары, тех. учеба, тренинги, проведении массовых мероприятий и др.);
 - 11) разработки и издания методических материалов;
 - 12) организации информационного обеспечения;
 - 13) оказания помощи в информационно-библиографическом обслуживании пользователей библиотеки;
 - 14) организации межбиблиотечного обслуживания (межбиблиотечный абонемент);
 - 15) формирования муниципальных заданий по оказанию библиотечных услуг, финансируемых за счет бюджетных средств;
 - 16) разработки системы показателей качества и результативности услуг, оказываемых библиотеками и мониторинга удовлетворенности населения;
 - 17) осуществления анализа эффективности предоставления библиотечных услуг;
 - 18) осуществления анализа обеспеченности библиотечными услугами и динамики спроса на услуги библиотеки;

- 19) организации сбора статистических показателей;
 20) разработки показателей по отнесению к группам по оплате труда руководителей и специалистов;
 21) формирования штатного расписания учреждения и обеспечение соблюдения законодательства по вопросам аттестации сотрудников библиотеки, разработка документов по материальному стимулированию сотрудников библиотеки;
 22) текущего и материально-технического обеспечения деятельности (участие в проведении конкурсных процедур);
 23) информатизации и методического обеспечения библиотечных процессов;
 24) разработки программ развития библиотек и мониторинга их реализации, взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам сферы деятельности;
 25) нормативно-правового регулирования деятельности библиотек в части предоставления услуг населению.

5. Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в части:

- 1) организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- 2) рассмотрения обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;
- 3) выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселения к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;
- 4) согласования вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
- 5) утверждения схем теплоснабжения, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;
- 6) согласования инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;
- 7) организации водоснабжения населения, в том числе принятии мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- 8) определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения гарантирующей организации;
- 9) согласования вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;
- 10) утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселения;
- 11) утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
- 12) согласования инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
- 13) согласования планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- 14) принятия решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении);

15) заключения соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Законом о водоснабжении и водоотведении;

16) запроса в пределах полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, в соответствии с Законом о водоснабжении и водоотведении;

17) осуществления полномочий по организации газоснабжения населения в соответствии с действующим законодательством.

6. Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с частью 8 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Статья 4. Порядок определения ежегодного объема межбюджетных трансфертов для осуществления передаваемых полномочий

1. Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения в бюджет района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, определяется как:

$$Y = (F + R) \times N \times K, \text{ где:}$$

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);

F – расходы на оплату труда (с учетом начислений) в год на одного работника ОМС, рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;

R – социальные гарантии и расходы на материально-техническое обеспечение одного работника ОМС в год;

N – нормативная штатная численность работников органа ОМС, необходимая для исполнения полномочия;

K – коэффициент объема расходов ОМС равен отношению объема расходов бюджета ОМС поселения в последнем отчетном году к общему объему расходов бюджетов поселений района.

2. Допускается увеличение объема межбюджетных трансфертов. Сроки и дополнительные объемы финансирования исполнения полномочий по согласованию Сторон закрепляются дополнительным соглашением к настоящему Соглашению.

3. Объем межбюджетных трансфертов, необходимый для осуществления Администрацией района передаваемых полномочий, утверждается решением представительного органа сельского поселения Выкатной в рамках принимаемых бюджетов на очередной финансовый год (согласно приложению 1) в соответствии с расчетами объема передаваемых межбюджетных трансфертов (согласно приложениям 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Статья 5. Порядок финансирования

1. Финансирование расходов, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, носит целевой характер и производится в объеме, предусмотренном решением Совета сельского поселения Выкатной о бюджете на очередной финансовый год.

2. Администрация поселения перечисляет финансовые средства на исполнение передаваемых полномочий в полном объеме ежемесячно, равными платежами.

Статья 6. Порядок передачи движимого и недвижимого имущества для осуществления органами местного самоуправления переданных (принятых) полномочий

1. Движимое и недвижимое имущество, находящееся в собственности сельского поселения Выкатной (далее – имущество), необходимое для осуществления переданных полномочий, передается в безвозмездное пользование или в муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району.

2. Имущество, переданное для осуществления полномочий, используется Администрацией района по целевому назначению.

3. Затраты на эксплуатацию, капитальный и текущий ремонт, амортизацию, замену и обновление основных фондов, входящих в состав имущества, переданного в безвозмездное пользование или муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району, учитываются при определении ежегодного объема межбюджетных трансфертов, перечисляемых из соответствующего бюджета в соответствии со статьей 4 настоящего Соглашения.

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:

- 1) передать Администрации района по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года;

- 2) обеспечить финансирование расходов, необходимых для осуществления Администрацией района переданных от Администрации поселения полномочий, в соответствии со статьей 3 настоящего Соглашения.

В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:

- 1) получать от Администрации района информацию об осуществлении переданных полномочий;

- 2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;

- 3) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией района принятых обязательств.

3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:

- 1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;

- 2) принять от Администрации поселения по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года и использовать их по целевому назначению;

- 3) нести бремя содержания, эксплуатации, текущего и капитального ремонта, амортизации, замены и обновления имущества и всех его составных частей, переданного для осуществления полномочий;

- 4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;

- 5) предоставлять органам местного самоуправления сельского поселения Выкатной по их запросу необходимую информацию о результатах осуществления переданных полномочий, а также о расходовании средств, перечисленных для осуществления этих полномочий;

- 6) принимать соответствующие меры для недопущения нарушений при осуществлении переданных полномочий;

- 7) осуществлять иные функции необходимые для обеспечения своевременного и качественного исполнения переданных полномочий.

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:

- 1) самостоятельно в соответствии с законодательством определять формы и методы осуществления переданных полномочий;

- 2) издавать общеобязательные муниципальные нормативные правовые акты по реализации переданных полномочий и контролировать их исполнение;

- 3) дополнительно использовать собственное движимое и недвижимое имущество и финансовые средства бюджета Ханты-Мансийского района для осуществления переданных полномочий в случаях и порядке, предусмотренных Уставом Ханты-Мансийского района;

- 4) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией поселения принятых обязательств.

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

Администрация района и Администрация поселения своими распорядительными актами назначают должностных лиц (определяют администраторов) по осуществлению контроля за исполнением переданных полномочий по решению вопросов местного значения.

Статья 9. Ответственность Сторон

1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших по настоящему Соглашению, в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. В случае нарушения настоящего Соглашения (его неисполнения или ненадлежащего исполнения) одной из Сторон другая Сторона вправе вынести предупреждение о неисполнении или ненадлежащем исполнении настоящего Соглашения.

3. Убытки, ставшие следствием неисполнения обязательств по настоящему Соглашению, возмещаются по дополнительному соглашению Сторон, либо в судебном порядке.

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

1. По вопросам, не урегулированным настоящим Соглашением, Стороны договорились применять нормы законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. Споры между сторонами по вопросам толкования и применения настоящего Соглашения разрешаются посредством взаимных консультаций, иных согласительных процедур, результаты которых оформляются протоколом, либо разрешаются в судебном порядке.

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу после официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2019 года.

2. Настоящее Соглашение заключается на срок до 31 декабря 2019 года.

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

1. Действие настоящего Соглашения прекращается по истечении срока его действия.

2. Действие настоящего Соглашения прекращается досрочно по следующим основаниям:

- 1) в случае неоднократного (два и более раза) признания судом недействительными актов Администрации района, связанных с осуществлением переданных полномочий;

- 2) в случае неисполнения или ненадлежащего осуществления Администрацией района переданных полномочий при наличии в течение года двух и более решений суда об обязанности Администрации района, ее должностного лица устранить допущенное нарушение прав и свобод гражданина или препятствие к осуществлению гражданином его прав и свобод в связи с неисполнением или ненадлежащим осуществлением переданных в соответствии с настоящим Соглашением полномочий;

- 3) в случае взаимного согласия Сторон на расторжение настоящего Соглашения;

- 4) в случае преобразования района и (или) поселения в установленном федеральным законодательством порядке.

3. Досрочное прекращение действия настоящего Соглашения оформляется письменным соглашением Сторон о расторжении настоящего Соглашения (далее - соглашение о расторжении), если иное не предусмотрено настоящей статьей. Соглашение о расторжении принимается по инициативе одной или обеих Сторон, выраженной в письменной форме, не менее чем за три месяца до дня подписания соглашения - о расторжении. В этом случае настоящее Соглашение считается прекратившим действие со дня вступления в силу соглашения о расторжении.

4. При наличии инициативы Администрации поселения о прекращении действия настоящего Соглашения по основаниям, указанным в пунктах 1, 2 части 2 настоящей статьи, Администрация района не вправе уклоняться от подписания соглашения о расторжении.

5. Действие настоящего Соглашения прекращается автоматически по основанию, указанному в пункте 4 части 2 настоящей статьи, со дня вступления в силу закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры о преобразовании района и (или) поселения.

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Соглашение

1. Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены письменно посредством составления дополнительного соглашения и подписаны сторонами настоящего Соглашения.

3. В случае досрочного возвращения имущества стороны в течение 30 дней оформляют дополнительное соглашение об исключении части полномочий, на осуществление которых было передано имущество, из компетенции соответствующей стороны Соглашения.

Статья 14. Заключительные положения

1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

2. В случае внесения в установленном порядке изменений и дополнений в действующие законодательные акты Российской Федерации по вопросам разграничения полномочий муниципальных образований стороны обязуются в месячный срок с момента вступления в силу указанных изменений и (или) дополнений провести переговоры и внести соответствующие изменения в настоящее Соглашение.

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 1 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	163 844,0
2.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	4 551,2
3.	Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	118 331,8
4.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	1 489 587,0
5.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	354 995,4
6.	Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок в соответствии с частью 6 статьи 3 настоящего Соглашения	83 294,1
ВСЕГО:		2 214 603,5

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 2 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 1,80 штатных единиц
K = 0,08
Итого: Y = 1 137 805,85 x 1,80 x 0,08 = 163 844,0 рублей

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 3 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 0,05 штатных единиц
K = 0,08
Итого: Y = 1 137 805,85 x 0,05 x 0,08 = 4 551,2 рублей

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 4 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по осуществлению муниципального жилищного контроля

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей

N = 1,30 штатных единиц
K = 0,08
Итого: Y = 1 137 805,85 x 1,30 x 0,08 = 118 331,8 рублей

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 5 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, определяется как:

Y = (F+R) + KY + БФ, где:

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);

F – расходы на оплату труда (с учетом начислений, материальной помощи к отпуску, оплаты проезда по льготному отпуску) в год на работников отделения муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система» (далее - МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система»), рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;

R – текущие расходы, в т.ч., оплата услуг связи, содержание имущества и расходы на материально-техническое обеспечение отделения МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система» (по фактически понесенным расходам в предшествующем периоде);

KY – расходы на оплату коммунальных услуг (по фактически понесенным расходам за предшествующий период);

БФ – библиотечный фонд (в том числе периодические печатные издания).

F = 1 370 587,0 рублей;

R = 58 000,0 рублей;

KY = 0 рублей;

БФ = 61 000,0 рублей.

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Y = 1 489 587,0 рублей

Приложение 6 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации)

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Выкатной в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей

N = 3,90 штатных единиц

K = 0,08

Итого: Y = 1 137 805,85 x 3,90 x 0,08 = 354 995,4 рублей

Глава Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р. м.п.

Глава сельского поселения Выкатной _____ Щепеткин Н.Г. м.п.

Приложение 7 к Соглашению № 1 от 12.10.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по осуществлению органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с частью 8 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Объем межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета поселения на исполнение полномочий, рассчитывается по формуле:

Y = (F+R) x N x K, где:

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет района;

F – расходы на оплату труда (с учетом начислений) в год на одного работника ОМС, рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;

R – социальные гарантии и расходы на материально-техническое обеспечение одного работника ОМС в год;

N – нормативная штатная численность работников органа ОМС, необходимая для исполнения полномочия;

K – коэффициент объема расходов органа местного самоуправления на исполнение полномочия, равен отношению объема расходов бюджета поселения на исполнение данного полномочия в последнем отчетном году к общему объему расходов бюджетов поселений района;

F + R = 1 041 176,6 руб.;

N = 1,0;

K = 0,08

Итого: Y = 1 041 176,6 x 1 x 0,08 = 83 294,1 руб.

Глава Ханты-Мансийского района _____ К.Р.Минулин

Глава сельского поселения Выкатной _____ Н.Г.Щепеткин

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНАЯ ПАЛАТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 09.10.2018 № 13 г. Ханты-Мансийск

О Порядке получения муниципальными служащими контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости в качестве единоличного исполнительного органа или на вхождение в состав их коллегиальных органов

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 2 марта 2007 года N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», принимая во внимание порядок материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, утвержденный решением Думы Ханты-Мансийского района от 18.12.2014 № 418 «О порядке материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района»:

1. Утвердить Порядок получения муниципальными служащими контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости в качестве единоличного исполнительного органа или на вхождение в состав их коллегиальных органов согласно приложению.

2. Передать настоящее распоряжение отделу кадровой работы и документооборота аппарата Думы Ханты-Мансийского района для сведения и ознакомления муниципальных служащих контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района под роспись.

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

Председатель О.А.Бурычкина

Приложение к распоряжению контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района от 00.00.2018 № 00

Порядок

получения муниципальными служащими контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости в качестве единоличного исполнительного органа или на вхождение в состав их коллегиальных органов (далее – Порядок)

1. Муниципальный служащий контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района (далее - муниципальный служащий), имеющий намерение участвовать на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости (далее - организация) в качестве единоличного исполнительного органа или войти в состав ее коллегиальных органов управления (далее - участие в управлении), представляет на имя представителя нанимателя (работодателя) соответствующее ходатайство (далее - ходатайство).

2. Ходатайство оформляется в письменной форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

3. К ходатайству прилагаются надлежащим образом заверенные организацией копии: ее учредительных документов, документ, подтверждающий факт внесения записи в единый государственный реестр юридических лиц, иные материалы и документы, подтверждающие обстоятельство, доводы и факты, изложенные в ходатайстве.

4. Муниципальные служащие подают ходатайство любым удобным для них способом (лично или почтой), обеспечивающим подтверждение его получения.

5. Прием и регистрацию ходатайства осуществляет отдел кадровой работы и документооборота аппарата Думы Ханты-Мансийского района.

6. Ходатайство подлежит обязательной регистрации в журнале регистрации ходатайств на участие в управлении организацией (далее - журнал регистрации ходатайств) по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

Журнал регистрации ходатайств должен быть прошит, пронумерован и заверен печатью отдела кадровой работы и документооборота аппарата Думы Ханты-Мансийского района.

Отказ в регистрации ходатайства не допускается.

7. Копия зарегистрированного ходатайства выдается муниципальному служащему под подпись либо направляется в течение 3 дней со дня регистрации по почте с уведомлением о вручении.

8. Отдел кадровой работы и документооборота аппарата Думы Ханты-Мансийского района осуществляет предварительное рассмотрение ходатайства, по результатам которого в течение 20 рабочих дней со дня его регистрации подготавливает и направляет представителю нанимателя (работодателю) мотивированное заключение, содержащее выводы о разрешении на участие в управлении организацией либо об отказе в разрешении на участие в управлении организацией в случае несоответствия ходатайства форме и содержанию, установленным Порядком, либо о направлении ходатайства и документов на рассмотрение комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в Думе Ханты-Мансийского района и контрольно-счетной палате Ханты-Мансийского района.

9. Представитель нанимателя (работодатель) по итогам рассмотрения ходатайства и документов, установленных пунктами 3, 8 Порядка, в течение 3 рабочих дней со дня их представления принимает в отношении муниципального служащего решение:

- а) о разрешении на участие в управлении организацией;
- б) об отказе в разрешении на участие в управлении организацией в случае несоответствия ходатайства форме и содержанию, установленным Порядком;
- в) о направлении материалов в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в Думе Ханты-Мансийского района и контрольно-счетной палате Ханты-Мансийского района.

10. О принятом решении отдел кадровой работы и документооборота аппарата Думы Ханты-Мансийского района уведомляет под подпись (либо почтой) муниципального служащего не позднее 3 рабочих дней со дня его принятия.

Приложение 1 к Порядку получения муниципальными служащими контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости в качестве единоличного исполнительного органа или на вхождение в состав их коллегиальных органов

(отметка об ознакомлении)

(наименование должности, ФИО представителя нанимателя (работодателя) от _____)

(Ф.И.О. муниципального служащего, замещаемая должность)

Ходатайство на участие на безвозмездной основе в управлении организацией _____

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 2 марта 2007 года N 25-ФЗ "О муниципальной службе в Российской Федерации" прошу разрешить мне участвовать на безвозмездной основе в управлении _____

(указать сведения об участии в управлении организацией: наименование и адрес организации, ИНН, наименование органа управления организацией и его полномочия, основной вид деятельности организации, срок, в течение которого планируется участвовать в управлении, иное)
Участие на безвозмездной основе в управлении _____

(наименование организации) не повлечет за собой конфликта интересов. При выполнении указанной работы обязуюсь соблюдать требования, предусмотренные Федеральным законом от 25 декабря 2008 года N 273-ФЗ "О противодействии коррупции", статьями 14 и 14.2 Федерального закона от 2 марта 2007 года N 25-ФЗ "О муниципальной службе в Российской Федерации".

" ____ " _____ 20__ г.
(подпись муниципального (расшифровка подписи) служащего, направившего ходатайство)

Приложение 2 к Порядку получения муниципальными служащими контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении общественной организацией (кроме политической партии), жилищным, жилищно-строительным, гаражным кооперативами, садоводческим, огородническим, дачным потребительскими кооперативами, товариществом собственников недвижимости в качестве единоличного исполнительного органа или на вхождение в состав их коллегиальных органов

Журнал регистрации ходатайств на участие на безвозмездной основе в управлении организацией

Начат " ____ " _____ 20__ г.
Окончен " ____ " _____ 20__ г.
На _____ листах.

Номер и дата регистрации ходатайства	Ф.И.О. муниципального служащего, подавшего ходатайство	Краткое содержание ходатайства	Ф.И.О. и подпись лица, регистрирующего ходатайство	Примечание

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДУМЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 56-р

О награждении
Благодарственным письмом
председателя Думы
Ханты-Мансийского района

В целях поощрения, признания заслуг и публичного оказания почета гражданам, в соответствии с Положением о Благодарственном письме и Памятном адресе председателя Думы Ханты-Мансийского района, утвержденным решением Думы Ханты-Мансийского района от 14.06.2017 №168 «О Благодарственном письме и Памятном адресе председателя Думы Ханты-Мансийского района»:

1. За активное участие в общественной жизни Ханты-Мансийского района, высокие производственные и творческие достижения, многолетний добросовестный труд и в связи с 80-летием со дня образования муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Детский сад «Голубок» п. Луговской» наградить Благодарственным письмом председателя Думы Ханты-Мансийского района:
 - Веретельникову Юлию Николаевну, воспитателя МКДОУ ХМР «Детский сад «Голубок» п. Луговской»;
 - Байшеву Ирину Ивановну, воспитателя МКДОУ ХМР «Детский сад «Голубок» п. Луговской».
2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя аппарата Думы Ханты-Мансийского района С.Г. Осокина.

Председатель
Думы Ханты-Мансийского района

П.Н. Захаров

Перечень социальных объектов недвижимого имущества, подлежащих приобретению в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района на _____ год и плановый период до _____ года

№ п/п	Наименование приобретаемых (планируемых к приобретению) социальных объектов	Характеристика объекта, стройки		Сроки строительства		Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем капитальных вложений на текущий финансовый год, тыс. рублей			Объем капитальных вложений на плановый период, тыс. рублей								
		ед. из-мер. мощ-ности	показа-тель мощ-ности	начало	окон-чание		всего	год		всего	год			всего	год			
								из бюджета автономного округа	из бюд-жета района		привле-ченные средства	из бюджета автономного округа	из бюд-жета района		привле-ченные средства	из бюджета автономного округа	из бюд-жета района	привле-ченные средства
1.	Наименование муниципальной программы																	
1.1.																		
1.2.																		

2. Настоящее постановление опубликовать 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 Ханты-Мансийского 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 16.10.2018 № 287
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 25.05.2017 № 155 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной программы развития малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района»

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», Уставом Ханты-Мансийского района, в целях реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы», утвержденной постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 318, приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 25.05.2017 № 155 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной программы развития малого и среднего на территории Ханты-Мансийского района» следующие изменения:

- 1.1. Абзац четвертый пункта 8 изложить в следующей редакции:
«отсутствие просроченной задолженности по уплате арендной платы за пользование муниципальным имуществом Ханты-Мансийского района и земельными участками, являющимися муниципальной собственностью Ханты-Мансийского района, а также земельными участками, расположенными в границах Ханты-Мансийского района, государственная собственность на которые не разграничена.»
- 1.2. Подпункт 6 пункта 11 признать утратившим силу.
- 1.3. Пункт 12 дополнить подпунктом 7 следующего содержания:
«7) по доставке кормов для сельскохозяйственных животных и птицы:
копия книги учета доходов и расходов (на последнюю отчетную дату и за предшествующий финансовый год).»
- 1.4. Подпункт 4 пункта 14 изложить в следующей редакции:
«4) сведения, подтверждающие отсутствие просроченной задолженности по упла-

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2018 № 286
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 18.11.2015 № 268 «Об утверждении Порядка принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в целях приобретения недвижимого имущества в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района»

В целях упорядочения осуществления бюджетных инвестиций в целях приобретения объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 18.11.2015 № 268 «Об утверждении Порядка принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в целях приобретения недвижимого имущества в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района» следующие изменения:
 - 1.1. Пункт 5 дополнить абзацем третьим следующего содержания:
«В целях реализации бюджетных инвестиций осуществляется формирование Перечня социальных объектов недвижимого имущества, подлежащих приобретению в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района, по форме согласно приложению к настоящему Порядку.»
 - 1.2. Дополнить приложением в следующей редакции:

«Приложение к Порядку

те арендной платы за пользование муниципальным имуществом Ханты-Мансийского района и земельными участками, являющимися муниципальной собственностью Ханты-Мансийского района, а также земельными участками, расположенными в границах Ханты-Мансийского района, государственная собственность на которые не разграничена.»

1.5. Приложение к Положению о комиссии по оказанию финансовой поддержки в форме субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства изложить в новой редакции:

«Приложение к Положению о комиссии по оказанию финансовой поддержки в форме субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства

ДОЛЖНОСТНОЙ СОСТАВ

комиссии по оказанию финансовой поддержки в форме субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства

Заместитель главы Ханты-Мансийского района, курирующий деятельность комитета экономической политики, председатель комиссии

Председатель комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, заместитель председателя комиссии

Специалист-эксперт отдела труда, предпринимательства и потребительского рынка управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, секретарь комиссии

Члены комиссии:
Заместитель главы Ханты-Мансийского района по финансам, председатель комитета по финансам

Начальник управления по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского района

Начальник юридическо-правового управления администрации Ханты-Мансийского района

Начальник управления реального сектора экономики комитета экономической политики Ханты-Мансийского района

Начальник управления контрольно-ревизионного управления администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела сельского хозяйства управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Директор муниципального автономного учреждения Ханты-Мансийского района «Организационно-методический центр» (по согласованию).»

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 (обнародования).

4. 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

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2018 № 288
г. Ханты-Мансийск

от 17.10.2018 № 290
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 23.06.2017 № 178 «О создании комиссии по предоставлению государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям и коренным малочисленным народам Севера»

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 319 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 26.03.2017 № 178 «О создании комиссии по предоставлению государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям и коренным малочисленным народам Севера» изменения, изложив приложение 1 к постановлению в новой редакции:

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района, в целях создания благоприятных условий для устойчивого развития агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района:

«Приложение 1 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 23.06.2017 № 178

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 319 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера 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 № 319

Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района

Состав Комиссии по предоставлению государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям и коренным малочисленным народам Севера

Заместитель главы Ханты-Мансийского района, курирующий деятельность комитета экономической политики, председатель Комиссии

Председатель комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, заместитель председателя Комиссии
Специалист-эксперт отдела сельского хозяйства управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, секретарь Комиссии

Начальник контрольно-ревизионного управления администрации Ханты-Мансийского района

Начальник управления по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского района

Начальник управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела сельского хозяйства управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Консультант отдела текущих правовых вопросов юридическо-правового управления администрации Ханты-Мансийского района

Представитель Думы Ханты-Мансийского района (по согласованию).

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 Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность комитета экономической политики 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 17.10.2018 № 289
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 01.07.2013 № 157 «Об организации контроля за финансово-хозяйственной деятельностью муниципальных предприятий жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района»

Руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, в целях приведения муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с законодательством Российской Федерации:

1. Внести в приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 01.07.2013 № 157 «Об организации контроля за финансово-хозяйственной деятельностью муниципальных предприятий жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района» (с изменениями на 09.07.2018 № 197) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 признать утратившим силу.

1.2. Дополнить пунктом 9.5 следующего содержания:

«9.5. Принимать решение о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидии на оказание финансовой помощи в целях предупреждения банкротства и восстановления платежеспособности муниципальных предприятий коммунального комплекса Ханты-Мансийского района в порядке, предусмотренном правовым актом администрации Ханты-Мансийского района.»

1.3. Пункт 16 изложить в новой редакции:

«16. Департамент имущественных и земельных отношений в течение 5 рабочих дней с момента получения запроса от департамента строительства, архитектуры и ЖКХ осуществляет подготовку информации о пользовании имуществом, находящимся в хозяйственном ведении муниципальных предприятий.»

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.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Наименование муниципальной программы	«Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» (далее – муниципальная программа)
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 319 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района)
Соисполнители муниципальной программы	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ); департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитально-строительством и ремонта» (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСИР»)), комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша)
Цель муниципальной программы	устойчивое развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории Ханты-Мансийского района
Задачи муниципальной программы	1. Поддержка сельскохозяйственного производства 2. Поддержка традиционных видов хозяйственной деятельности 3. Создание условий устойчивого развития сельских территорий 4. Защита населения от болезней, общих для человека и животных
Подпрограммы или основные мероприятия	подпрограмма 1 «Комплексное развитие агропромышленного комплекса»; подпрограмма 2 «Поддержка социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера»
Целевые показатели муниципальной программы	увеличение к 2020 году: 1) поголовья крупного рогатого скота – с 2500 до 2600 голов; 2) поголовья свиней – с 2785 до 2870 голов; 3) производства мяса – с 993 до 1020 тонн; 4) производства молока – с 6124 до 6150 тонн; 5) производства картофеля – с 6210 до 6300 тонн; 6) производства овощей – с 3675 до 3800 тонн; 7) добычи (вылова) рыбы – с 4545 до 5200 тонн; 8) объема заготовки ягод – с 207 до 220 тонн; 9) объема заготовки грибов – с 3 до 45 тонн; 10) объема заготовки кедрового ореха – с 45 до 60 тонн; 11) количества построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов – с 18 до 20 объектов; 12) количества работающих в отрасли сельского хозяйства – с 370 до 400 человек; 13) объема валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек – с 856 до 900 тыс. рублей; 14) количества национальных общин и организаций – с 40 до 42 единиц; 15) количества отловленных безнадзорных и бродячих животных – с 169 до 415 единиц; 16) количества пользователей территориями традиционного природопользования не менее с 303 до 315 человек; 17) объема ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения – с 5,04 до 7,44 км; 18) прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог – с 5,04 до 7,44 км; 19) количества мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий – с 0 до 2 единиц
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы

Финансовое обеспечение муниципальной программы	<p>общий объем финансирования Программы составит 410 828,53 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 193 547,73 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 108 340,40 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 108 940,40 тыс. рублей;</p> <p>федеральный бюджет – 216,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 216,00 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>бюджет автономного округа – 404 474,40 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 187 593,60 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 108 140,40 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 108 740,40 тыс. рублей;</p> <p>бюджет района – 6 138,13 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 5 738,13 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 200,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 200,00 тыс. рублей</p>
--	---

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния сферы агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района

Ханты-Мансийский район является исконно аграрной территорией автономного округа и имеет многоотраслевой характер. На его территории развиваются практически все направления: животноводство, растениеводство, традиционные виды хозяйствования малочисленных народов Севера.

Современный уровень сельского хозяйства выдвигает на первый план задачу эффективного использования имеющегося экономического потенциала и мобилизации внутренних ресурсов.

Характеристика текущего состояния агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района представлена на основании аналитических данных, статистических данных, сбора и анализа данных в динамике.

1.1. Животноводство.

Животноводство является основным приоритетом развития агропромышленного комплекса Ханты-Мансийского района, основу которого составляет производство молока и мяса.

За 2017 год хозяйствами всех форм собственности (с учетом населения) произведено 993 тонны мяса (81,1% от уровня 2016 года), молока – 6124 тонны (100,6% от уровня 2016 года).

Производимое в сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах района молоко – на 157%, мясо – на 83,0% закрывают потребность населения в данных продуктах.

В отрасли отмечается недостаточный уровень материально-технической базы в части обрабатывающих производств с современным оборудованием, что препятствует эффективности производства и реализации продукции животноводства. 90% мяса и 30% молока от производимого на территории Ханты-Мансийского района реализуется без переработки.

В данной ситуации государственная поддержка должна быть направлена на создание общих благоприятных условий функционирования субъектов отрасли, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов.

1.2. Растениеводство.

В Ханты-Мансийском районе площадь пахотных земель составляет 1092 га, в том числе посевная площадь – 936 гектаров. По итогам посевной кампании 2017 года хозяйствами всех форм собственности засеяно 798,8 гектара посевных площадей. Из общего количества посевных площадей занято: под картофелем – 46,1% (368,6 га), овощами открытого грунта – 10,5% (83,9 га), овощами закрытого грунта – 0,3% (2,3 га), кормовыми культурами – 43,1% (344 га).

По итогам уборочных работ 2017 года хозяйствами всех форм собственности собрано картофеля 6 210 тонн, что на 23% больше уровня 2016 года. Валовой сбор овощей открытого грунта составил 1455 тонн или 100,4% к уровню 2016 года.

В тепличном комплексе АО «Агрофирма» (д. Ярки) на площади 2,3 га за 2017 год выращено и реализовано 2 050 тонн овощной продукции (огурцов – 1 628 тонн, томатов – 450 тонн, зеленых культур – 142 тонны), что на 8,2% больше уровня 2016 года.

В настоящее время в растениеводстве ситуация остается достаточно сложной: низкий уровень квалификации кадров механизаторов, специфичность погодных и климатических условий, низкое естественное плодородие почв, трудности с реализацией продукции.

Возможно, что сложившаяся ситуация оказала влияние на деятельность двух наиболее крупных растениеводческих предприятий: ЖСК «Реполовский» (п. Сибирский) и КФХ «Воронцова» (с. Батово). Данные хозяйства, имеющие возможность возделывать картофель в совокупности на площади более 30 гектаров, овощи открытого грунта – на площади 5 гектаров, начиная с 2016 года практически не занимаются выращиванием продукции растениеводства.

Учитывая имеющиеся возможности и опыт возделывания в кооперативе «Реполовский», картофель можно размещать на площади 25 га, капусту – на 10 га. В КФХ «Воронцова» существует объективная возможность выращивания картофеля на площади 15 га. Кроме того, посадки картофеля можно разместить в ЖСК «Селиярово» на площади 3 га, ЖСПК «Родина» – 3 га, в КФХ Белкиной В.Б. – 10 га.

В перспективном в развитии растениеводческой отрасли района особая роль должна быть отведена возрождению возделывания картофеля и овощей в открытом и защищенном грунте.

Имеющиеся возможности по выращиванию растениеводческой продукции, спрос на картофель и овощную продукцию с применением высокотехнологичного оборудования по переработке данной продукции позволят развивать на территории района высокоэффективное растениеводство.

1.3. Заготовка продукции традиционной хозяйственной деятельности.

Рыбодобыча.

Ханты-Мансийский район располагает богатыми природными биологическими сырьевыми запасами и возможностями по их воспроизводству. Общая площадь водного фонда составляет 288 тыс. га.

На территории района расположено 3014 озер. Пригодная площадь для рыболовства составляет 255,3 тыс. га, в которых водится 28 видов рыб, 19 из которых имеют промысловое значение. Основными реками являются Обь и Иртыш, которые имеют развитую систему проток, обширную пойму и принимают воды многочисленных притоков.

Общее количество пользователей рыбных угодий по Ханты-Мансийскому району составляет 58 единиц. Промышленным рыболовством занимаются 30 предприятий различных форм собственности, в том числе 14 национальных общин, 7 индивидуальных предпринимателей, 9 национальных предприятий.

В настоящее время рыбохозяйственный фонд водоемов Ханты-Мансийского района осваивается ориентировочно на 4% по рекам и на 3% по озерам. Вместе с тем, на территории района вылавливается 35% от объемов вылова рыбы по автономному округу. За 2017 год рыбодобывающими предприятиями района добыто 4 545 тонн рыбы, что составляет 84,5% от уровня 2016 года.

На территории Ханты-Мансийского района осуществляют деятельность по переработке рыбы 2 предприятия – ООО НРО «Колмодай» и ООО НРО «Обь». Для этих целей данными предприятиями построены перерабатывающие цеха в с. Цингалы и в районе урочища Старые Косари в границах Селияровской территории.

За 2017 год данными предприятиями закуплено у национальных общин и индивидуальных предпринимателей района 3 101 тонна рыбы. С учетом закупа и собственного вылова за 2017 год ООО НРО «Колмодай» и ООО НРО «Обь» произведено 4 051 тонна пищевой рыбной продукции, что на 3,6% больше уровня 2016 года. В общем объеме рыбной продукции 90% составляет мороженая рыба.

Таким образом, в целом по району имеется значительный резерв по освоению рыбохозяйственного фонда водоемов, а, следовательно, и по изъятию существенной части рыбных ресурсов. Но более интенсивная эксплуатация аква-

торий требует усовершенствования инфраструктуры отрасли. Одна из важнейших составляющих – хранение и переработка выловленной рыбы, для этого нужны пункты приема, холодильники, дополнительные перерабатывающие мощности.

Заготовка дикоросов и продукции охотпромысла

Заготовка дикоросов и продукции охотпромысла во все времена являлась одной из основных форм хозяйствования жителей мест традиционного проживания. На территории Ханты-Мансийского района проживает более 2,3 тыс. человек, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, или 11 часть всего населения муниципального образования. Они ведут традиционный образ жизни. Основными видами деятельности являются: добыча водных биоресурсов, разведение оленей, сбор дикорастущих, заготовка промысловой продукции.

Ханты-Мансийский район располагает богатыми ресурсами дикоросов. Существует реальная возможность заготавливать разных грибов и кедрового ореха до 100 тонн, ягод – до 150 тоннежегодно. В зависимости от урожайности показатели по годам могут иметь заметные колебания.

За 2017 год заготовлено 45 тонн кедрового ореха, 207 тонн различных видов ягод и 3 тонны грибов.

Для проведения охотничьего промысла в районе имеется пригодная площадь – более 4000 тыс. гектаров.

За 2017 год по отчетам национальных общин «Сорни ханэхо» и «Ляпсин Бор» заготовлено боровой дичи 504 штуки, пушнины различных видов – 1 705 штук.

На территории Ханты-Мансийского района переработка дикоросов осуществляется ООО НРО «Обь». За 2017 год данным предприятием произведено 59,6 тонны продукции дикоросов (ягоды, протертые с сахаром), что на 55,2% больше уровня 2016 года.

Учитывая неиспользуемый ресурсный потенциал, возобновляемость природных ресурсов, спрос на продукцию традиционной хозяйственной деятельности, отрасль заготовок и переработки продукции традиционной хозяйственной деятельности просматривается сегодня, как серьезная составляющая устойчивого развития экономики Ханты-Мансийского района.

Мониторинг результатов развития отраслей показывает, что при их положительной динамике вклад в экономику района данных отраслей незначителен, так как более 90% объема отгруженной продукции формируется организациями топливно-энергетического комплекса, структура экономики имеет моноотраслевой характер, при этом производство сельскохозяйственной продукции, заготовка дикоросов и продукции охотпромысла имеет сырьевую направленность.

Однако даже в этих условиях опыт ведения сельскохозяйственного производства и развития традиционных отраслей хозяйствования свидетельствует о путях и возможностях их перспективного развития.

Для увеличения объемов реализации животноводческой продукции товаропроизводителям необходимо наращивать поголовье сельскохозяйственных животных посредством строительства животноводческих ферм, повышать конкурентоспособность продукции путем строительства перерабатывающих производств с полным циклом производства продуктов питания (от сырья до готового продукта).

Кроме того, необходимо компенсировать часть затрат товаропроизводителям на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции и продукцию традиционной хозяйственной деятельности, приобретение техники, оборудования, оснащения и приспособлений для развития сельского хозяйства, рыбной отрасли, системы заготовки лесных ресурсов.

Таким образом, в сложившейся ситуации отмечаются следующие основные проблемы состояния сельскохозяйственной и рыбодобывающей отрасли, заготовки дикоросов и промысловой продукции:

- 1) сложное финансовое положение организаций агропромышленного комплекса, что обусловлено диспаритетом цен на производимую продукцию и материально-технические ресурсы;
- 2) отсутствие прочной кормовой базы (завоз 100% концентрированных кормов из-за пределов автономного округа);
- 3) недостаток оборотных средств, отсутствие источников инвестиций;
- 4) недостаток квалифицированных кадров руководителей и специалистов;
- 5) ограниченный доступ малого бизнеса к материальным ресурсам, отсутствие необходимой рыночной инфраструктуры, затруднен сбыт продукции;
- 6) практическое отсутствие технологических производств, направленных на глубокую переработку дикоросов, рыбы, промысловой продукции на территории сельских поселений района;
- 7) сложная транспортная схема, отсутствие дорог с твердым покрытием, за исключением дороги на п. Горноправдинск, д. Шапша, с. Батово, д. Ярки, п. Бобровский, д. Ягурьях.

Решение обозначенных проблем на сегодняшний день актуально и невозможно без финансовой поддержки и координации деятельности предприятий сельского хозяйства, рыбной отрасли, национальных общин, предприятий.

Раздел 2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

1.1. Развитие материально-технической базы в отрасли.

Создание всесторонне развитого высокопроизводительного сельского хозяйства требует соответствующего уровня развития материально-технической базы предприятий агропромышленного комплекса.

В рамках реализации мероприятий муниципальной программы предоставляется поддержка, направленная на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей по следующим направлениям:

- за счет средств бюджета автономного округа:
 - на капитальное строительство сельскохозяйственных объектов, объектов перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции;
 - на приобретение сельскохозяйственных объектов и объектов перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции капитального строительства;
 - на модернизацию сельскохозяйственных объектов и объектов перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции капитального строительства, в том числе внедрение энергосберегающих, ресурсосберегающих и передовых технологий;
 - на приобретение сельскохозяйственной техники.
- Важнейшей составной частью материально-технической базы является земля и механические средства, которые составляют материальную основу производства сельскохозяйственной продукции. В настоящее время в пользовании сельхозтоваропроизводителей района находится около 3000 гектаров сельскохозяйственных угодий.

В технологических процессах используется около 50 единиц тракторов различных модификаций и более 30 единиц оборудования для заготовки грубых кормов и возделывания посевных площадей.

В совокупности в собственности сельхозтоваропроизводителей района в настоящее время находится 30 помещений для скота, 4 цеха по переработке мяса, 1 завод по переработке молока, 2 убойных пункта, 1 автономный модульный завод, 2 цеха по переработке рыбы.

1.2. Формирование благоприятной деловой среды.

В целях формирования благоприятной деловой среды для развития предпринимательства в Ханты-Мансийском районе, стимулирования к созданию и применению инновационных технологий, привлечения негосударственных организаций к осуществлению предпринимательской деятельности в сфере сельскохозяйственного производства муниципальной программой за счет средств окружного бюджета предусмотрена

поддержка на усовершенствование материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также строительство объектов капитального характера за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района и бюджета автономного округа.

Перечень объектов капитального строительства, строительство (реконструкция) которых осуществляется (планируется осуществлять) в период реализации Программы за счет средств бюджета автономного округа, бюджета Ханты-Мансийского района, представлен в таблице 3

Основой развития агропромышленного комплекса Ханты-Мансийского района на долгосрочную перспективу будет развитие малых форм хозяйствования – крестьянских (фермерских) хозяйств, как наиболее динамично развивающейся категории хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса.

Крестьянские (фермерские) хозяйства района обеспечивают более 85,5% от общего объема производства мяса в целом по району и 67% молока. Численность работающих в данной категории хозяйств составляет 355 человек. Прогнозируется, что к 2020 году количество занятых работников в крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличится на 12 – 15 %.

1.3. Реализация инвестиционных проектов.

В сфере производства овощей защищенного грунта в д. Ярки Ханты-Мансийского района (АО «Агрофирма») в 2018 году планируется осуществить строительство второй очереди тепличного комплекса площадью 5,35 га. Сметная стоимость реализации проекта – 1717,5 млн. рублей. Введение в эксплуатацию запланировано в первом квартале 2019 года, что позволит создать до 120 дополнительных рабочих мест. Мощность производства составит до 4000 тонн овощей защищенного грунта в год.

1.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

В целях развития конкуренции и содействия импортозамещению в рамках мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета автономного округа предоставляется государственная поддержка на:

- производство и реализацию сельскохозяйственной продукции;
- развитие системы заготовки и переработки дикоросов;
- поддержку рыбодобычи и рыбопереработки.

Целью муниципальной программы является, в том числе повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, произведенной в Ханты-Мансийском районе.

Механизм реализации мероприятий муниципальной программы направлен на развитие конкуренции и содействие импортозамещению в сфере сельскохозяйственного производства района, в том числе на создание современных комплексов по производству сельскохозяйственной продукции, внедрению передовых ресурсосберегающих технологий. Обозначенные меры способствуют снижению себестоимости продукции, произведенной на территории района, повышению ее качества, что позволяет ей конкурировать с аналогичной продукцией из соседних регионов, а также реализации за пределами автономного округа.

1.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию проектов и портфелей проектов, в том числе реализации приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 3. Цель, задачи и показатели их достижения

Цель, задачи муниципальной программы, показатели их достижения определены с учетом приоритетов социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ханты-Мансийского района и установлены стратегическими документами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ханты-Мансийского района, в том числе:

- п. 25 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 № 120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.08.2014 № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации»;

Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.03.2013 № 101-рп;

Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2030 года, утвержденной решением Думы Ханты-Мансийского района от 21.09.2018 № 341.

Цель муниципальной программы: устойчивое развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории Ханты-Мансийского района.

Ее достижение будет осуществляться путем решения следующих задач:

- поддержка сельскохозяйственного производства;
- поддержка традиционных видов хозяйственной деятельности;
- создание условий устойчивого развития сельских территорий;
- защита населения от болезней, общих для человека и животных.

Расчет целевых показателей муниципальной программы осуществляется по следующей методике:

1. Поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет о движении поголовья крупного рогатого скота молочных пород, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

2. Поголовье свиней в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения поголовья. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет о движении поголовья сельскохозяйственных животных, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

3. Производство мяса в хозяйствах всех категорий (в живом весе) рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на продажу мяса и мясопродуктов, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

4. Производство молока в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

5. Производство картофеля в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

6. Производство овощей в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

7. Добыча (вылов) рыбы рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации о показателе является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий (ежемесячно) (справка-расчет о вылове пищевой рыбы, производстве и реализации пищевой рыбной продукции, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

8. Объем заготовки ягод рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения объема заготовки дикоросов. Источником информации является ведомственная отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных хозяйствующих субъектов в сфере заготовки и переработки дикоросов (в сезон сбора дикоросов) (справка-расчет о заготовке и (переработке) дикоросов, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

9. Объем заготовки грибов рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения объема заготовки дикоросов. Источником информации является ведомственная отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных хозяйствующих субъектов в сфере заготовки и переработки дикоросов (в сезон сбора дикоросов) (справка-расчет о заготовке и (переработке) дикоросов, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

10. Объем заготовки кедрового ореха рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения объема заготовки дикоросов. Источником информации является ведомственная отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных хозяйствующих субъектов в сфере заготовки и переработки дикоросов (в сезон сбора дикоросов) (справка-расчет о заготовке и (переработке) дикоросов, утвержденная приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 17.03.2011 № 3-нп).

11. Количество построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения ввода объектов в эксплуатацию. Источником информации о показателе является свидетельство о праве собственности, предоставляемое сельскохозяйственным товаропроизводителем в комитет экономической политики администрации района.

12. Количество работающих в отрасли сельского хозяйства рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения количества работающих в хозяйствах всех категорий. Источником информации являются сведения, предоставляемые сельскохозяйственными товаропроизводителями.

13. Объем валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек рассчитывается по формуле:

$$\frac{\text{годовой объем произведенной валовой продукции}}{\text{численность населения}} \times 10000$$

Источником информации являются расчетные данные комитета экономической политики администрации района; сведения о численности населения предоставляются администрациями сельских поселений Ханты-Мансийского района.

14. Количество национальных общин и организаций, осуществляющих традиционное хозяйство и занимающихся традиционными промыслами коренных малочисленных народов Севера, рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы по количеству национальных общин и организаций, состоящих в реестре, формируемом в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 06.04.2007 № 85-п «О реестре организаций, осуществляющих традиционное хозяйство и занимающихся промыслами коренных малочисленных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

15. Количество отловленных, безнадзорных и бродячих животных. Показатель – плановый. Источником информации – ведомственная статистика департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района, подготовленная на основе данных сельских поселений.

16. Количество пользователей территориями традиционного природопользования рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы по количеству пользователей, состоящих в реестре, формируемом в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

17. Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения. Источником информации – данные департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района.

18. Приоритетности сети новых автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог. Источником информации – данные департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района.

19. Количество мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий. Источником информации – данные сельского поселения.

Целевые показатели указаны в [таблице 1](#) к Программе.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Для достижения цели и решения задач муниципальной программы необходимо реализовать ряд подпрограммных мероприятий, приведенных в таблице 2 к Программе.

Подпрограмма 1 «Комплексное развитие агропромышленного комплекса». В рамках данной подпрограммы планируется реализация следующих основных мероприятий:

- 1.1. Поддержка малых форм хозяйствования, включающая:
 - 1.1.1. Предоставление субсидий на развитие материально-технической базы малых форм хозяйствования (за исключением личных подсобных хозяйств).
 - 1.2. Развитие животноводства, включающее:
 - 1.2.1. Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции животноводства.
 - 1.2.2. Предоставление субсидий на содержание поголовья коров чистопородного мясного скота.
 - 1.3. Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства, включающее:
 - 1.3.1. Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства.
 - 1.4. Повышение эффективности использования и развития ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса, включающее:
 - 1.4.1. Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции рыболовства и пищевой рыбной продукции.
 - 1.5. Развитие системы заготовки и переработки дикоросов, включающее:
 - 1.5.1. Предоставление субсидий на продукцию дикоросов.
 - 1.6. Устойчивое развитие сельских территорий, включающее:
 - 1.6.1. Строительство участка подъезда дороги до п. Выкатной.
 - 1.6.2. Строительство участка подъезда дороги до с. Реполово.
 - 1.6.3. Реализация мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий.
 - 1.7. Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки на территории Ханты-Мансийского района, включающее:
 - 1.7.1. Обеспечение осуществления отлова, транспортировки, учета, содержания, умерщвления, утилизации безнадзорных и бродячих животных.
- Подпрограмма 2 «Поддержка социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера».
- В рамках данной подпрограммы предполагается реализация основного мероприятия:
- 2.1. Сохранение и развитие территорий традиционного природопользования и отраслей

традиционного хозяйства, внедрение современной техники и технологий в традиционные отрасли экономики коренных малочисленных народов Ханты-Мансийского района, включающие:

2.1.1. Предоставление субсидий на продукцию традиционной хозяйственной деятельности (пушнина, мясо диких животных, боровая дичь).

2.1.2. Предоставление субсидий юридическим и физическим лицам из числа коренных малочисленных народов Севера, осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность, на обустройство земельных участков территорий традиционного природопользования, территорий (акваторий), предназначенных для пользования объектами животного мира, водными, биологическими ресурсами, на приобретение материально-технических средств, на приобретение северных оленей.

2.1.3. Организация участия представителей коренных малочисленных народов Севера в конкурсах профессионального мастерства.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Комплексное управление муниципальной программой и распоряжение средствами местного бюджета в объеме бюджетных ассигнований, утвержденных в бюджете района на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год, осуществляет субъект бюджетного планирования – администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики).

Реализация муниципальной программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансовой поддержки и будет осуществляться на основе договоров, заключаемых администрацией Ханты-Мансийского района в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Мероприятия, предусмотренные пунктами 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.3 таблицы 2, реализуются в порядках, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 420-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года».

Мероприятия, предусмотренные пунктами 2.1.1, 2.1.2 таблицы 2, реализуются в порядках, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2013 № 398-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Социально-экономическое развитие коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года».

Мероприятия, предусмотренные пунктами 1.6.1, 1.6.2 таблицы 2, реализуются в соответствии с условиями государственной программы «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 09.10.2013 № 418-п.

Мероприятие, предусмотренное пунктом 1.7.1 таблицы 2, реализуется в соответствии с условиями реализации подпрограммы VII «Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и защита населения от болезней, общих для человека и животных» и порядком, установленным постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 13.09.2017 № 236 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение затрат по осуществлению отлова, транспортировки, учета, содержания, умерщвления, утилизации безнадзорных и бродячих животных на территории Ханты-Мансийского района».

Механизм реализации муниципальной программы направлен на эффективное планирование хода исполнения мероприятий, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий и включает:

разработку проектов нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, внесение изменений в действующие нормативные правовые акты, необходимые для выполнения муниципальной программы, и внесение их на рассмотрение и утверждение администрацией Ханты-Мансийского района;

уточнение объемов финансирования по программным мероприятиям на очередной финансовый год и плановый период;

управление муниципальной программой, эффективное использование средств, выделенных на реализацию муниципальной программы;

предоставление информации о ходе реализации программы ежеквартально, ежегодно в комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района в порядке, утвержденном постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района».

Механизм взаимодействия ответственного исполнителя и соисполнителей муниципальной

программы осуществляется в соответствии с требованиями раздела IV Порядка разработки муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации, утвержденного постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района».

В целях исполнения плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Концепции «Бережливый регион» в Ханты-Мансийском районе, утвержденного распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 4 мая 2018 года № 424-р, внедрение технологий бережливого производства планируется осуществлять путем стандартизации работы при исполнении государственных полномочий по предоставлению субсидий получателям государственной поддержки.

Целевые показатели муниципальной программы

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	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поголовье крупного рогатого скота, голов	2500	2550	2580	2600	2600
	в том числе коров, голов	1240	1250	1270	1300	1300
2.	Поголовье свиней, голов	2785	2800	2850	2870	2870
3.	Производство мяса, тонн	993	1000	1010	1020	1020
4.	Производство молока, тонн	6124	6130	6135	6150	6150
5.	Производство картофеля, тонн	6210	6220	6230	6300	6300
6.	Производство овощей, тонн	3675	3700	3750	3800	3800
7.	Ловыча (вылов рыбы), тонн	4545	5050	5100	5200	5200
8.	Объем заготовки ягод, тонн	207	210	215	220	220
9.	Объем заготовки грибов, тонн	3	35	40	45	45
10.	Объем заготовки кедрового ореха, тонн	45	50	55	60	60
11.	Количество построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов, единиц	18	1	1	0	20
12.	Количество работающих в отрасли сельского хозяйства, человек	370	380	390	400	400
13.	Объем валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек, тыс. рублей	856	880,0	890,0	900,0	900,0
14.	Количество национальных общин и организаций, осуществляющих традиционное хозяйство и занимающихся традиционными промыслами коренных малочисленных народов, единиц	40	40	42	42	42
15.	Количество отловленных безнадзорных и бродячих животных	169	196	25	25	415
16.	Количество пользователей территориями традиционного природопользования, человек	303	306	310	315	315
17.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, всего	5,04	2,4	0	0	7,44
17.1.	Подъезд дороги до с. Реполово, км	0	1,1	0	0	1,1
17.2.	Подъезд дороги до п. Выкатной, км	5,04	1,3	0	0	6,34
18.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	5,04	2,4	0	0	7,44
19.	Количество мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий, единиц	0	1	0	1	2

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь с мероприятиями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 1. «Комплексное развитие агропромышленного комплекса»							
1.1.	Основное мероприятие «Поддержка малых форм хозяйствования» (показатель 11)	администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики, далее – КЭП)	всего бюджет автономного округа	10 874,70 10 874,70	74,70 74,70	5 400,00 5 400,00	5 400,00 5 400,00
1.1.1.	Предоставление субсидий на развитие материально-технической базы малых форм хозяйствования (за исключением личных подсобных хозяйств)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	10 874,70 10 874,70	74,70 74,70	5 400,00 5 400,00	5 400,00 5 400,00
1.2.	Основное мероприятие «Развитие животноводства» (показатели 1, 2, 3, 4, 13)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	196 705,30 196 705,30	95 625,30 95 625,30	50 440,00 50 440,00	50 640,00 50 640,00
1.2.1.	Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции животноводства	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	181 705,30 181 705,30	88 625,30 88 625,30	46 440,00 46 440,00	46 640,00 46 640,00
1.2.2.	Предоставление субсидий на содержание поголовья коров чистопородного мясного скота	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	15 000,00 15 000,00	7 000,00 7 000,00	4 000,00 4 000,00	4 000,00 4 000,00
1.3.	Основное мероприятие «Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» (показатели 5, 6, 13)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	98 026,00 98 026,00	44 400,00 44 400,00	26 713,00 26 713,00	26 913,00 26 913,00
1.3.1.	Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	98 026,00 98 026,00	44 400,00 44 400,00	26 713,00 26 713,00	26 913,00 26 913,00
1.4.	Основное мероприятие «Повышение эффективности использования и развития ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса» (показатель 7)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	79 816,50 79 816,50	37 216,50 37 216,50	21 200,00 21 200,00	21 400,00 21 400,00
1.4.1.	Предоставление субсидий на производство и реализацию продукции рыболовства и пищевой рыбной продукции	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	79 816,50 79 816,50	37 216,50 37 216,50	21 200,00 21 200,00	21 400,00 21 400,00
1.5.	Основное мероприятие «Развитие системы заготовки и переработки дикоросов» (показатели 8, 9, 10)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	7 080,00 7 080,00	3 000,00 3 000,00	2 040,00 2 040,00	2 040,00 2 040,00
1.5.1.	Предоставление субсидий на продукцию дикоросов	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	7 080,00 7 080,00	3 000,00 3 000,00	2 040,00 2 040,00	2 040,00 2 040,00

1.6.	Основное мероприятие «Устойчивое развитие сельских территорий» (показатели 12, 15, 19)	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»); комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша)	всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа справочно: бюджет сельских поселений района	9 601,33 216,00 4 929,70 4 455,63 3 465,80 989,83 535,90	9 601,33 216,00 4 929,70 4 455,63 3 465,80 989,83 535,90	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.6.1.	Строительство участка подъезда дороги до п. Выкатной	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)	всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	5 156,66 4 425,70 730,96 0,00 730,96	5 156,66 4 425,70 730,96 0,00 730,96	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.6.2.	Строительство участка подъезда дороги до с. Реполово	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)	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	258,87 0,00 258,87 0,00 258,87	258,87 0,00 258,87 0,00 258,87	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.6.3.	Реализация мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий	комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша)	всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района справочно: бюджет сельских поселений района	720,00 216,00 504,00 0,00 0,00 535,90	720,00 216,00 504,00 0,00 0,00 535,90	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.6.4.	Компенсация ущерба, наносимого водным биоресурсам и среде их обитания по объекту строительства «Строительство участка подъезда дороги до п. Выкатной»	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)	всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	3 465,80 0,00 0,00 3 465,80 3 465,80 0,00	3 465,80 0,00 0,00 3 465,80 3 465,80 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.7.	Основное мероприятие «Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки на территории Ханты-Мансийского района» (показатель 16)	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	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	1 604,50 492,00 1 112,50 1 112,50 0,00	1 276,50 164,00 1 112,50 1 112,50 0,00	164,00 164,00 0,00 0,00 0,00	164,00 164,00 0,00 0,00 0,00
1.7.1.	Субсидии на возмещение затрат по осуществлению отлова, транспортировки, учета, содержания, умерщвления, утилизации безнадзорных и бродячих животных на территории Ханты-Мансийского района	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	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	1 604,50 492,00 1 112,50 1 112,50 0,00	1 276,50 164,00 1 112,50 1 112,50 0,00	164,00 164,00 0,00 0,00 0,00	164,00 164,00 0,00 0,00 0,00
Итого по подпрограмме 1			всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа справочно: бюджет сельских поселений района	403 708,33 216,00 397 924,20 5 568,13 4 578,30 989,83 535,90	191 194,33 216,00 185 410,20 5 568,13 4 578,30 989,83 535,90	105 957,00 0,00 105 957,00 0,00 0,00 0,00 0,00	106 557,00 0,00 106 557,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Подпрограмма 2 «Поддержка социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера»			всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	7 120,20 6 550,20 570,00 570,00	2 353,40 2 183,40 170,00 170,00	2 383,40 2 183,40 200,00 200,00	2 383,40 2 183,40 200,00 200,00
2.1.	Основное мероприятие «Сохранение и развитие территорий традиционного природопользования и отраслей традиционного хозяйства, внедрение современной техники и технологий в традиционные отрасли экономики коренных малочисленных народов Ханты-Мансийского района (показатели 8, 9, 10, 14)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	2 184,00 2 184,00 570,00 570,00	728,00 728,00 170,00 170,00	728,00 728,00 200,00 200,00	728,00 728,00 200,00 200,00
2.1.1.	Предоставление субсидий на продукцию традиционной хозяйственной деятельности (пушнина, мясо диких животных, боровая дичь)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	2 184,00 2 184,00 570,00 570,00	728,00 728,00 170,00 170,00	728,00 728,00 200,00 200,00	728,00 728,00 200,00 200,00
2.1.2.	Предоставление субсидий юридическим и физическим лицам из числа коренных малочисленных народов Севера, осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность, на обустройство земельных участков территорий традиционного природопользования, территорий (акваторий), предназначенных для пользования объектами животного мира, водными, биологическими ресурсами, на приобретение материально-технических средств, на приобретение северных оленей	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	4 366,20 4 366,20 570,00 570,00	1 455,40 1 455,40 170,00 170,00	1 455,40 1 455,40 200,00 200,00	1 455,40 1 455,40 200,00 200,00
2.1.3.	Организация участия представителей коренных малочисленных народов Севера в конкурсах профессионального мастерства	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	570,00 0,00 570,00 570,00	170,00 0,00 170,00 170,00	200,00 0,00 200,00 200,00	200,00 0,00 200,00 200,00
Итого по подпрограмме 2			всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	7 120,20 6 550,20 570,00 570,00	2 353,40 2 183,40 170,00 170,00	2 383,40 2 183,40 200,00 200,00	2 383,40 2 183,40 200,00 200,00
Итого по муниципальной программе			всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа справочно: бюджет сельских поселений района	410 828,53 216,00 404 474,40 6 138,13 5 148,30 989,83 535,90	193 547,73 216,00 187 593,60 5 738,13 4 748,30 989,83 535,90	108 340,40 0,00 108 140,40 200,00 200,00 0,00 0,00	108 940,40 0,00 108 740,40 200,00 200,00 0,00 0,00
В том числе							
Инвестиции в объекты муниципальной собственности			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	8 881,33 4 425,70 4 455,63 3 465,80 989,83	8 881,33 4 425,70 4 455,63 3 465,80 989,83	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Прочие расходы			всего Федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа справочно: бюджет сельских поселений района	401 947,20 216,00 400 048,70 1 682,50 1 682,50 0,00 535,90	184 666,40 216,00 183 167,90 1 282,50 1 282,50 0,00 535,90	108 340,40 0,00 108 140,40 200,00 200,00 0,00 0,00	108 940,40 0,00 108 740,40 200,00 200,00 0,00 0,00
Ответственный исполнитель – администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)			всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	399 622,70 399 052,70 570,00 570,00	182 669,90 182 499,90 170,00 170,00	108 176,40 107 976,40 200,00 200,00	108 776,40 108 576,40 200,00 200,00

Соисполнитель 1 – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	всего	1 604,50	1 276,50	164,00	164,00
	бюджет автономного округа	492,00	164,00	164,00	164,00
	бюджет района – всего	1 112,50	1 112,50	0,00	0,00
	в том числе:				
	средства бюджета района	1 112,50	1 112,50	0,00	0,00
Соисполнитель 2 – МКУ Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»	всего	8 881,33	8 881,33	0,00	0,00
	бюджет автономного округа	4 425,70	4 425,70	0,00	0,00
	бюджет района – всего	4 455,63	4 455,63	0,00	0,00
	в том числе:				
	средства бюджета района	3 465,80	3 465,80	0,00	0,00
Соисполнитель 3 – комитет по финансам (сельское поселение Шапша)	всего	720,00	720,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет	216,00	216,00	0,00	0,00
	бюджет автономного округа	504,00	504,00	0,00	0,00
	бюджет района – всего	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:				
	средства бюджета района	0,00	0,00	0,00	0,00
	справочно: бюджет сельских поселений района	535,90	535,90	0,00	0,00

Таблица 3

Перечень объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование объекта	Срок строительства, проектирования	Мощность	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Строительство участка подъезда дороги до п. Выкатной	2014 – 2018 годы	1,3 км	бюджет автономного округа, бюджет района
2.	Строительство участка подъезда дороги до с. Реполово	2014 – 2018 годы	1,1 км	бюджет района

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 Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность комитета экономической политики 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 17.10.2018 № 291
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 327 «Об утверждении муниципальной программы Ханты-Мансийского района «Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 327 «Об утверждении муниципальной программы Ханты-Мансийского района «Развитие гражданского общества 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 № 327

Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района

Наименование муниципальной программы	«Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» (далее – муниципальная программа)
Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта)	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 327 «Об утверждении муниципальной программы Ханты-Мансийского района «Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (далее – МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»)
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	создание условий для развития гражданского общества и социальной активности граждан в Ханты-Мансийском районе, поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций
Задачи муниципальной программы	1. Обеспечение прозрачной и конкурентной системы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, реализованных за счет субсидий из бюджета Ханты-Мансийского района 2. Распространение лучших практик социально ориентированных некоммерческих организаций Ханты-Мансийского района
Основные мероприятия	1. Оказание финансовой поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям путем предоставления на конкурсной основе субсидий 2. Оказание информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям 3. Содействие социально ориентированным некоммерческим организациям Ханты-Мансийского района в участии в мероприятиях регионального уровня, в конкурсах проектов на предоставление субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Целевые показатели муниципальной программы	1. Количество социально значимых проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, реализованных за счет субсидий из бюджета Ханты-Мансийского района (увеличение с 32 единиц до 42 единиц) 2. Доля граждан, охваченных проектами социально ориентированных некоммерческих организаций, поддержанных в рамках Программы (увеличение с 34 до 37%) 3. Количество публикаций в СМИ о деятельности институтов гражданского общества (увеличение с 48 до 54 единиц)
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Финансовое обеспечение муниципальной программы	общий объем финансирования Программы (средства бюджета Ханты-Мансийского района) – 3350,00 тыс. рублей; 2018 год – 1 150,00 тыс. рублей; 2019 год – 1 100,00 тыс. рублей; 2020 год – 1 100,00 тыс. рублей

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния сферы развития институтов гражданского общества Ханты-Мансийского района

Развитие гражданского общества направлено на создание благоприятных условий для взаимодействия органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района и общественности с целью обеспечения достойных условий жизни населения, основанных на информированности, доверии и социальной ориентации.

На сегодняшний день обеспечивается участие представителей общественности во всех сферах социально-экономического развития муниципального образования. Реализуется система мероприятий по оказанию финансовой, информационной, консультационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям Ханты-Мансийского района. Созданы общественные советы при отраслевых (функциональных) органах администрации района, внедряется механизм комплексной общественной оценки деятельности органов местного самоуправления, реализуются механизмы общественного обсуждения значимых вопросов социально-экономического развития муниципалитета, обеспечивается открытость власти для населения и участие общественности в принятии стратегических решений.

Актуальность муниципальной программы продиктована инициативами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, связанными с поддержкой социально ориентированных гражданских инициатив и повышением социальной активности населения.

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» (пункт «л») обязывает предусмотреть, начиная с 2013 года, меры, направленные на увеличение поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций.

По данным Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в 2013 году на территории Ханты-Мансийского района зарегистрировано 30 некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм, из них фактически осуществляющих деятельность – около 50 процентов.

Увеличение количества некоммерческих организаций и повышение эффективности их деятельности возможно вследствие создания благоприятных условий для деятельности некоммерческого сектора.

В период с 2014 по 2017 годы администрацией Ханты-Мансийского района нарабатан опыт в сфере поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций. Общественные организации, осуществляющие деятельность на территории района, получили поддержку в виде субсидии из бюджета Ханты-Мансийского района в сумме 4 млн. 849 тыс. 300 рублей.

Ряд социально ориентированных некоммерческих организаций Ханты-Мансийского района зарекомендовали себя как активные и социально ответственные участники гражданского общества:

Ханты-Мансийская районная общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов;
Ханты-Мансийская районная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»;
местная религиозная организация православный Приход храма Вознесения Господня п. Горноправдинск;
местная мусульманская религиозная организация Махалля сельского поселения Горноправдинск;

Молодежный общественный фонд «Возрождение поселка»;
Волонтерское молодежное объединение Ханты-Мансийского района «Шаг навстречу – шаг вперед!»;
Детско-молодежная местная общественная организация Ханты-Мансийского района «ПОКОЛЕНИЕ+»;

Благотворительный фонд содействия духовному развитию «Ветвь добра».
В Ханты-Мансийском районе насчитывается 500 граждан, на постоянной основе занимающихся добровольческой деятельностью, что составляет 2,5% от численности населения Ханты-Мансийского района; 279 волонтеров официально оформили свою деятельность, получили волонтерскую книжку.

В 2014 году добровольцы Ханты-Мансийского района объединились в волонтерское объединение «Шаг навстречу – шаг вперед!» для оказания добровольческой помощи в таких направлениях как культурное, социальное, спортивное, экологическое, событийное волонтерство и «Волонтеры Победы».

МКУ Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» в целях поощрения добровольцев ежегодно организует заочный конкурс волонтерской добровольческой деятельности среди участников волонтерского объединения Ханты-Мансийского района «Шаг навстречу – шаг вперед!», раз в два года вручается премия Главы Ханты-Мансийского района талантливой молодежи в номинации «За успехи в добровольческой и волонтерской деятельности».

Важное место в процессе формирования гражданского общества принадлежит средствам массовой информации. На официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района создан раздел «Гражданская активность», где регулярно освещается деятельность некоммерческих организаций, размещается информация о проводимых конкурсах. Аналогичная информация также размещается в газете «Наш район».

Муниципальная программа «Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» призвана сохранить и закрепить достигнутые показатели.

Мероприятия муниципальной программы направлены на совершенствование системы взаимодействия органов местного самоуправления и некоммерческих общественных организаций, развитие «общественной инициативы», добровольчества, усиление социальной защищенности отдельных категорий населения и создание условий для реализации интеллектуальных, культурных потребностей сельского населения района.

Раздел 2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

2.1. Развитие материально-технической базы.
Исходя из полномочий, возложенных на МКУ ХМР «Комитет по КСиСП», расходы, направленные на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности, в муниципальной программе отсутствуют.
2.2. Формирование благоприятной деловой среды.
Мероприятия муниципальной программы способствуют привлечению некоммерческих организаций к реализации проектов.

В целях повышения качества и доступности услуг в социальной сфере через расширение участия некоммерческих организаций в предоставлении социальных услуг гражданам распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 14.09.2016 № 909-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») по поддержке доступа немунципальных организаций (коммерческих, некоммерческих) к предоставлению услуг в социальной сфере на период 2016 – 2020 годы (далее – «дорожная карта» по поддержке доступа немунципальных организаций (коммерческих, некоммерческих) к предоставлению услуг в социальной сфере).

Муниципальной программой предусмотрена поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций в виде субсидий.

В формировании благоприятной деловой среды района особую роль играют институты гражданского общества, содействуя повышению открытости работы органов местного самоуправления, развитию конкуренции и негосударственного сектора экономики, вовлечению экспертного и профессионального сообществ в выработку и реализацию решений в сфере инвестиционной политики, обеспечивая доступ граждан и указанных сообществ к информации об инвестиционной и инновационной деятельности.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

Муниципальной программой не предусмотрена реализация инвестиционных проектов.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

Мероприятия муниципальной программы предусматривают проведение исследований общественного мнения по актуальным вопросам социально-экономического развития района, в том числе связанным с развитием конкуренции в отраслях экономики.

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

Цель, задачи и показатели их достижения определены с учетом приоритетов государственной социальной политики и государственной национальной политики, установленных следующими стратегическими документами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ханты-Мансийского района:

Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666; Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.03.2013 № 101-рп;

государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие гражданского общества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2016 – 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 412-п;

государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Социальная поддержка жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 421-п;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 17.12.2014 № 343.

Цель муниципальной программы: создание условий для развития гражданского общества и социальной активности граждан в Ханты-Мансийском районе, поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций.

Задачи муниципальной программы:

1. Обеспечение прозрачной и конкурентной системы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций.
2. Распространение лучших практик социально ориентированных некоммерческих организаций Ханты-Мансийского района.

Целевые показатели муниципальной программы:

1. Количество социально значимых проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, реализованных за счет субсидий из бюджета Ханты-Мансийского района.

Показатель формируется ежегодно по рейтингу итогов конкурсного отбора на предоставление субсидий социально ориентированным негосударственным некоммерческим организациям на реализацию проектов.

Источником информации является МКУ ХМР «Комитет по КСиСП».

2. Доля граждан, охваченных проектами социально ориентированных некоммерческих организаций, поддержанных в рамках Программы.

Показатель формируется по сведениям, предоставляемым социально ориентированными некоммерческими организациями – получателями субсидии, в отчетах по использованию субсидий.

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$$Ув = Чг/Чнас*100\%, \text{ где:}$$

Чг – число граждан, охваченных проектами социально ориентированных некоммерческих организаций, поддержанных в рамках Программы;

Чнас – общая численность населения Ханты-Мансийского района.

3. Количество информационных сообщений в средствах массовой информации Ханты-Мансийского района о деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций.

Показатель рассчитывается исходя из количества фактически размещенных сообщений на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет и опубликованных материалов в газете «Наш район». Источником информации является МКУ ХМР «Комитет по КСиСП».

Целевые показатели муниципальной программы отражены в таблице 1.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Решение задач и достижение цели, определенных Программой, предполагается путем реализации основных мероприятий (таблица 2).

Основные программные мероприятия включают в себя:

1. Оказание финансовой поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям путем предоставления на конкурсной основе субсидий.

Субсидии предоставляются социально ориентированным некоммерческим организациям на реализацию проектов, направленных на решение значимых вопросов в различных средах социальной организации общества, в порядке, установленном администрацией Ханты-Мансийского района.

Оказание финансовой поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям осуществляется по следующим направлениям:

1.1. Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, направленных на повышение качества жизни людей пожилого возраста.

1.2. Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, направленных на социальную адаптацию инвалидов и их семей.

1.3. Субсидии на финансовое обеспечение проектов по поддержанию межнационального и межконфессионального мира и согласия, развитию межнационального сотрудничества.

1.4. Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций 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.

1.5. Субсидии на финансовое обеспечение проектов в сфере деятельности по изучению общественного мнения.

1.6. Субсидия на финансовое обеспечение проектов в области содействия добровольчеству и благотворительности.

Конкурсы проводятся в соответствии с положением о конкурсе проектов социально ориентированных некоммерческих организаций Ханты-Мансийского района.

2. Оказание информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям.

Данное мероприятие реализуется путем популяризации деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций в средствах массовой информации и обеспечения работы раздела «Гражданская активность» на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Содействие социально ориентированным некоммерческим организациям Ханты-Мансийского района в участии в мероприятиях регионального уровня, в конкурсах проектов на предоставление субсидий из бюджета автономного округа.

Мероприятие планируется реализовать путем обеспечения участия социально ориентированных некоммерческих организаций:

в ежегодной региональной ярмарке социально ориентированных некоммерческих организаций;

в различных мероприятиях регионального уровня (конференциях, семинарах, круглых столах);

в конкурсах проектов на предоставление субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы представляет собой комплекс мер, направленных на развитие гражданского общества, включая финансирование мероприятий и информирование общественности о ходе и результатах ее реализации.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является МКУ ХМР «Комитет по КСиСП».

Комплексное управление Программой и распоряжение средствами местного бюджета в объеме бюджетных ассигнований, утвержденных в бюджете района на реализацию Программы на очередной финансовый год, осуществляет МКУ ХМР «Комитет по КСиСП».

Исполнитель муниципальной программы обеспечивает, при необходимости, корректировку мероприятий, а также осуществляет мониторинг и оценку результативности мероприятий.

Реализация муниципальной программы осуществляется путем предоставления на конкурсной основе субсидий некоммерческим общественным организациям, реализующим социально ориентированные проекты, в соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района.

Механизм реализации муниципальной программы включает разработку и принятие нормативных правовых актов администрации Ханты-Мансийского района, необходимых для ее выполнения, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период и затрат по программным мероприятиям в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей реализации муниципальной программы, а также информирование общественности о ходе и результатах реализации муниципальной программы.

При текущем управлении исполнителем муниципальной программы выполняются следующие задачи:

анализ эффективности выполнения мероприятий;

организация реализации мероприятий Программы, принятие решения о внесении в нее изменений в соответствии с установленными требованиями и несение ответственности за достижение целевых показателей муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;

мониторинг выполнения целевых показателей, сбор оперативной отчетной информации, подготовка и представление в установленном порядке отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

В процессе реализации Программы может проявиться ряд рисков:

сокращение бюджетного финансирования, выделенного на выполнение муниципальной программы, что повлечет исходя из новых бюджетных параметров пересмотр ее задач с точки зрения или их сокращения, или снижения ожидаемых эффектов от их решения;

ухудшение финансово-экономической ситуации на мировом финансовом рынке;

возникновение форс-мажорных обстоятельств.

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет заместитель главы района по социальным вопросам.

Оценка результатов и показателей выполнения основных мероприятий подпрограмм, их эффективности осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством, нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского района.

Информация о ходе реализации Программы ежеквартально, ежегодно предоставляется в комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района в порядке, установленном администрацией Ханты-Мансийского района.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значения показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы
			2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество социально значимых проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, реализованных за счет субсидий из бюджета Ханты-Мансийского района (ед.)	32	2	4	4	42
2.	Доля граждан, охваченных проектами социально ориентированных некоммерческих организаций, поддержанных в рамках программы (%)	34	35	36	37	37
3.	Количество информационных сообщений в средствах массовой информации Ханты-Мансийского района о деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций (ед.)	48	2	2	2	54

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий 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	
1.1.	Основное мероприятие: Оказание финансовой поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям путем предоставления на конкурсной основе субсидий (показатели 1, 2)	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	3 350,00 3 350,00	1 150,00 1 150,00	1 100,00 1 100,00	1 100,00 1 100,00
1.1.1.	Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, направленных на повышение качества жизни людей пожилого возраста	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	1 200,00 1 200,00	400,00 400,00	400,00 400,00	400,00 400,00
1.1.2.	Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, направленных на социальную адаптацию инвалидов и их семей	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	1 050,00 1 050,00	350,00 350,00	350,00 350,00	350,00 350,00
1.1.3.	Субсидии на финансовое обеспечение проектов по поддержанию межнационального и межконфессионального мира и согласия, развитию межнационального сотрудничества	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	300,00 300,00	0,00 0,00	150,00 150,00	150,00 150,00
1.1.4.	Субсидии на финансовое обеспечение проектов социально ориентированных некоммерческих организаций 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	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	300,00 300,00	100,00 100,00	100,00 100,00	100,00 100,00
1.1.5.	Субсидии на финансовое обеспечение проектов в сфере деятельности по изучению общественного мнения	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	350,00 350,00	150,00 150,00	100,00 100,00	100,00 100,00
1.1.6.	Субсидия на финансовое обеспечение проектов в области содействия добровольчества и благотворительности	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	150,00 150,00	150,00 150,00	0,00 0,00	0,00 0,00
1.2.	Основное мероприятие: Оказание информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям (показатель 3)	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
1.3.	Основное мероприятие: Содействие социально ориентированным некоммерческим организациям Ханты-Мансийского района в участии в мероприятиях регионального уровня, в конкурсах проектов на предоставление субсидий из бюджета автономного округа (показатель 3)	МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Всего по муниципальной программе		МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»	всего бюджет района – всего	3 350,00 3 350,00	1 150,00 1 150,00	1 100,00 1 100,00	1 100,00 1 100,00
В том числе							
Инвестиции в объекты муниципальной собственности			всего бюджет района – всего	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Прочие расходы			всего бюджет района – всего	3 350,00 3 350,00	1 150,00 1 150,00	1 100,00 1 100,00	1 100,00 1 100,00
В том числе							
Ответственный исполнитель: МКУ ХМР «Комитет по КСиСП»			всего бюджет района – всего	3 350,00 3 350,00	1 150,00 1 150,00	1 100,00 1 100,00	1 100,00 1 100,00

- Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

2. Участники конкурса

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.10.2018 № 992-р
г. Ханты-Мансийск

О проведении заочного конкурса рисунков «Мир добра» среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1999 года № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 74-оз «О комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по образованию и организации деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав», в целях профилактики противоправного поведения несовершеннолетних, а также популяризации семейных ценностей в подростковой среде:

- Провести среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе, заочный конкурс рисунков «Мир добра».
- Утвердить Положение о заочном конкурсе рисунков «Мир добра» среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе, согласно приложению 1.
- Утвердить состав жюри конкурса рисунков «Мир добра» среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе, согласно приложению 2.
- Управлению по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского района (Зарудная О.С.) произвести оплату расходов на проведение конкурса из субвенций, предоставляемых из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на осуществление государственных полномочий по организации деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.
- Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.
- Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1 к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 12.10.2018 № 992-р

ПОЛОЖЕНИЕ
о заочном конкурсе рисунков «Мир добра» среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе (далее – Положение)

- Общие положения
 - 1.1. Организатор заочного конкурса рисунков «Мир добра» – комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Ханты-Мансийского района (далее – Комиссия) при содействии редакции газеты «Наш район».
 - 1.2. Финансирование заочного конкурса в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 74-оз «О комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по созданию и осуществлению деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав» производится за счет средств, переданных из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на осуществление государственных полномочий по созданию и осуществлению деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Ханты-Мансийского района в форме субвенции.
 - 1.3. Основные цели и задачи конкурса: профилактика противоправного поведения несовершеннолетних; популяризация семейных ценностей в подростковой среде.

- 2.1. Прямыми участниками конкурса являются все желающие несовершеннолетние в возрасте 7 – 17 лет, проживающие на территории Ханты-Мансийского района. Участие может быть как индивидуальным, так и групповым (класс, школа, инициативная группа).
- 2.2. Косвенными участниками конкурса являются педагоги общеобразовательных (или иных) организаций, организующие участие в конкурсе прямых участников конкурса.

2. Условия и порядок проведения конкурса

- 3.1. Конкурс проводится в период с 22 октября 2018 года по 18 ноября 2018 года.
- 3.2. Положение о конкурсе публикуется в газете «Наш район» и размещается на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- 3.3. Конкурс проводится в один этап для трех возрастных категорий несовершеннолетних: 7 – 10 лет, 11 – 14 лет, 15 – 17 лет.
- 3.4. Участники конкурса в срок до 18 ноября 2018 года предоставляют рисунки в Комиссию по адресу: 628001, г. Ханты-Мансийск, пер. Советский, д. 2, каб. 23, в конвертах с пометкой «Конкурс». Рисунки, присланные после окончания срока, определенного Положением, а также ненадлежаще оформленные, жюри к рассмотрению не принимаются.
- 3.5. Рисунок оформляется в технике карандаш, цветной карандаш, пастель, уголь, акварель, акрил, масло, гуашь, компьютерная графика на листах формата А-4, А-3. В правом нижнем углу должен находиться информационный указатель размером 5x7 с указанием названия работы, фамилии, имени, отчества, даты рождения; домашнего адреса, контактного телефона, класса, названия общеобразовательной (или иной) организации.
- 3.6. Работы, не соответствующие тематике конкурса, жюри к рассмотрению не допускаются.
- 3.7. Подведение итогов конкурса и награждение победителей производится с 19 ноября по 30 ноября 2018 года.

4. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

- 4.1. Срок подведения итогов конкурса – 19 ноября 2018 года.
- 4.2. Определение победителей конкурса осуществляет жюри, решение которого оформляется протоколом заседания. Жюри конкурса формируется комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Ханты-Мансийского района из числа представителей администрации Ханты-Мансийского района и приглашенных экспертов.
- 4.3. Члены жюри оценивают работы претендентов путем заполнения оценочных листов по 5-бальной системе.
- 4.4. Победитель конкурса определяется по наибольшему количеству набранных баллов. При равном количестве голосов членов жюри решающим является голос председателя.
- 4.5. Жюри конкурса оценивает работы по следующим критериям: качество исполнения; оригинальность; композиционное и цветовое решение; новизна в подходе раскрытия темы.
- 4.6. Имена победителей конкурса публикуются в газете «Наш район» и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района после подведения итогов.
- 4.7. Победители конкурса в каждой возрастной категории награждаются грамотами и денежными призами:
 - 1 премия – 3 500 тыс. рублей;
 - 2 премия – 2 500 тыс. рублей;
 - 3 премия – 2 000 тыс. рублей.
 Участникам конкурса, не ставшим победителями, вручаются дипломы участника.
- 4.8. Вручение наград победителям, дипломов участникам конкурса производится по месту нахождения Комиссии (г. Ханты-Мансийск, пер. Советский, д. 2, каб. 23) при наличии документа, удостоверяющего личность участника.

Приложение 2 к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 12.10.2018 № 992-р

Состав жюри

заочного конкурса рисунков «Мир добра» среди несовершеннолетних, проживающих в Ханты-Мансийском районе

Заместитель председателя комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Ханты-Мансийского района, председатель жюри

Консультант отдела по организации работы комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Ханты-Мансийского района, секретарь жюри

Члены жюри:

Начальник отдела дополнительного образования и воспитательной работы комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела по вопросам молодежной политики муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»

Заместитель начальника отдела по организации работы комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Ханты-Мансийского района

Консультант отдела опеки и попечительства администрации Ханты-Мансийского района

Приглашенный эксперт (по согласованию).

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17.10.2018 № 1000-р
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.06.2018 № 623-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на второе полугодие 2018 года»

Учитывая письма заместителя главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Гуменного П.Л. (№ 03-Исх-6230/2018 от 25.09.2018, № 03-Исх-6617/2018 от 10.10.2018):

1. Внести в приложение к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 28.06.2018 № 623-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на второе полугодие 2018 года» изменения, изложив строку третью в следующей редакции:

Гуменный Петр Львович, заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	п. Выкатной с. Реполово с. Кышик	сентябрь
	п. Горноправдинск п. Бобровский д. Ягурьях с. Батово с. Тюли д. Шапша д. Ярки	октябрь
	п. Кедровый с. Елизарово п. Урманский п. Красноленинский с. Цингалы д. Чембакчина д. Согом	ноябрь
		декабрь

2. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

ПРИКАЗ

от 15.10.2018 № 168-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Нефтегазовые сети куста скважин 25а. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона 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 «Югранефтегазпроект» исх. № 4841-22 от 05.10.2018 (№ 03-Вх-3413/2018 от 09.10.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Нефтегазовые сети куста скважин 25а. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Приобское (южн.).

2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):

2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки и проекта межевания территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

5. Приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района №160-н от 04.10.2018 считать недействительным.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора департамента по архитектуре Олейник В.И.
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

ПРИКАЗ

от 15.10.2018 № 169-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска – ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663).

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона 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» исх. № 836-ЗР от 15.10.2018 (№03-Вх-3521/2018 от 15.10.2018) о принятии решения по подготовке проекта планировки территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПИнефть» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663), расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Ханты - Мансийский район.

2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты - Мансийского района (далее - Департамент):

2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

5. Приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 06.08.2018 № 91-н считать недействительным.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора департамента по архитектуре Олейник В.И.
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

ПРИКАЗ

от 16.10.2018 № 170-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 606, 608, 609»

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 01.10.2018 № 786-ЗР (№03-Вх-3328/2018 от 04.10.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 606, 608, 609» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

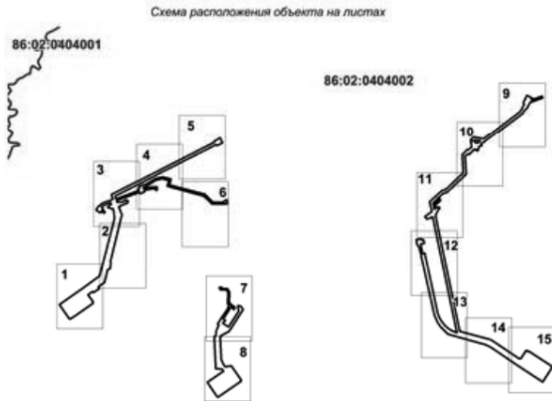
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по архитектуре Олейник В.И.
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Приложение 1
к приказу департамент строительства
архитектуры и ЖКХ
от 16.10.2018 № 170-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин
№№606,608,609»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№606,608,609

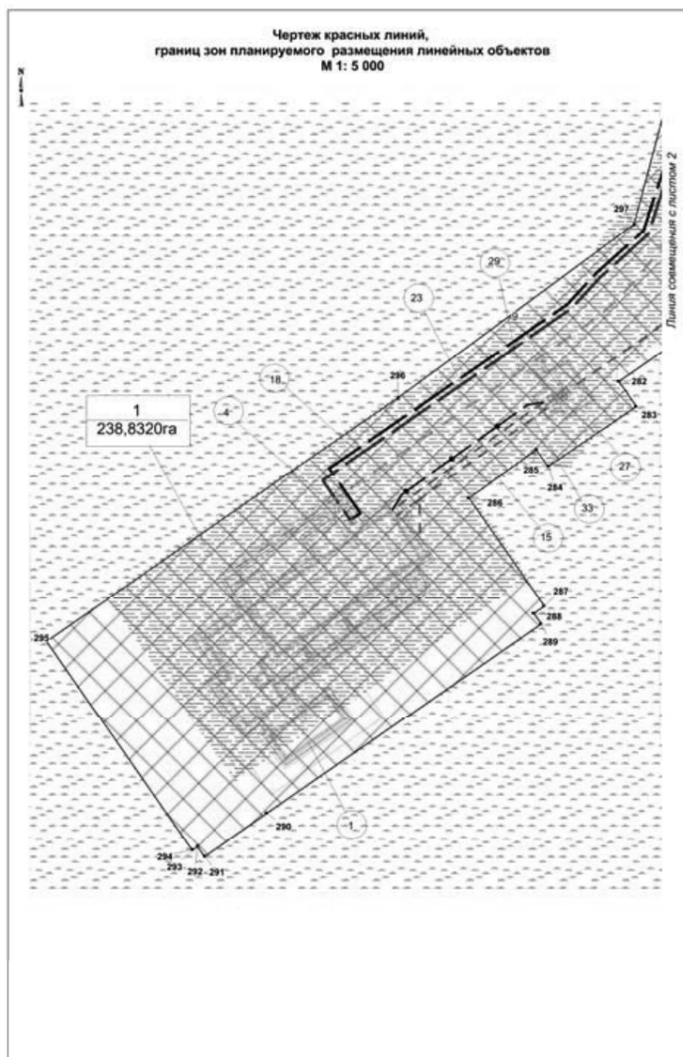


Лист 13 из 13

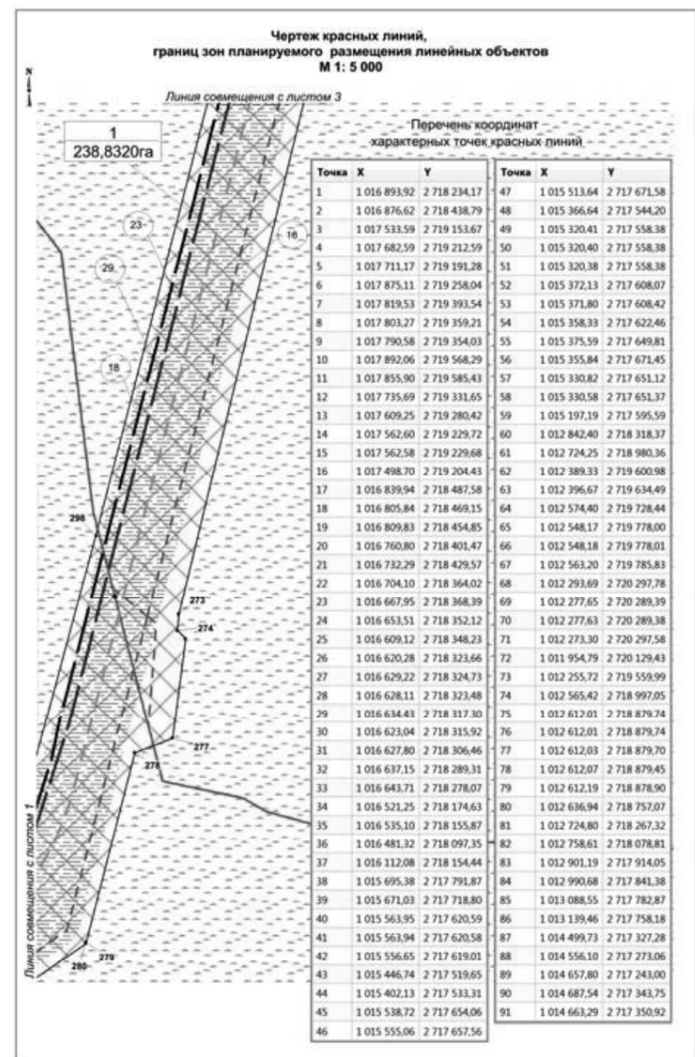
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Куст скважин № 606
2	Куст скважин № 608
3	Куст скважин № 609
4	Узел задвижек №1
5	Узел задвижек №2, 27В
6	Узел задвижек №25В
7	Узел задвижек №28В
8	Узел задвижек №29В
9	Узел задвижек №3, 26В
10	ВНВ. Т.ар.куст №30 - т.ар.куст №29 (вторая нитка)
11	Узел задвижек №5
12	Узел задвижек №6
13	Узел задвижек №7
14	ВЛ 35 кВ на куст 609
15	ВЛ 6 кВ на куст 606
16	ВЛ 35 кВ на куст 606
17	ВЛ 6 кВ на куст 608
18	НГС. Куст №606- т.ар.куст №606
19	НГС. Т.ар.куст №606- т.ар.куст №29 (вторая нитка)
20	НГС. Т.ар.куст №29 - т.ар.куст № 30 (вторая нитка)
21	НГС. Куст № 608 - т.ар.куст № 608
22	НГС. Т.ар.куст №609- т.ар.куст №609
23	ВНВ. Т.ар.куст №606 - Куст №606
24	ВНВ. Т.ар.куст №608 - куст №608
25	ВНВ. Т.ар.куст №609 - куст №609
26	ВНВ. Т.ар.куст №29 - т.ар.куст №606 (вторая нитка)
27	ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 606
28	ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 609
29	Подъезд к кусту скважин №606
30	Подъезд к кусту скважин №608
31	Подъезд к кусту скважин №609
32	ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ от т.арезки проектируемой ВЛ до ПС 35/6 кВ,к.64
33	ВОЛС на куст 606 (на опорах из труб)

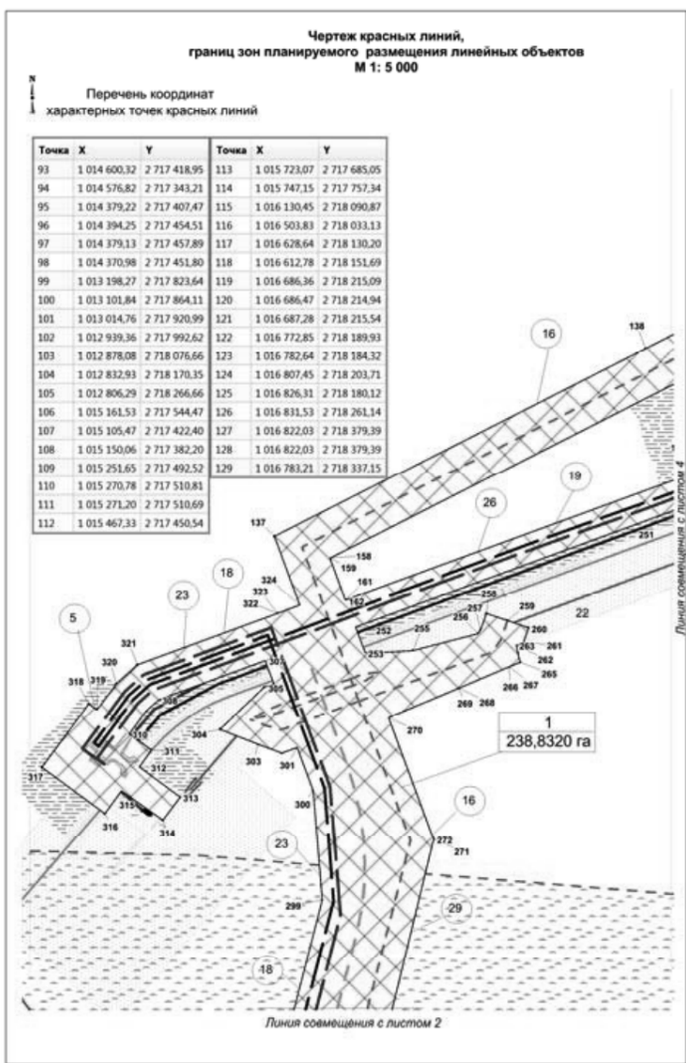
Лист 2 из 16



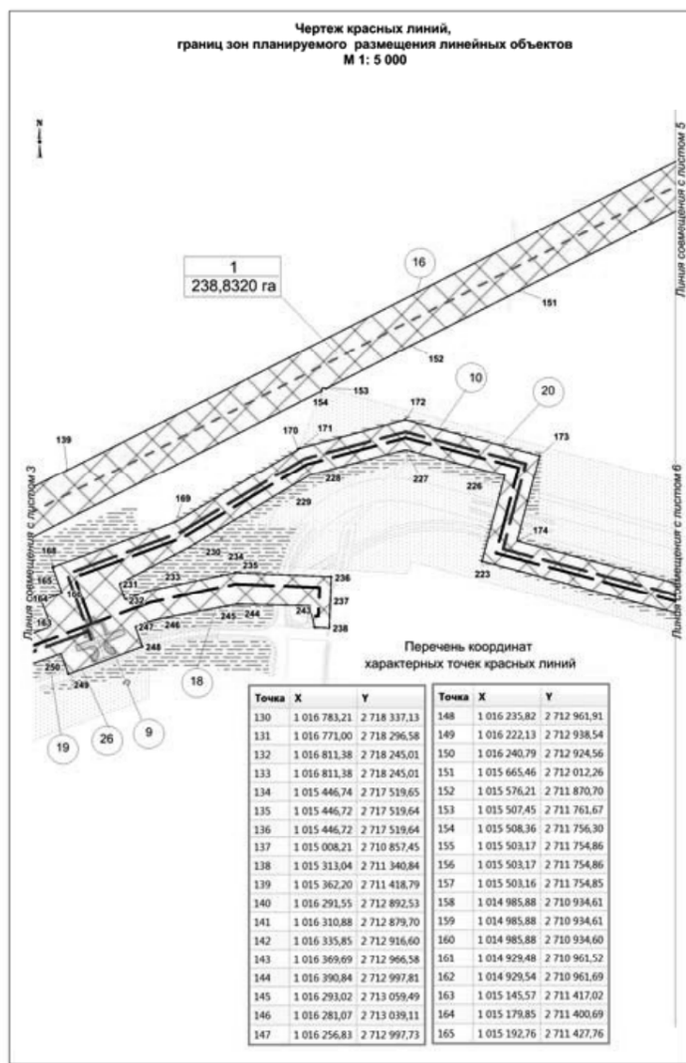
Лист 3 из 16



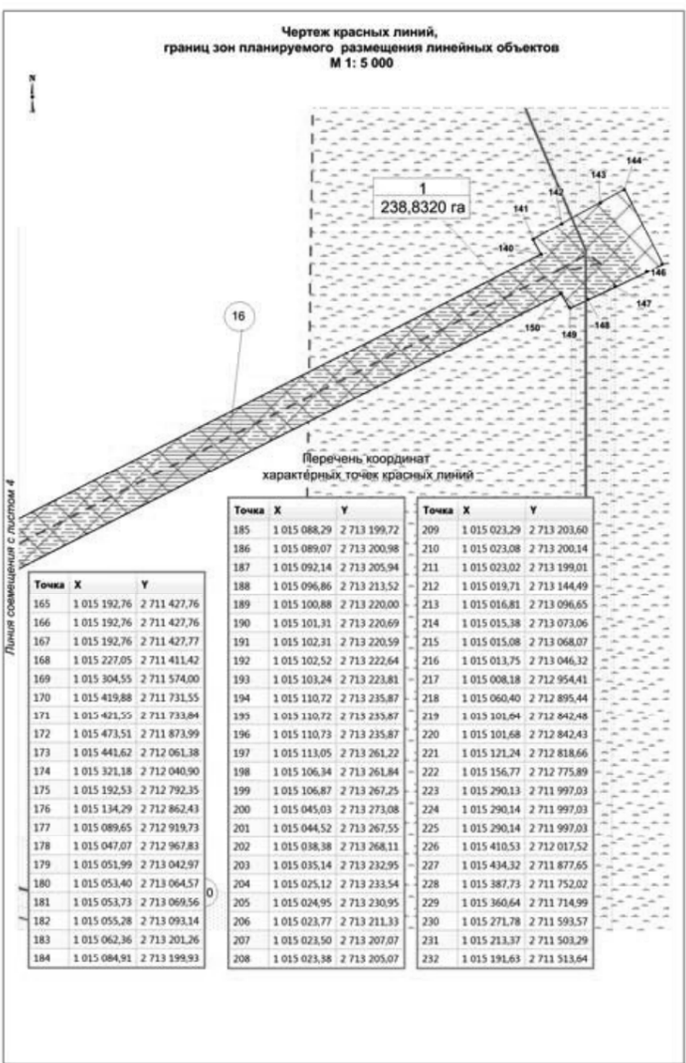
Лист 4 из 16



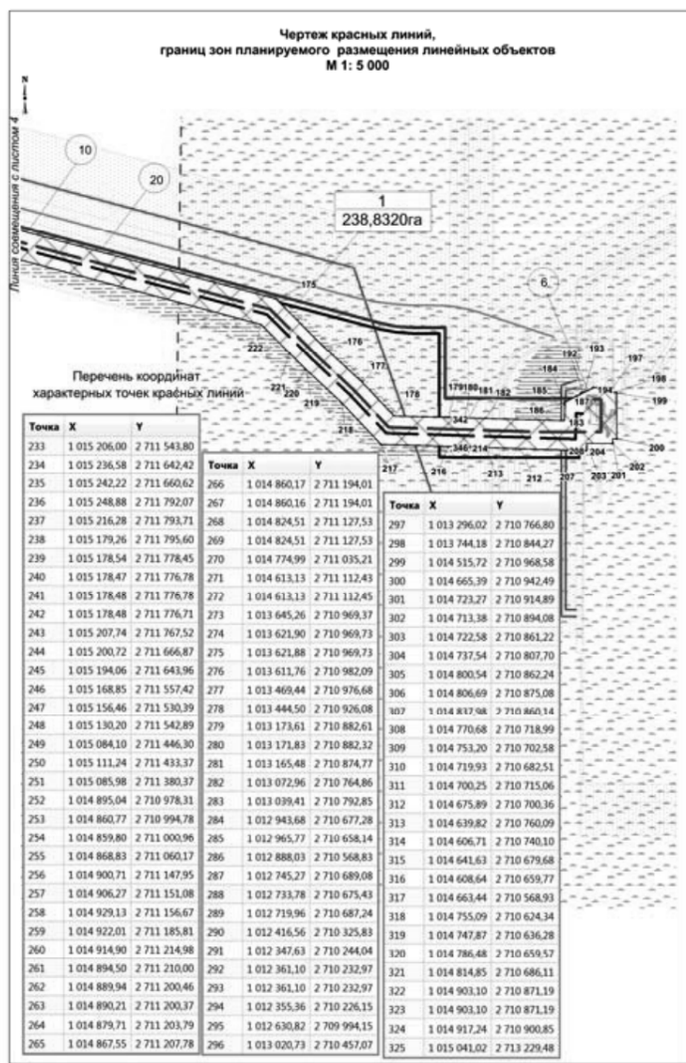
Лист 5 из 16

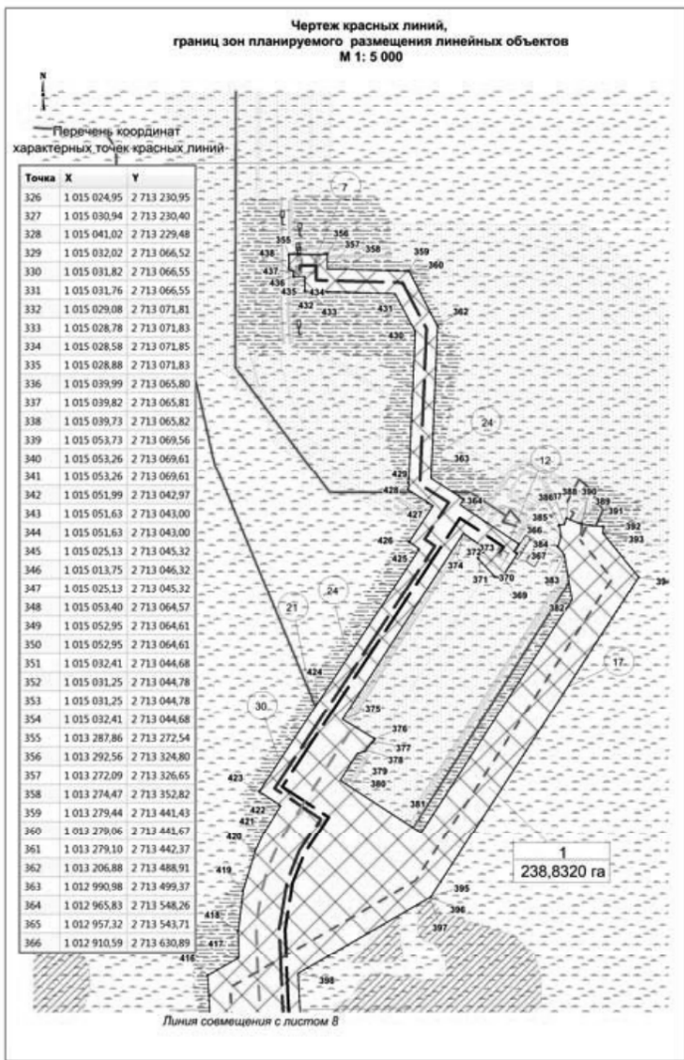


Лист 6 из 16

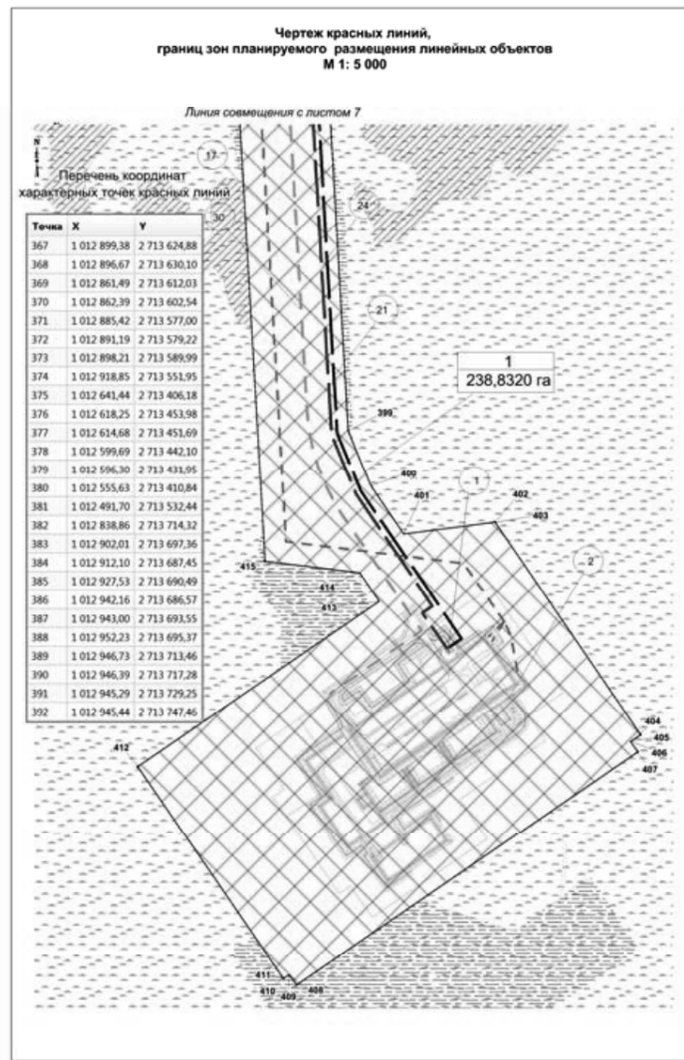


Лист 7 из 16

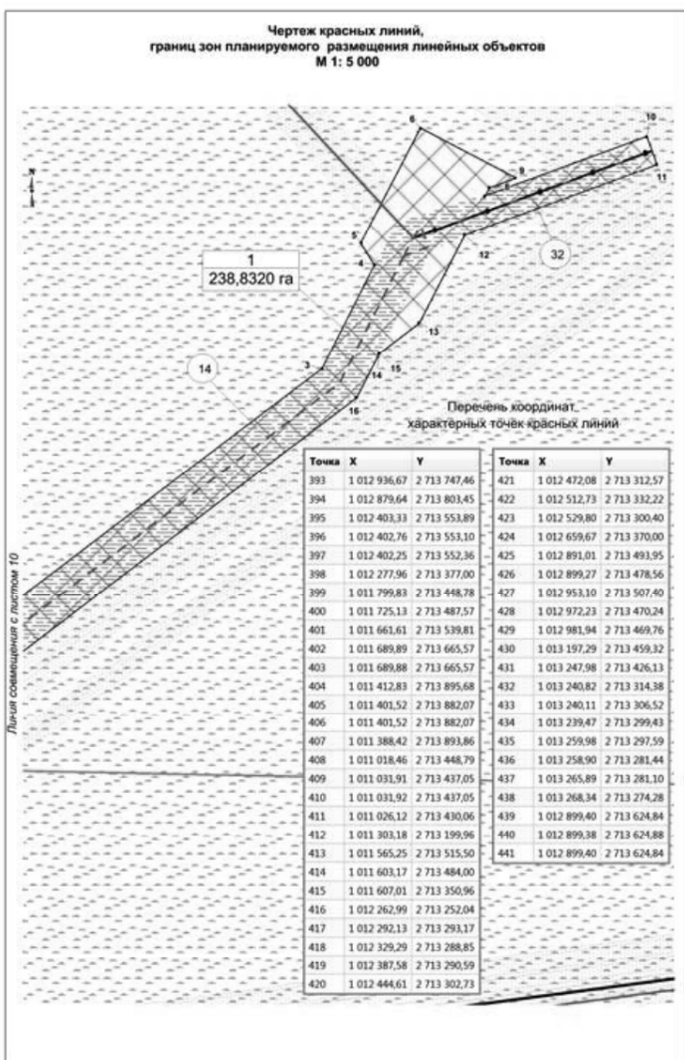




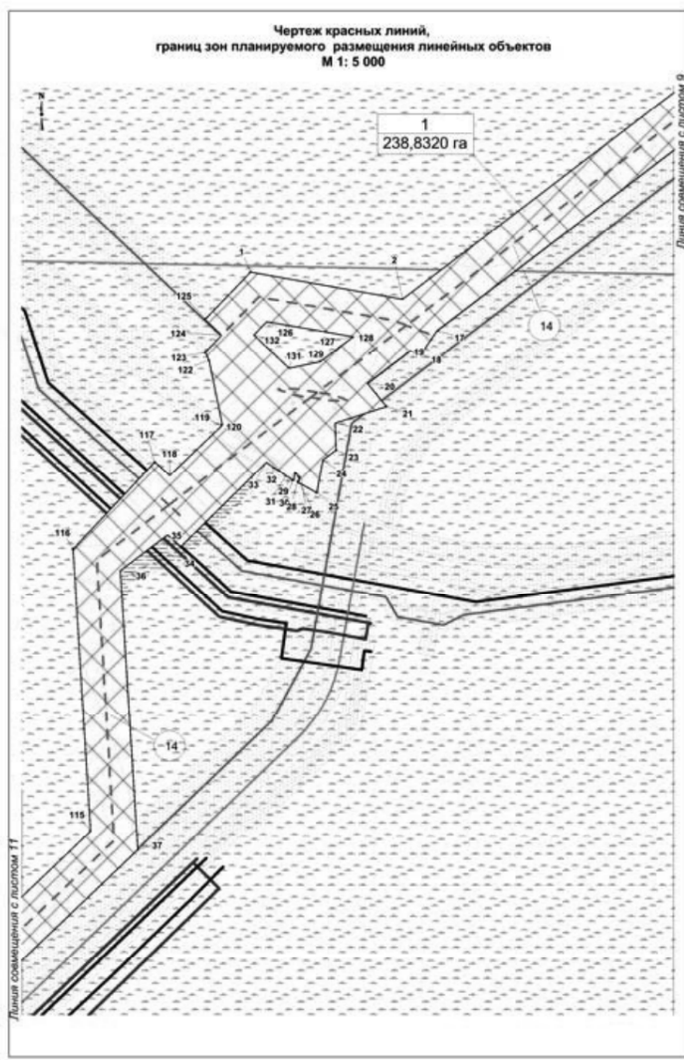
Лист 9 из 16



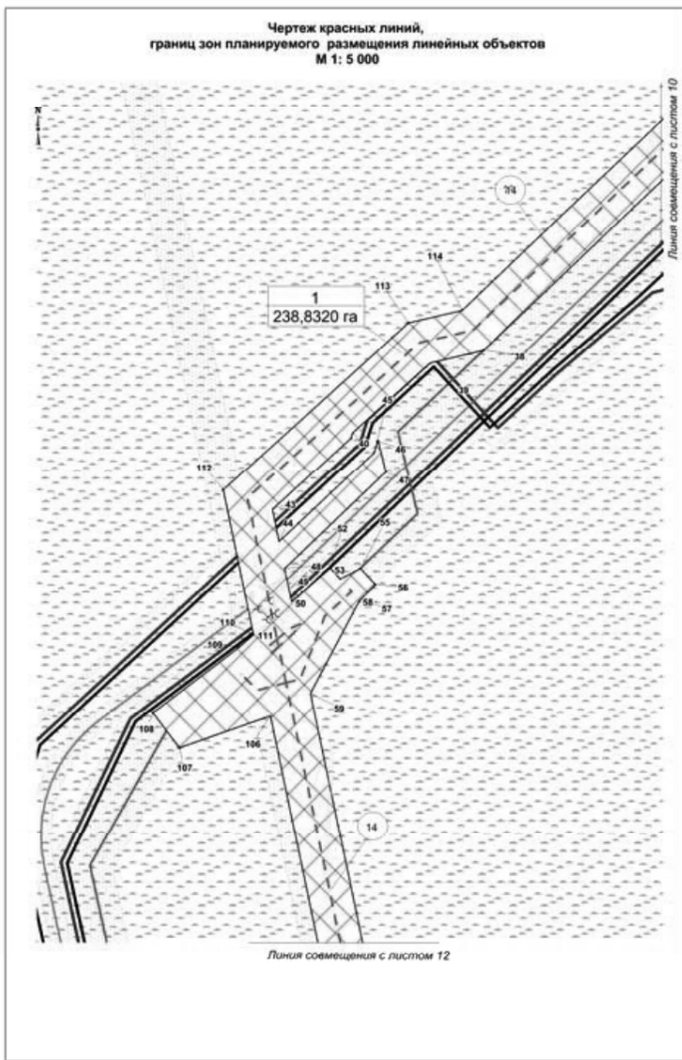
Лист 10 из 16



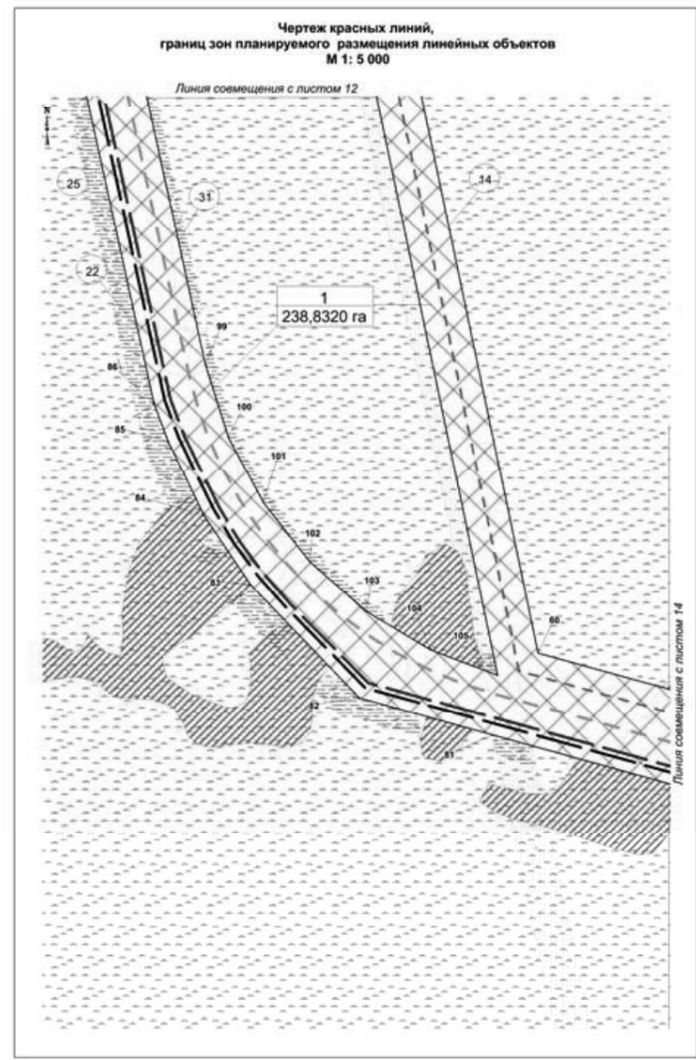
Лист 11 из 16



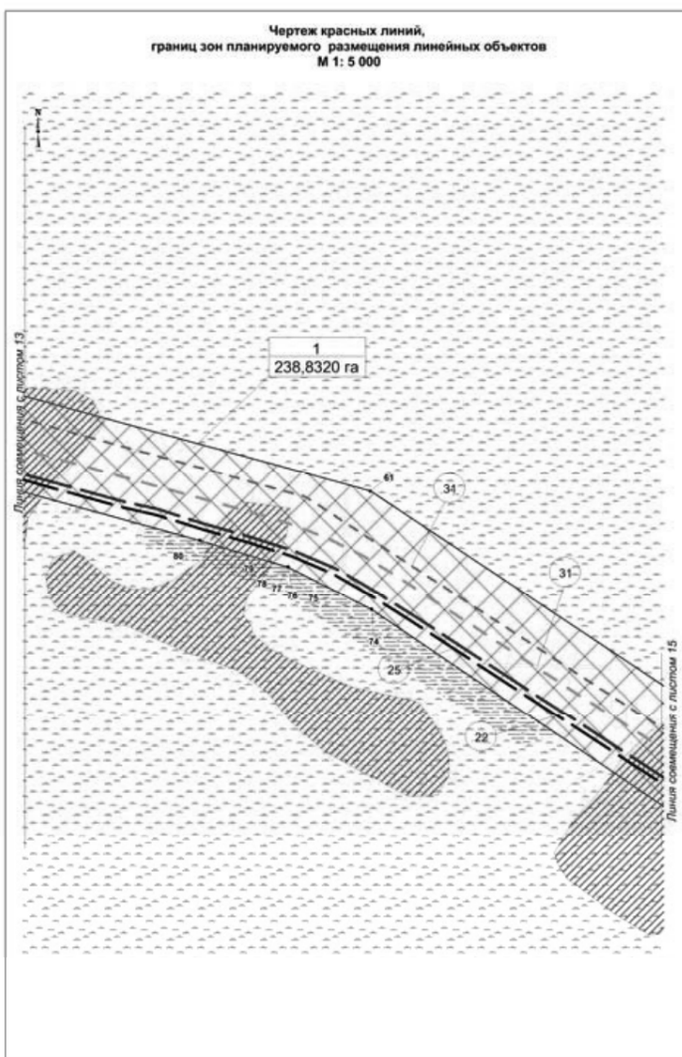
Лист 12 из 16



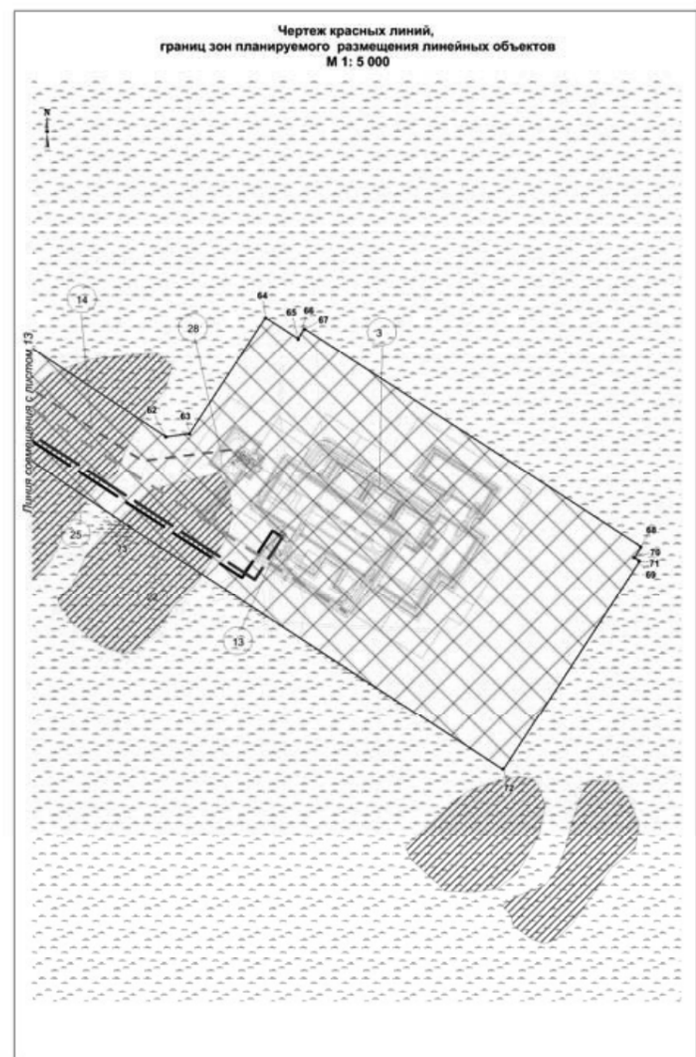
Лист 13 из 16



Лист 14 из 16



Лист 15 из 16



Лист 16 из 16

<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Приложение 2 к приказу департамент строительства архитектуры и ЖКХ от 16.10.2018 № 170-н</p> <p style="text-align: center;">Положение о размещении линейного объекта «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№606,608,609»</p> <p style="text-align: center;">I. Проект планировки</p> <p>1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов</p> <p>Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№606,608,609» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Кусты нефтяных скважин №№ 606, 608, 609. Нефтегазосборные сети протяженностью 11,899 км. <ul style="list-style-type: none"> Нефтегазосборные сети. Куст №606- т.вр куст №606. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 606 до свободной задвижки существующего узла задвижек № 43 (ш.1165); Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №606- т.вр куст №29 (вторая нитка). Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №2 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла задвижек № 7 (ш.1223); Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №29- т.вр куст №30 (вторая нитка). Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла № 3 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла №5 (ш.1061); Нефтегазосборные сети. Куст №608- т.вр куст №608. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 608 до врезки в существующий узел задвижек №7 (ш.1061); Нефтегазосборные сети. Куст №609- т.вр куст №609. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 609 до врезки в существующий узел задвижек №68 (ш.0902). <ol style="list-style-type: none"> Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 11,916 км. <ul style="list-style-type: none"> Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №606 - куст №606. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №27в (т.вр. куст №606) до куста скважин №606. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №608 - куст №608 . Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №28в (т.вр. куст №608) до куста скважин №608. 	<p style="text-align: center;">2</p> <ul style="list-style-type: none"> Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №609 - куст №609. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №29в (т.вр. куст №609) до куста скважин №609. Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №30 – т.вр. куст №29 (вторая нитка). Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №25в (т.вр. куст №30) до узла задвижек №26в (т.вр. куст №29). Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №29 – т.вр. куст №606 (вторая нитка). Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №26в (т.вр. куст №29) до узла задвижек №27в (т.вр. куст №606). <ol style="list-style-type: none"> Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водовода ВЛ 35 кВ общей протяженностью 11,83 км. ВЛ 35 кВ на куст 606. Начало трассы – угловая опоры ВЛ 35 кВ на куст 30 (ш.1061Д), конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 606. ВЛ 35 кВ на куст 609. Начало трассы – угловая опоры ВЛ 35 кВ на куст 64 (ш.1224Д), конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 609. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 2,74 км. - ВЛ 6 кВ на куст 606. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 606, конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста скважин 606. - ВЛ 6 кВ на куст 608. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 30 (ш.1061Д), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста скважин 608. Подъездные дороги общей протяженностью 7361,84 км, в том числе: к кустам скважин – 7361,84 м, - Подъезд к кусту скважин №606. Трасса отмыкает от автомобильной дороги к кусту 29, находящейся на балансе ООО «РН-Юганскнефтегаз», конец трассы – второй съезд на площадку куста скважин №606. Протяженность трассы – 2373,52м. - Подъезд к кусту скважин №608. Трасса отмыкает от автомобильной дороги к кусту 30, находящейся на балансе ООО «РН-Юганскнефтегаз», конец трассы – второй съезд на площадку куста скважин №608. Протяженность трассы – 1340,13м. - Подъезд к кусту скважин №609. Трасса отмыкает от автомобильной дороги к кусту 521, находящейся на балансе ООО «РН-Юганскнефтегаз», конец трассы – второй съезд на площадку куста скважин №609. Протяженность трассы – 3648,19м.
--	--

<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Характеристики проектируемого объекта</p> <p style="text-align: right;">Таблица 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование объекта</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нефтегазосборные сети</td> <td>Протяженность – 11899 м</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Нефтегазосборные сети. Куст №606- т.вр куст №606</td> <td>Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 606 до свободной задвижки существующего узла задвижек № 43 (ш.1165)</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 4 МПа</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 159х6 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода – 2712 м</td> </tr> <tr> <td>Узел задвижек № 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №606- т.вр куст №29 (вторая нитка)</td> <td>Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №2 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла задвижек № 7 (ш.1223)</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 4 МПа</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 219х6 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода – 1322 м</td> </tr> <tr> <td>Узел задвижек № 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №29- т.вр куст №30 (вторая нитка)</td> <td>Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла № 3 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла №5 (ш.1061)</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 4 МПа</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 219х6 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода – 2159 м</td> </tr> <tr> <td>Узлы задвижек № 3, 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нефтегазосборные сети. Куст №608- т.вр куст №608</td> <td>Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 608 до врезки в существующий узел задвижек №7 (ш.1061)</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование объекта	Характеристика	Нефтегазосборные сети	Протяженность – 11899 м	Нефтегазосборные сети. Куст №606- т.вр куст №606	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 606 до свободной задвижки существующего узла задвижек № 43 (ш.1165)	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	Рабочее давление – 4 МПа	Диаметр трубопровода – 159х6 мм	Протяженность трубопровода – 2712 м	Узел задвижек № 1		Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №606- т.вр куст №29 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №2 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла задвижек № 7 (ш.1223)	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	Рабочее давление – 4 МПа	Диаметр трубопровода – 219х6 мм	Протяженность трубопровода – 1322 м	Узел задвижек № 2		Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №29- т.вр куст №30 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла № 3 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла №5 (ш.1061)	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	Рабочее давление – 4 МПа	Диаметр трубопровода – 219х6 мм	Протяженность трубопровода – 2159 м	Узлы задвижек № 3, 4		Нефтегазосборные сети. Куст №608- т.вр куст №608	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 608 до врезки в существующий узел задвижек №7 (ш.1061)	<p style="text-align: center;">4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование объекта</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Нефтегазосборные сети. Куст №609- т.вр куст №609</td> <td>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 4 МПа</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 159х6 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода – 1695 м</td> </tr> <tr> <td>Узлы задвижек № 5, 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Высоконапорные водоводы</td> <td>Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 609 до врезки в существующий узел задвижек №68 (ш.0902)</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 4 МПа</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 159х6 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода – 4011 м</td> </tr> <tr> <td>Узлы задвижек № 7, 8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №606 - куст №606</td> <td>Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №27в (т.вр.куст №606) до куста скважин №606</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 168х14 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода - 2630 м</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 22,5 МПа</td> </tr> <tr> <td>Узел задвижек №1</td> </tr> <tr> <td>Узлы задвижек № 3, 4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №608 - куст №608</td> <td>Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №28в (т.вр. куст №608) до куста скважин №608</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубопровода – 168х14 мм</td> </tr> <tr> <td>Протяженность трубопровода - 2151 м</td> </tr> <tr> <td>Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление – 22,5 МПа</td> </tr> <tr> <td>Узлы задвижек №№28в,5</td> </tr> <tr> <td>Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №609 - куст №609</td> <td>Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование объекта	Характеристика	Нефтегазосборные сети. Куст №609- т.вр куст №609	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	Рабочее давление – 4 МПа	Диаметр трубопровода – 159х6 мм	Протяженность трубопровода – 1695 м	Узлы задвижек № 5, 6		Высоконапорные водоводы	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 609 до врезки в существующий узел задвижек №68 (ш.0902)	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	Рабочее давление – 4 МПа	Диаметр трубопровода – 159х6 мм	Протяженность трубопровода – 4011 м	Узлы задвижек № 7, 8		Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №606 - куст №606	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №27в (т.вр.куст №606) до куста скважин №606	Диаметр трубопровода – 168х14 мм	Протяженность трубопровода - 2630 м	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода	Рабочее давление – 22,5 МПа	Узел задвижек №1	Узлы задвижек № 3, 4	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №608 - куст №608	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №28в (т.вр. куст №608) до куста скважин №608	Диаметр трубопровода – 168х14 мм	Протяженность трубопровода - 2151 м	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода	Рабочее давление – 22,5 МПа	Узлы задвижек №№28в,5	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №609 - куст №609	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и
Наименование объекта	Характеристика																																																																
Нефтегазосборные сети	Протяженность – 11899 м																																																																
Нефтегазосборные сети. Куст №606- т.вр куст №606	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 606 до свободной задвижки существующего узла задвижек № 43 (ш.1165)																																																																
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ																																																																
	Рабочее давление – 4 МПа																																																																
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм																																																																
	Протяженность трубопровода – 2712 м																																																																
Узел задвижек № 1																																																																	
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №606- т.вр куст №29 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №2 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла задвижек № 7 (ш.1223)																																																																
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ																																																																
	Рабочее давление – 4 МПа																																																																
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм																																																																
	Протяженность трубопровода – 1322 м																																																																
Узел задвижек № 2																																																																	
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №29- т.вр куст №30 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла № 3 (ш.0056) до свободной задвижки существующего узла №5 (ш.1061)																																																																
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ																																																																
	Рабочее давление – 4 МПа																																																																
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм																																																																
	Протяженность трубопровода – 2159 м																																																																
Узлы задвижек № 3, 4																																																																	
Нефтегазосборные сети. Куст №608- т.вр куст №608	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 608 до врезки в существующий узел задвижек №7 (ш.1061)																																																																
Наименование объекта	Характеристика																																																																
Нефтегазосборные сети. Куст №609- т.вр куст №609	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ																																																																
	Рабочее давление – 4 МПа																																																																
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм																																																																
	Протяженность трубопровода – 1695 м																																																																
Узлы задвижек № 5, 6																																																																	
Высоконапорные водоводы	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 609 до врезки в существующий узел задвижек №68 (ш.0902)																																																																
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ																																																																
	Рабочее давление – 4 МПа																																																																
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм																																																																
	Протяженность трубопровода – 4011 м																																																																
Узлы задвижек № 7, 8																																																																	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №606 - куст №606	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №27в (т.вр.куст №606) до куста скважин №606																																																																
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм																																																																
	Протяженность трубопровода - 2630 м																																																																
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода																																																																
	Рабочее давление – 22,5 МПа																																																																
	Узел задвижек №1																																																																
	Узлы задвижек № 3, 4																																																																
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №608 - куст №608	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №28в (т.вр. куст №608) до куста скважин №608																																																																
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм																																																																
	Протяженность трубопровода - 2151 м																																																																
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода																																																																
	Рабочее давление – 22,5 МПа																																																																
	Узлы задвижек №№28в,5																																																																
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №609 - куст №609	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и																																																																

5

Наименование объекта	Характеристика	
	сеноманской воды от узла задвижек №29в (т.вр. куст №609) до куста скважин №609	
	Диаметр трубопровода – 168x14 мм	
	Протяженность трубопровода - 3917 м	
	Транспортируемая среда - очищенная	
	пластовая и сеноманская вода	
	Рабочее давление – 22,5 МПа	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №30 – т.вр. куст №29 (вторая нитка)	Узлы задвижек №№29в,7	
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №25в (т.вр. куст №30) до узла задвижек №26в (т.вр. куст №29)	
	Диаметр трубопровода – 168x14 мм	
	Протяженность трубопровода – 2244 м	
	Транспортируемая среда - очищенная	
	пластовая и сеноманская вода	
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №29 – т.вр. куст №606 (вторая нитка). Т.вр. куст №29 – т.вр. куст №606 (вторая нитка)	Рабочее давление – 22,5 МПа	
	Узлы задвижек №№25в,26в	
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №26в (т.вр. куст №29) до узла задвижек №27в (т.вр. куст №606)	
	Диаметр трубопровода – 168x14 мм	
	Протяженность трубопровода - 974 м	
	Транспортируемая среда - очищенная	
Пластовая и сеноманская вода	Рабочее давление – 22,5 МПа	
	Узел задвижек №27в	
	Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 7361,84 м
	Подъезд к кусту скважин № 606	Категория – IVв Протяженность – 2373,52 м
	Подъезд к кусту скважин № 608	Категория – IVв Протяженность – 1340,13 м
	Подъезд к кусту скважин № 609	Категория – IVв Протяженность – 3648,19 м
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность - 11,83 км	
ВЛ 35 кВ на куст 606	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ на	

6

Наименование объекта	Характеристика
	куст 30 (ш.1061Д). Протяженность трассы – 4,52 км
ВЛ 35 кВ на куст 609	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ на куст 64 (ш.1224Д). Протяженность трассы – 7,31 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность - 2,74 км
ВЛ 6 кВ на куст 606	Одноцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 606. Протяженность трассы – 2x0,26 км
ВЛ 6 кВ на куст 608	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 30 (ш.1061Д). Протяженность трассы – 2,22 км

Характеристика трассы по категориям местности приведена в инженерно-технической документации по инженерным изысканиям.

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 участок работ расположен на территории Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа. Ближайшим административным центром является г. Ханты-Мансийск, расположенный в 90 км к юго-западу от района работ. Ближайший к объекту населенный пункт – с. Селиярово, расположен на расстоянии 32 км юго-восточнее от участка работ.

В хозяйственном отношении территория расположена на землях Ханты-Мансийского участкового лесничества, территориального отдела Самаровское лесничество Ханты-Мансийского района. Участки проектируемого строительства находятся на территории Приобского месторождения, Горшковская площадь.

Дорожная сеть на территории развита слабо и имеет местное значение для внутрипромысловых сообщений. В зимнее время совместно с внутрипромысловыми дорогами начинают действовать автотрассы. Месторождение обустроено, продолжается строительство новых нефтепромысловых объектов и коридоров коммуникаций, трасс автодорог.

Участок представляет собой заболоченную местность. Болота, в основном, открытые верховые, покрыты угнетенной сосной или мелким кустарником. По мощности болотных отложений - от мелких до средних. Напочвенный покров представлен мхом, ягелем, багульником, брусникой. Отметки высот изменяются от 33,98 м, до 51,15 м.

В геоморфологическом отношении территория расположена на правом берегу

7

р. Обь на поверхности II надпойменной террасы. Поверхность террас плоская, слабодреннированная, преимущественно заболоченная. Террасы аллювиальные, средне-верхнечетвертичного возраста.

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	1016893.92	2718234.17
2	1016876.62	2718438.79
3	1017533.59	2719153.67
4	1017682.59	2719212.59
5	1017711.17	2719191.28
6	1017875.11	2719258.04
7	1017819.53	2719393.54
8	1017803.27	2719359.21
9	1017790.58	2719354.03
10	1017892.06	2719568.29
11	1017855.90	2719585.43
12	1017735.69	2719331.65
13	1017609.25	2719280.42
14	1017562.60	2719229.72
15	1017562.58	2719229.68
16	1017498.70	2719204.43
17	1016839.94	2718487.58
18	1016805.84	2718469.15
19	1016809.83	2718454.85
20	1016760.80	2718401.47
21	1016732.29	2718429.57
22	1016704.10	2718364.02
23	1016667.95	2718368.39
24	1016653.51	2718352.12
25	1016609.12	2718348.23
26	1016620.28	2718323.66
27	1016629.22	2718324.73
28	1016628.11	2718323.48
29	1016634.43	2718317.30
30	1016623.04	2718315.92
31	1016627.80	2718306.46

8

32	1016637.15	2718289.31
33	1016643.71	2718278.07
34	1016521.25	2718174.63
35	1016535.10	2718155.87
36	1016481.32	2718097.35
37	1016112.08	2718154.44
38	1015695.38	2717791.87
39	1015671.03	2717718.80
40	1015563.95	2717620.59
41	1015563.94	2717620.58
42	1015556.65	2717619.01
43	1015446.74	2717519.65
44	1015402.13	2717533.31
45	1015538.72	2717654.06
46	1015555.06	2717657.56
47	1015513.64	2717671.58
48	1015366.64	2717544.20
49	1015320.41	2717558.38
50	1015320.40	2717558.38
51	1015320.38	2717558.38
52	1015372.13	2717608.07
53	1015371.80	2717608.42
54	1015358.33	2717622.46
55	1015375.59	2717649.81
56	1015355.84	2717671.45
57	1015330.82	2717651.12
58	1015330.58	2717651.37
59	1015197.19	2717595.59
60	1012842.40	2718318.37
61	1012724.25	2718980.36
62	1012389.33	2719600.98
63	1012396.67	2719634.49
64	1012574.40	2719728.44
65	1012548.17	2719778.00
66	1012548.18	2719778.01
67	1012563.20	2719785.83
68	1012293.69	2720297.78
69	1012277.65	2720289.39
70	1012277.63	2720289.38
71	1012273.30	2720297.58
72	1011954.79	2720129.43
73	1012255.72	2719559.99
74	1012565.42	2718997.05
75	1012612.01	2718879.74
76	1012612.01	2718879.74
77	1012612.03	2718879.70
78	1012612.07	2718879.45
79	1012612.19	2718878.90

9

80	1012636.94	2718757.07
81	1012724.80	2718267.32
82	1012758.61	2718078.81
83	1012901.19	2717914.05
84	1012990.68	2717841.38
85	1013088.55	2717782.87
86	1013139.46	2717758.18
87	1014499.73	2717327.28
88	1014556.10	2717273.06
89	1014657.80	2717243.00
90	1014687.54	2717343.75
91	1014663.29	2717350.92
92	1014675.89	2717394.65
93	1014600.32	2717418.95
94	1014576.82	2717343.21
95	1014379.22	2717407.47
96	1014394.25	2717454.51
97	1014379.13	2717457.89
98	1014370.98	2717451.80
99	1013198.27	2717823.64
100	1013101.84	2717864.11
101	1013014.76	2717920.99
102	1012939.36	2717992.62
103	1012878.08	2718076.66
104	1012832.93	2718170.35
105	1012806.29	2718266.66
106	1015161.53	2717544.47
107	1015105.47	2717422.40
108	1015150.06	2717382.20
109	1015251.65	2717492.52
110	1015270.78	2717510.81
111	1015271.20	2717510.69
112	1015467.33	2717450.54
113	1015723.07	2717685.05
114	1015747.15	2717757.34
115	1016130.45	2718090.87
116	1016503.83	2718033.13
117	1016628.64	2718130.20
118	1016612.78	2718151.69
119	1016686.36	2718215.09
120	1016686.47	2718214.94
121	1016687.28	2718215.54
122	1016772.85	2718189.93
123	1016782.64	2718184.32
124	1016807.45	2718203.71
125	1016826.31	2718180.12
126	1016831.53	2718261.14
127	1016822.03	2718379.39

10

128	1016822.03	2718379.39
129	1016783.21	2718337.15
130	1016783.21	2718337.13
131	1016771.00	2718296.58
132	1016811.38	2718245.01
133	1016811.38	2718245.01
134	1015446.74	2717519.65
135	1015446.72	2717519.64
136	1015446.72	2717519.64
137	1015008.21	2710857.45
138	1015313.04	2711340.84
139	1015362.20	2711418.79
140	1016291.55	2712892.53
141	1016310.88	2712879.70
142	1016335.85	2712916.60
143	1016369.69	2712966.58
144	1016390.84	2712997.81
145	1016293.02	2713059.49
146	1016281.07	2713039.11
147	1016256.83	2712997.73
148	1016235.82	2712961.91
149	1016222.13	2712938.54
150	1016240.79	2712924.56
151	1015665.46	2712012.26
152	1015576.21	2711870.70
153	1015507.45	2711761.67
154	1015508.36	2711756.30
155	1015503.17	2711754.86
156	1015503.17	2711754.86
157	1015503.16	2711754.85
158	1014985.88	2710934.61
159	1014985.88	2710934.61
160	1014985.88	2710934.60
161	1014929.48	2710961.52
162	1014929.54	2710961.69
163	1015145.57	2711417.02
164	1015179.85	2711400.69
165	1015192.76	2711427.76
166	1015192.76	2711427.76
167	1015192.76	2711427.77
168	1015227.05	2711411.42
169	1015304.55	2711574.00
170	1015419.88	2711731.55
171	1015421.55	2711733.84
172	1015473.51	2711873.99
173	1015441.62	2712061.38
174	1015321.18	2712040.90
175	1015192.53	2712792.35

11

176	1015134.29	2712862.43
177	1015089.65	2712919.73
178	1015047.07	2712967.83
179	1015051.99	2713042.97
180	1015053.40	2713064.57
181	1015053.73	2713069.56
182	1015055.28	2713093.14
183	1015062.36	2713201.26
184	1015084.91	2713199.93
185	1015088.29	2713199.72
186	1015089.07	2713200.98
187	1015092.14	2713205.94
188	1015096.86	2713213.52
189	1015100.88	2713220.00
190	1015101.31	2713220.69
191	1015102.31	2713220.59
192	1015102.52	2713222.64
193	1015103.24	2713223.81
194	1015110.72	2713235.87
195	1015110.72	2713235.87
196	1015110.73	2713235.87
197	1015113.05	2713261.22
198	1015106.34	2713261.84
199	1015106.87	2713267.25
200	1015045.03	2713273.08
201	1015044.52	2713267.55
202	1015038.38	2713268.11
203	1015035.14	2713232.95
204	1015025.12	2713233.54
205	1015024.95	2713230.95
206	1015023.77	2713211.33
207	1015023.50	2713207.07
208	1015023.38	2713205.07
209	1015023.29	2713203.60
210	1015023.08	2713200.14
211	1015023.02	2713199.01
212	1015019.71	2713144.49
213	1015016.81	2713096.65
214	1015015.38	2713073.06
215	1015015.08	2713068.07
216	1015013.75	2713046.32
217	1015008.18	2712954.41
218	1015060.40	2712895.44
219	1015101.64	2712842.48
220	1015101.68	2712842.43
221	1015121.24	2712818.66
222	1015156.77	2712775.89
223	1015290.13	2711997.03

12

224	1015290.14	2711997.03
225	1015290.14	2711997.03
226	1015410.53	2712017.52
227	1015434.32	2711877.65
228	1015387.73	2711752.02
229	1015360.64	2711714.99
230	1015271.78	2711593.57
231	1015213.37	2711503.29
232	1015191.63	2711513.64
233	1015206.00	2711543.80
234	1015236.58	2711642.42
235	1015242.22	2711660.62
236	1015248.88	2711792.07
237	1015216.28	2711793.71
238	1015179.26	2711795.60
239	1015178.54	2711778.45
240	1015178.47	2711776.78
241	1015178.48	2711776.78
242	1015178.48	2711776.71
243	1015207.74	2711767.52
244	1015200.72	2711666.87
245	1015194.06	2711643.96
246	1015168.85	2711557.42
247	1015156.46	2711530.39
248	1015130.20	2711542.89
249	1015084.10	2711446.30
250	1015111.24	2711433.37
251	1015085.98	2711380.37
252	1014895.04	2710978.31
253	1014860.77	2710994.78
254	1014859.80	2711000.96
255	1014868.83	2711060.17
256	1014900.71	2711147.95
257	1014906.27	2711151.08
258	1014929.13	2711156.67
259	1014922.01	2711185.81
260	1014914.90	2711214.98
261	1014894.50	2711210.00
262	1014889.94	2711200.46
263	1014890.21	2711200.37
264	1014879.71	2711203.79
265	1014867.55	2711207.78
266	1014860.17	2711194.01
267	1014860.16	2711194.01
268	1014824.51	2711127.53
269	1014824.51	2711127.53
270	1014774.99	2711035.21
271	1014613.13	2711112.43

13

272	1014613.13	2711112.45
273	1013645.26	2710969.37
274	1013621.90	2710969.73
275	1013621.88	2710969.73
276	1013611.76	2710982.09
277	1013469.44	2710976.68
278	1013444.50	2710926.08
279	1013173.61	2710882.61
280	1013171.83	2710882.32
281	1013165.48	2710874.77
282	1013072.96	2710764.86
283	1013039.41	2710792.85
284	1012943.68	2710677.28
285	1012965.77	2710658.14
286	1012888.03	2710568.83
287	1012745.27	2710689.08
288	1012733.78	2710675.43
289	1012719.96	2710687.24
290	1012416.56	2710325.83
291	1012347.63	2710244.04
292	1012361.10	2710232.97
293	1012361.10	2710232.97
294	1012355.36	2710226.15
295	1012630.82	2709994.15
296	1013020.73	2710457.07
297	1013296.02	2710766.80
298	1013744.18	2710844.27
299	1014515.72	2710968.58
300	1014665.39	2710942.49
301	1014723.27	2710914.89
302	1014713.38	2710894.08
303	1014722.58	2710861.22
304	1014737.54	2710807.70
305	1014800.54	2710862.24
306	1014806.69	2710875.08
307	1014837.98	2710860.14
308	1014770.68	2710718.99
309	1014753.20	2710702.58
310	1014719.93	2710682.51
311	1014700.25	2710715.06
312	1014675.89	2710700.36
313	1014639.82	2710760.09
314	1014606.71	2710740.10
315	1014641.63	2710679.68
316	1014608.64	2710659.77
317	1014663.44	2710568.93
318	1014755.09	2710624.34
319	1014747.87	2710636.28

14

320	1014786.48	2710659.57
321	1014814.85	2710686.11
322	1014903.10	2710871.19
323	1014903.10	2710871.19
324	1014917.24	2710900.85
325	1015041.02	2713229.48
326	1015024.95	2713230.95
327	1015030.94	2713230.40
328	1015041.02	2713229.48
329	1015032.02	2713066.52
330	1015031.82	2713066.55
331	1015031.76	2713066.55
332	1015029.08	2713071.81
333	1015028.78	2713071.83
334	1015028.58	2713071.85
335	1015028.88	2713071.83
336	1015039.99	2713065.80
337	1015039.82	2713065.81
338	1015039.73	2713065.82
339	1015053.73	2713069.56
340	1015053.26	2713069.61
341	1015053.26	2713069.61
342	1015051.99	2713042.97
343	1015051.63	2713043.00
344	1015051.63	2713043.00
345	1015025.13	2713045.32
346	1015013.75	2713046.32
347	1015025.13	2713045.32
348	1015053.40	2713064.57
349	1015052.95	2713064.61
350	1015052.95	2713064.61
351	1015032.41	2713044.68
352	1015031.25	2713044.78
353	1015031.25	2713044.78
354	1015032.41	2713044.68
355	1013287.86	2713272.54
356	1013292.56	2713324.80
357	1013272.09	2713326.65
358	1013274.47	2713352.82
359	1013279.44	2713441.43
360	1013279.06	2713441.67
361	1013279.10	2713442.37
362	1013206.88	2713488.91
363	1012990.98	2713499.37
364	1012965.83	2713548.26
365	1012957.32	2713543.71
366	1012910.59	2713630.89
367	1012899.38	2713624.88

15

368	1012896.67	2713630.10
369	1012861.49	2713612.03
370	1012862.39	2713602.54
371	1012885.42	2713577.00
372	1012891.19	2713579.22
373	1012898.21	2713589.99
374	1012918.85	2713551.95
375	1012641.44	2713406.18
376	1012618.25	2713453.98
377	1012614.68	2713451.69
378	1012599.69	2713442.10
379	1012596.30	2713431.95
380	1012555.63	2713410.84
381	1012491.70	2713532.44
382	1012838.86	2713714.32
383	1012902.01	2713697.36
384	1012912.10	2713687.45
385	1012927.53	2713690.49
386	1012942.16	2713686.57
387	1012943.00	2713693.55
388	1012952.23	2713695.37
389	1012946.73	2713713.46
390	1012946.39	2713717.28
391	1012945.29	2713729.25
392	1012945.44	2713747.46
393	1012936.67	2713747.46
394	1012879.64	2713803.45
395	1012403.33	2713553.89
396	1012402.76	2713553.10
397	1012402.25	2713552.36
398	1012277.96	2713377.00
399	1011799.83	2713448.78
400	1011725.13	2713487.57
401	1011661.61	2713539.81
402	1011689.89	2713665.57
403	1011689.88	2713665.57
404	1011412.83	2713895.68
405	1011401.52	2713882.07
406	1011401.52	2713882.07
407	1011388.42	2713893.86
408	1011018.46	2713448.79
409	1011031.91	2713437.05
410	1011031.92	2713437.05
411	1011026.12	2713430.06
412	1011303.18	2713199.96
413	1011565.25	2713515.50
414	1011603.17	2713484.00
415	1011607.01	2713350.96

16

416	1012262.99	2713252.04
417	1012292.13	2713293.17
418	1012329.29	2713288.85
419	1012387.58	2713290.59
420	1012444.61	2713302.73
421	1012472.08	2713312.57
422	1012512.73	2713332.22
423	1012529.80	2713300.40
424	1012659.67	2713370.00
425	1012891.01	2713493.95
426	1012899.27	2713478.56
427	1012953.10	2713507.40
428	1012972.23	2713470.24
429	1012981.94	2713469.76
430	1013197.29	2713459.32
431	1013247.98	2713426.13
432	1013240.82	2713314.38
433	1013240.11	2713306.52
434	1013239.47	2713299.43
435	1013259.98	2713297.59
436	1013258.90	2713281.44
437	1013265.89	2713281.10
438	1013268.34	2713274.28
439	1012899.40	2713624.84
440	1012899.38	2713624.88
441	1012899.40	2713624.84

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (перустройство) 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 238,8320 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

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 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 малоплодородных 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 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).

Газоснабжения г. Ханты-Мансийска – ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663).

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 15.10.2018 исх. № 836-ЗР (№03-Вх-3521/2018 от 15.10.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663), 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 приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района от 19.08.2018 № 140-н считать недействительным.
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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 16.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 171-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ

Заместитель директора по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 16.10.2018 № 171-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС
Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663).
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах
86:02:1001004 86:02:1001007 86:02:1001002

Оптимизация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения, (инв. №100681612, 100681662, 100681663).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- новая каменная трасса газопровода
- номер кадастровых точек красных линий
- номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории: историко-культурные нацзащита, зеленые насаждения, объекты культурного наследия, объекты государственного значения, объекты государственного лесного фонда, объекты государственного лесного фонда
- границы кадастрового деления
- зон проектируемых магистральных нефтепроводов
- зон существующих ВЛ 110 кВ
- зон существующих автодорог
- зон существующих инженерных сетей
- зон проектируемых магистральных автодорог

Лист 1 из 27

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5 000

Оптимизация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Камера приема ССД (нефтепродукт) №2 (метр) - проектируемая в районе ул-а № 23
2	Камера пуска ССД (нефтепродукт) №1 (метр) - проектируемая в районе ул-а № 11
3	Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 - т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)
4	Узлы задвижек №1
5	Узлы задвижек №2
6	Узлы задвижек №3
7	Узлы задвижек №4
8	Узлы задвижек №5 с подвалами
9	Узлы задвижек №6 с подвалами
10	Участок 2. НБТ от т. вр. в суч. газопровод (ПК 207+70)
11	Участок 3. НБТ от т. вр. в суч. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23
12	Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ

Лист 2 из 27

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5 000

Лист 3 из 27

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
1	969 563,40	2 723 384,92	20	969 913,12	2 725 325,75
2	969 665,29	2 723 986,57	21	969 918,02	2 725 339,96
3	969 670,67	2 724 022,36	22	969 924,92	2 725 359,94
4	969 671,85	2 724 030,77	23	969 936,01	2 725 444,78
5	969 673,38	2 724 040,06	24	969 953,76	2 725 443,51
6	969 674,58	2 724 048,41	25	969 959,74	2 725 443,09
7	969 783,87	2 724 775,91	26	970 011,65	2 725 439,51
8	969 777,29	2 724 776,93	27	970 156,74	2 725 438,63
9	969 780,77	2 724 799,69	28	970 180,19	2 725 438,49
10	969 787,30	2 724 798,68	29	970 202,25	2 725 438,38
11	969 818,14	2 725 003,97	30	970 190,03	2 725 443,76
12	969 827,40	2 725 065,63	31	970 206,89	2 725 443,54
13	969 842,30	2 725 092,26	32	970 217,56	2 725 443,27
14	969 848,93	2 725 127,03	33	970 247,75	2 725 442,37
15	969 850,07	2 725 132,97	34	970 250,75	2 725 437,31
16	969 855,67	2 725 162,13	35	970 938,45	2 725 414,46
17	969 861,41	2 725 192,38	36	970 976,51	2 725 413,60
18	969 895,23	2 725 208,12	37	971 023,14	2 725 412,47
19	969 910,73	2 725 310,22	38	971 063,05	2 725 411,62

Лист 4 из 27

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
39	971 571,82	2 725 403,74	58	972 424,48	2 725 266,42
40	971 576,91	2 725 403,55	59	972 534,56	2 725 060,79
41	971 779,74	2 725 394,72	60	972 527,75	2 724 986,84
42	971 801,20	2 725 393,79	61	972 437,59	2 724 995,09
43	971 807,93	2 725 393,79	62	972 415,34	2 724 752,12
44	971 830,14	2 725 392,58	63	972 644,93	2 724 730,82
45	971 858,02	2 725 393,36	64	972 667,14	2 724 974,10
46	971 894,93	2 725 389,71	65	972 587,54	2 724 981,41
47	971 932,05	2 725 406,94	66	972 595,97	2 725 073,26
48	971 953,81	2 725 417,04	67	972 477,70	2 725 294,58
49	971 964,37	2 725 421,95	68	972 467,26	2 725 314,12
50	971 985,25	2 725 431,63	69	972 390,32	2 725 458,15
51	972 135,04	2 725 501,19	70	972 383,71	2 725 470,50
52	972 265,64	2 725 561,75	71	972 400,44	2 725 478,02
53	972 278,22	2 725 539,66	72	972 390,96	2 725 499,57
54	972 297,74	2 725 501,37	73	972 473,48	2 724 491,49
55	972 338,62	2 725 445,90	74	972 333,61	2 725 564,25
56	972 335,04	2 725 431,51	75	972 306,33	2 725 615,79
57	972 414,02	2 725 286,00	76	972 122,48	2 725 528,43

Лист 5 из 27

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
77	971 988,23	2 725 466,50
78	971 967,38	2 725 456,88
79	971 956,80	2 725 451,97
80	971 935,08	2 725 441,94
81	971 890,49	2 725 421,40
82	971 861,18	2 725 422,51
83	971 832,98	2 725 423,60
84	971 811,12	2 725 424,48
85	971 804,18	2 725 424,72
86	971 579,60	2 725 433,51
87	971 573,78	2 725 433,70
88	971 069,09	2 725 441,52
89	971 025,44	2 725 442,47
90	970 977,94	2 725 443,59
91	970 939,88	2 725 444,44
92	970 232,66	2 725 467,74
93	970 233,81	2 725 465,81
94	970 203,62	2 725 466,69
95	970 192,95	2 725 466,96
96	970 185,13	2 725 467,20
97	970 184,38	2 725 468,40
98	970 162,15	2 725 468,53
99	970 138,74	2 725 468,61
100	970 017,21	2 725 469,16
101	969 964,91	2 725 472,94
102	969 954,89	2 724 474,18
103	969 909,36	2 725 477,03
104	969 891,90	2 725 346,01
105	969 886,43	2 725 316,26

Лист 6 из 27

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
107	969 871,64	2 725 230,25	125	969 673,38	2 724 512,58
108	969 861,40	2 725 225,49	126	969 653,30	2 724 395,60
109	969 835,76	2 725 213,58	127	969 662,65	2 724 309,44
110	969 820,46	2 725 136,44	128	969 663,26	2 724 309,05
111	969 819,27	2 725 130,51	129	969 620,60	2 724 024,43
112	969 813,18	2 725 099,70	130	969 619,21	2 724 015,98
113	969 802,73	2 725 067,21	131	969 617,76	2 724 006,74
114	969 779,64	2 724 971,72	132	969 616,48	2 723 998,33
115	969 754,31	2 724 803,78	133	969 616,48	2 723 998,29
116	969 758,01	2 724 803,20	134	969 533,53	2 723 457,92
117	969 753,91	2 724 776,35	135	969 532,32	2 723 453,33
118	969 737,54	2 724 778,96	136	969 530,93	2 723 449,33
119	969 713,02	2 724 620,67			
120	969 711,04	2 724 607,94			
121	969 710,31	2 724 603,20			
122	969 708,37	2 724 596,56			
123	969 673,98	2 724 518,63			
124	969 673,80	2 724 518,23			
125	969 673,38	2 724 512,58			

Лист 7 из 27

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

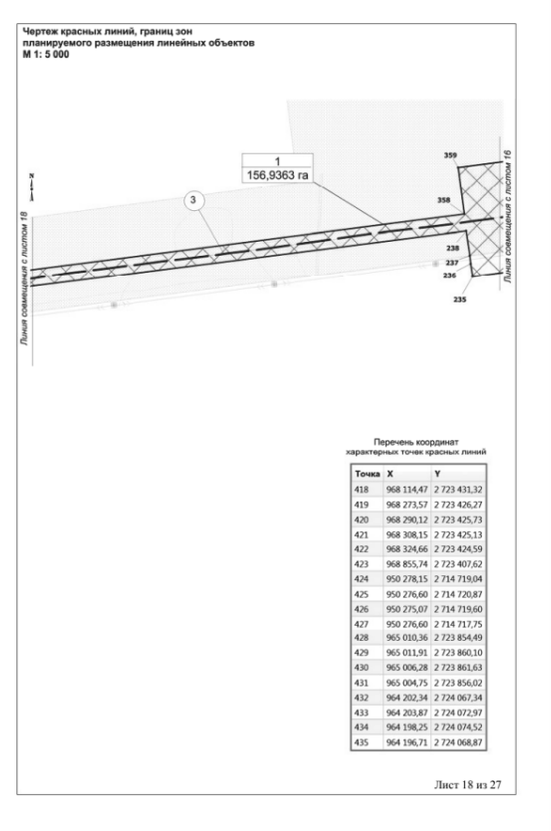
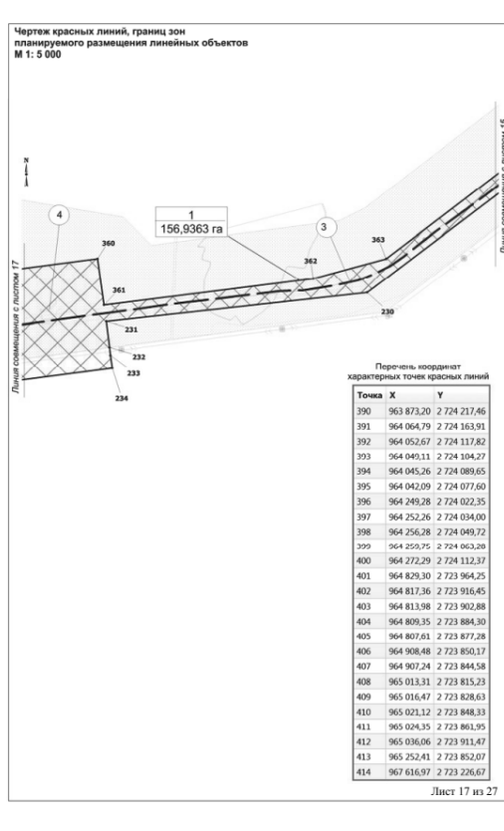
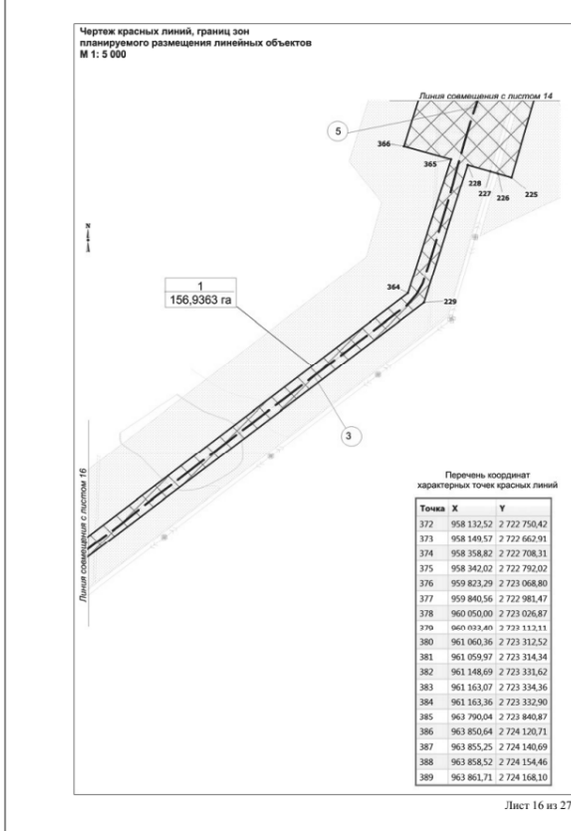
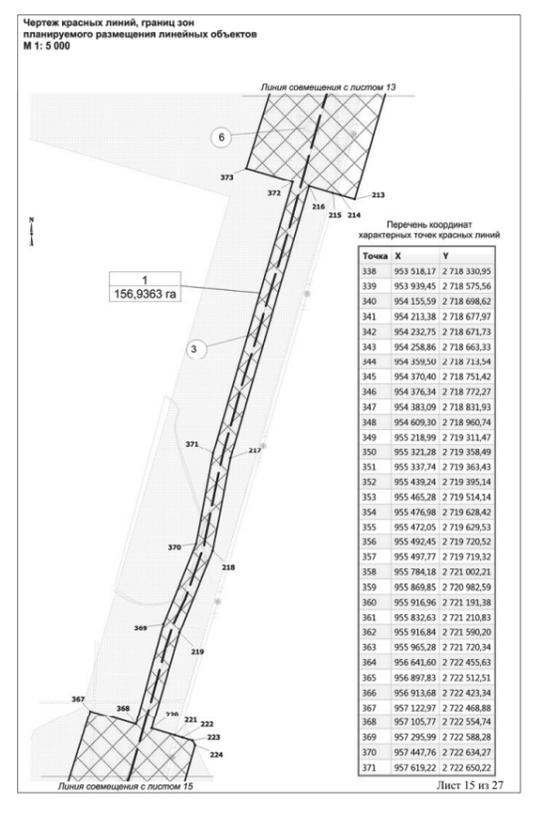
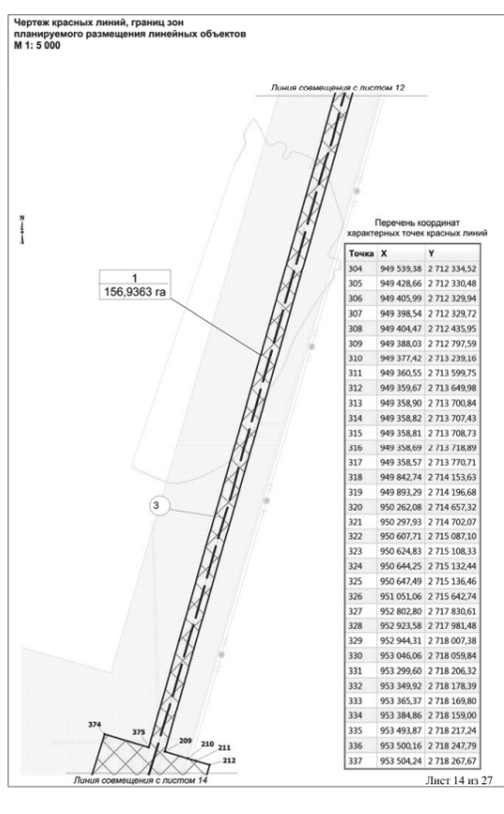
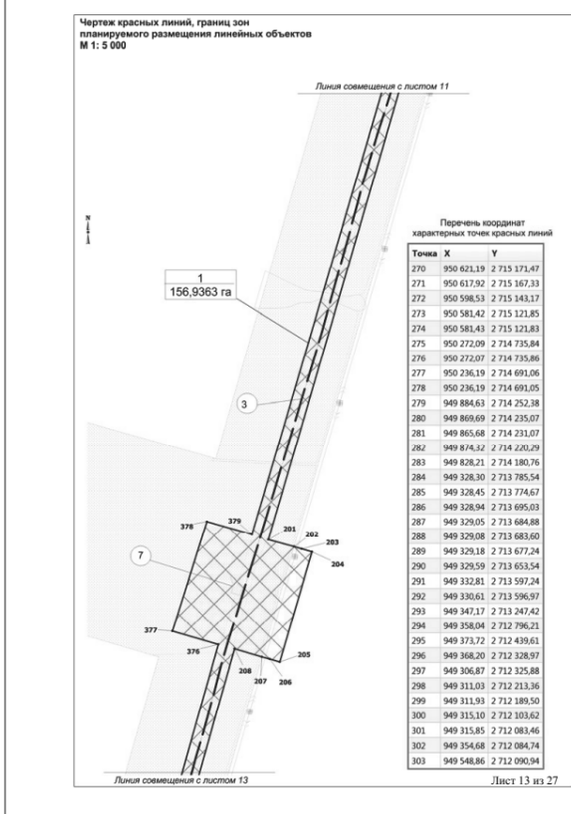
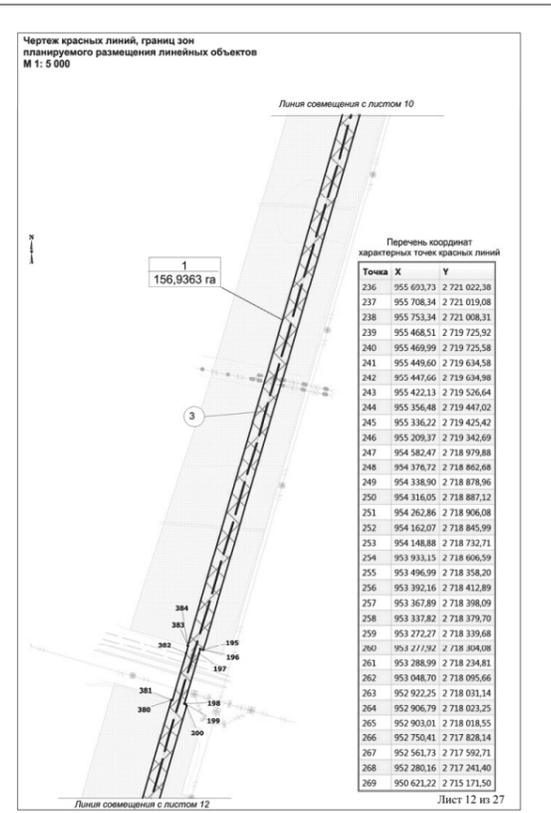
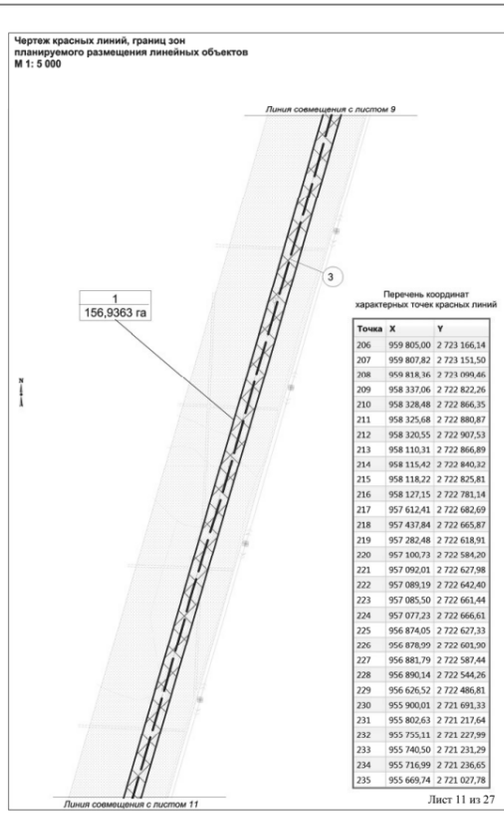
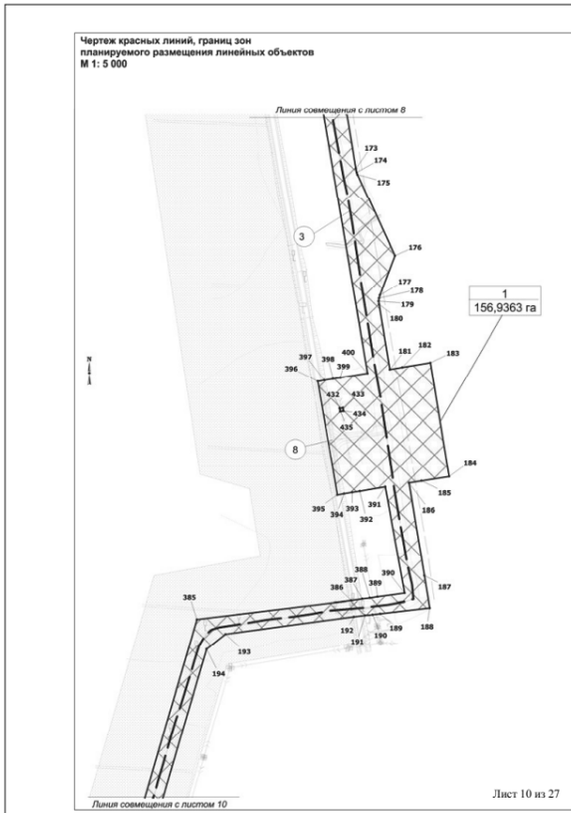
Точка	X	Y	Точка	X	Y
137	969 520,12	2 723 445,13	155	968 091,98	2 723 465,62
138	969 525,73	2 723 440,74	156	968 042,43	2 723 449,43
139	969 523,23	2 723 437,12	157	967 725,98	2 723 314,62
140	969 518,53	2 723 434,14	158	967 702,47	2 723 305,62
141	969 513,92	2 723 431,94	159	967 677,98	2 723 298,60
142	969 509,14	2 723 430,53	160	967 670,05	2 723 295,87
143	969 504,14	2 723 429,53	161	967 652,35	2 723 292,98
144	969 454,13	2 723 427,59	162	967 626,89	2 723 290,10
145	968 854,48	2 723 447,49	163	967 601,29	2 723 289,31
146	968 854,48	2 723 447,49	164	967 575,68	2 723 290,64
147	968 410,84	2 723 462,88	165	967 550,29	2 723 294,06
148	968 394,41	2 723 463,46	166	967 525,27	2 723 299,55
149	968 376,59	2 723 464,09	167	965 045,54	2 723 951,57
150	968 360,09	2 723 464,68	168	965 031,36	2 723 974,25
151	968 167,48	2 723 472,62	169	965 063,69	2 724 025,25
152	968 142,47	2 723 472,13	170	964 855,71	2 724 075,51
153	968 116,47	2 723 469,63	171	964 844,36	2 724 028,72
154	968 091,98	2 723 465,62	172	964 838,86	2 724 005,91
155	968 068,97	2 723 458,62	173	964 648,22	2 724 056,03
156	968 042,43	2 723 449,43	174	964 641,34	2 724 058,17
157	967 725,98	2 723 314,62	175	964 636,94	2 724 060,13
158	967 702,47	2 723 305,62	176	964 493,01	2 724 142,53
159	967 677,98	2 723 298,60	177	964 417,82	2 724 122,00
160	967 670,05	2 723 295,87	178	964 412,06	2 724 120,76
161	967 652,35	2 723 292,98	179	964 406,35	2 724 120,55
162	967 626,89	2 723 290,10			
163	967 601,29	2 723 289,31			
164	967 575,68	2 723 290,64			
165	967 550,29	2 723 294,06			
166	967 525,27	2 723 299,55			
167	965 045,54	2 723 951,57			
168	965 031,36	2 723 974,25			
169	965 063,69	2 724 025,25			
170	964 855,71	2 724 075,51			
171	964 844,36	2 724 028,72			
172	964 838,86	2 724 005,91			
173	964 648,22	2 724 056,03			
174	964 641,34	2 724 058,17			
175	964 636,94	2 724 060,13			
176	964 493,01	2 724 142,53			
177	964 417,82	2 724 122,00			
178	964 412,06	2 724 120,76			
179	964 406,35	2 724 120,55			

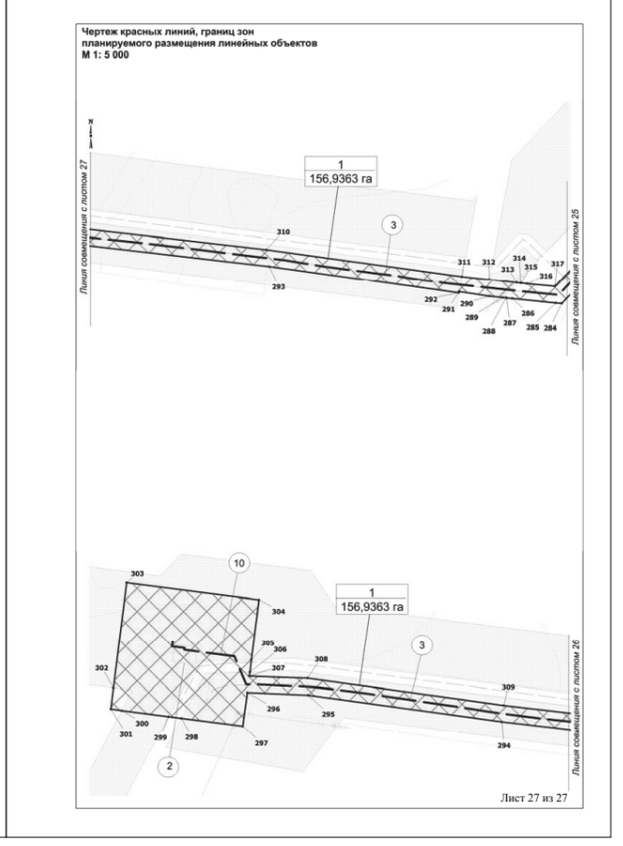
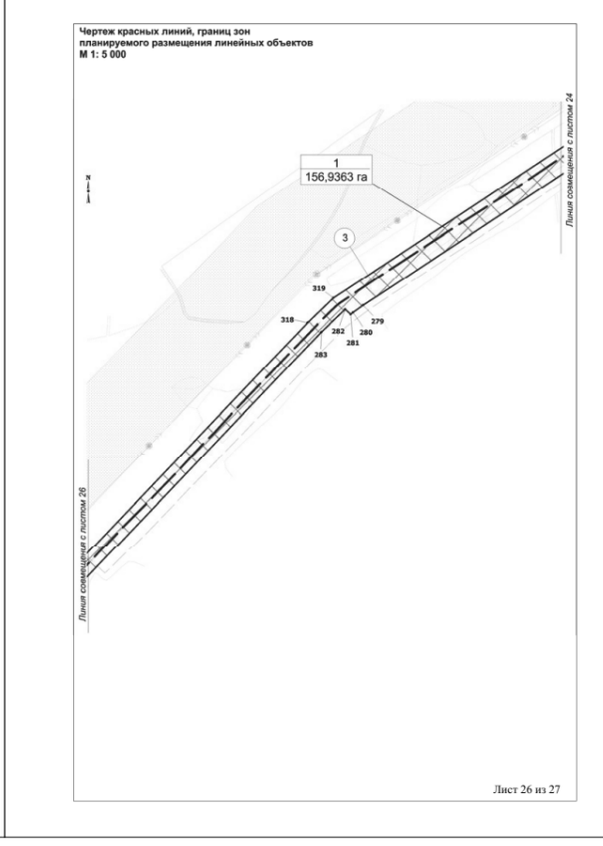
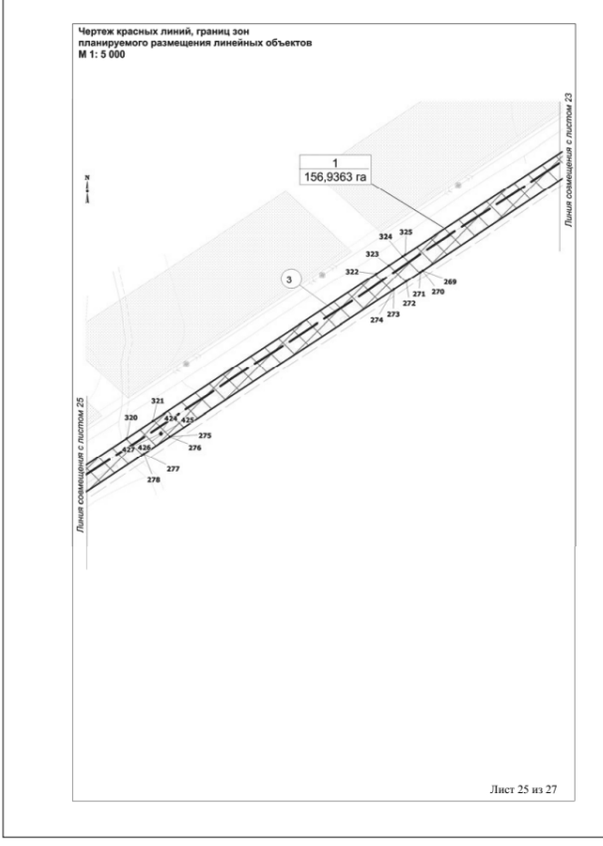
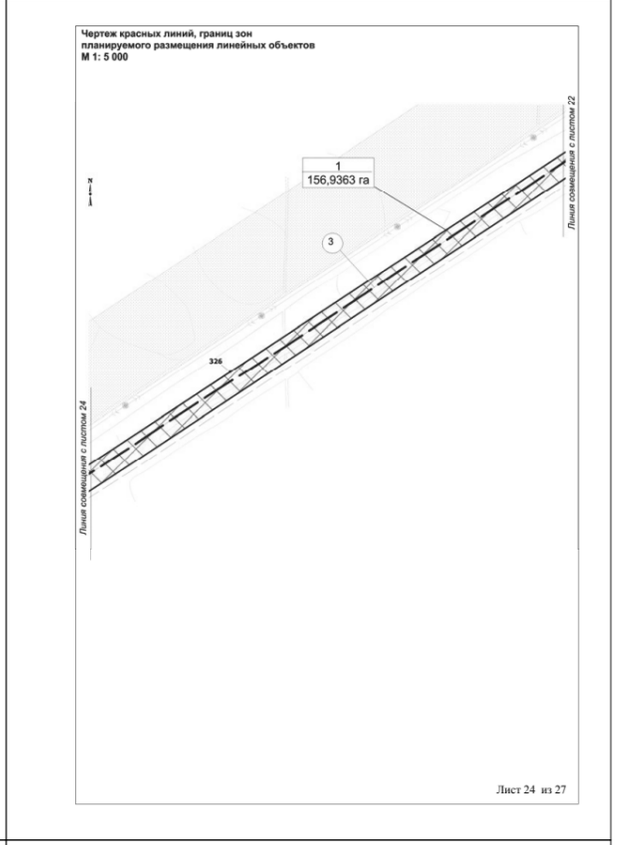
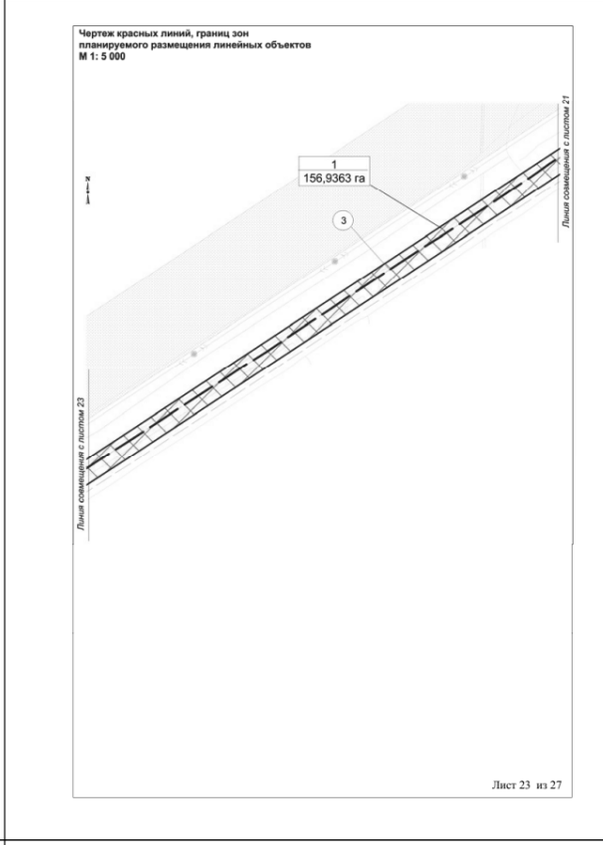
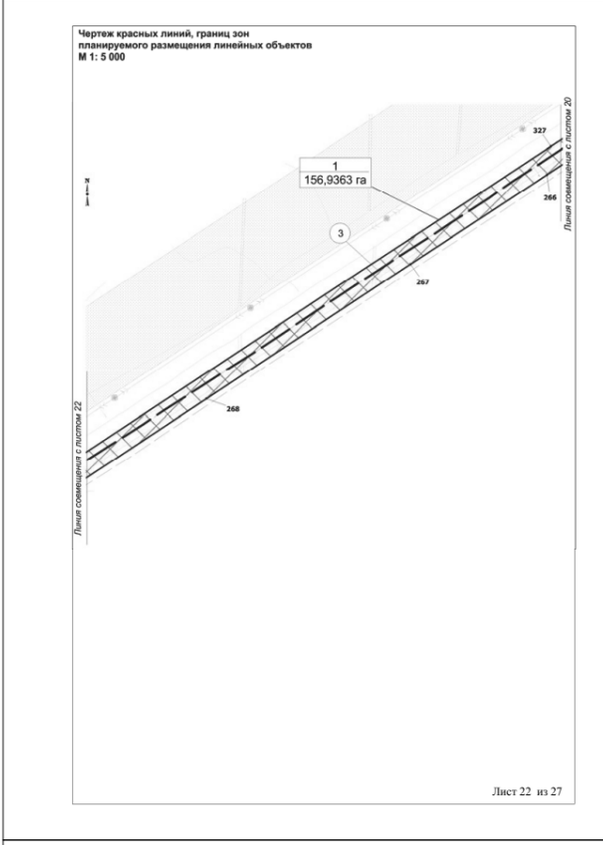
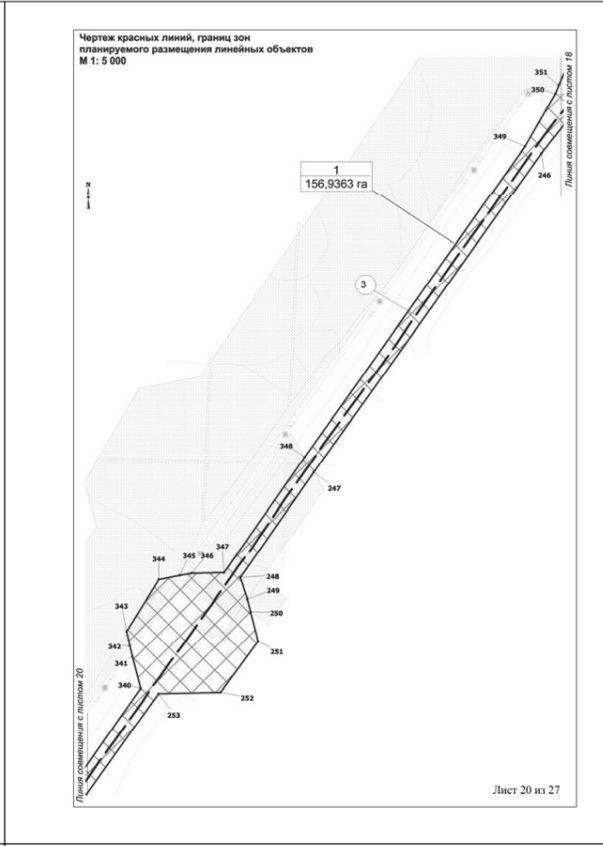
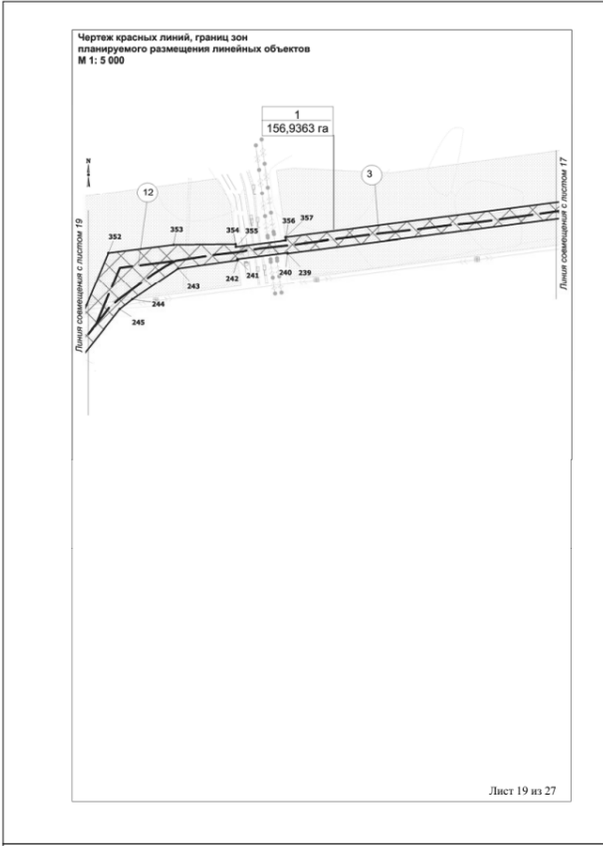
Лист 8 из 27

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
180	964 400,36	2 724 121,62
181	964 283,09	2 724 152,49
182	964 288,90	2 724 174,84
183	964 302,14	2 724 225,71
184	964 094,89	2 724 279,45
185	964 081,85	2 724 229,28
186	964 075,94	2 724 206,94
187	963 908,62	2 724 250,73
188	963 850,24	2 724 266,00
189	963 831,67	2 724 176,07
190	963 828,59	2 724 162,33
191	963 825,75	2 724 148,63
192	963 821,55	2 724 128,54
193	963 767,93	2 723 896,00
194	963 737,07	2 723 863,60
195	961 157,65	2 723 362,36
196	961 15	





1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 16.10.2018 № 171-п</p> <p>Положение о размещении линейного объекта «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663).</p> <p>1. Проект планировки</p> <p>1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов</p> <p>Проектом предусматривается реконструкция существующего газопровода диаметром 530 мм под напорный нефтепровод и вывод его из консервации, выполненной по проекту ш.1981214/0404Д «Консервация газопровода «МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска ГТЭС Приобского м/р», для возможности транспортировки обводненной нефти с ДНС Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения на вход ЦППН-7. Также предусматривается строительство новых участков напорного нефтепровода для возможности подключения переводимого под нефтепровод газопровода к нефтепроводу внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения, запроектированного по ш. 1980617/1078Д, для работы в «режиме ДНС», который предусматривает подачу подогретой разгазированной водонефтяной эмульсии ДНС-1 с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения на вход ЦППН-7 для подготовки нефти до товарного качества.</p> <p>Документацией по планировке территории объекта «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения» (инв. №100681612, 100681662, 100681663) (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:</p> <p>1. Реконструируемый газопровод под напорный нефтепровод с подключением к ранее запроектированному нефтепроводу внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения (ш. 1980617/1078Д). Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция) Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 (ш. 7760).</p> <p>2. Новые проектируемые участки напорного нефтепровода, в составе: Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70).</p>	<p>Начало трассы – подключение к перспективному крану на узле № 11 (ш. 1980617/1078Д), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760).</p> <p>Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23. Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 (ш. 7760), конец трассы – подключение к перспективному крану на узле № 23 (ш. 1980617/1078Д).</p> <p>Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ. Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760).</p> <p>3. Площадки камер пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики в начале и в конце проектируемого нефтепровода.</p> <p>4. Узлы запорной арматуры.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 1</p> <p style="text-align: center;">Характеристики проектируемого объекта</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Наименование объекта</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Характеристика реконструируемых объектов</td> </tr> <tr> <td>Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)</td> <td>Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х9,8 мм Протяженность трубопровода – 31274,35 м Узлы проектируемые № 1, 2, 3а, 4а, 5, 6 Узлы существующие № 3, 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Характеристика проектируемых объектов</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование объекта	Характеристика	Характеристика реконструируемых объектов		Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х9,8 мм Протяженность трубопровода – 31274,35 м Узлы проектируемые № 1, 2, 3а, 4а, 5, 6 Узлы существующие № 3, 4	Характеристика проектируемых объектов		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Наименование объекта</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70)</td> <td>Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от перспективного крана на узле № 11 (ш. 1980617/1078Д) до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 182,51 м Камера пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 1</td> </tr> <tr> <td>Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23</td> <td>Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 до перспективного крана на узле № 23 (ш. 1980617/1078Д) Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 840,17 м Камера приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 2</td> </tr> <tr> <td>Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ</td> <td>Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта на пересечении с ВЛ 110 кВ Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 222,38 м</td> </tr> </tbody> </table> <p>Назначение проектируемого объекта - транспорт частично подготовленной нефти от ДНС-1 Эргинского ЛУ по напорному нефтепроводу до ЦППН-7 Приобского месторождения для подготовки нефти до товарного качества.</p>	Наименование объекта	Характеристика	Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70)	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от перспективного крана на узле № 11 (ш. 1980617/1078Д) до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 182,51 м Камера пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 1	Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 до перспективного крана на узле № 23 (ш. 1980617/1078Д) Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 840,17 м Камера приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 2	Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта на пересечении с ВЛ 110 кВ Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 222,38 м																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Наименование объекта	Характеристика																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Характеристика реконструируемых объектов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х9,8 мм Протяженность трубопровода – 31274,35 м Узлы проектируемые № 1, 2, 3а, 4а, 5, 6 Узлы существующие № 3, 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Характеристика проектируемых объектов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Наименование объекта	Характеристика																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70)	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от перспективного крана на узле № 11 (ш. 1980617/1078Д) до точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 ш. 7760 Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 182,51 м Камера пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта от точки врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 ш. 7760 до перспективного крана на узле № 23 (ш. 1980617/1078Д) Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 840,17 м Камера приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики № 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ	Назначение – напорный нефтепровод внешнего транспорта на пересечении с ВЛ 110 кВ Транспортируемая среда – вода+нефть Рабочее давление – 6,3 МПа Диаметр трубопровода – 530х10 мм Протяженность трубопровода – 222,38 м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>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</p> <p>Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Иллиное урочище и Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище).</p> <p>В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>В географическом отношении ближайшим крупным населенным пунктом от проектируемого объекта является с. Тюли, в районе которого базировался вахтовый городок. Тюли расположено в 52 км на юго-запад от начала трассы. Ближайшим населенным пунктом к концу трассы газопровода является д. Долгое Плесо, расстояние до которого составляет 31 км на северо-восток (расстояние измерено по внутритрубовым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автомагистралям до границы застройки).</p> <p>1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p>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.</p> <p>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>969563.40</td><td>2723384.92</td></tr> <tr><td>2</td><td>969665.29</td><td>2723986.57</td></tr> <tr><td>3</td><td>969670.67</td><td>2724022.36</td></tr> <tr><td>4</td><td>969671.85</td><td>2724030.77</td></tr> <tr><td>5</td><td>969673.38</td><td>2724040.06</td></tr> <tr><td>6</td><td>969674.58</td><td>2724048.41</td></tr> <tr><td>7</td><td>969783.87</td><td>2724775.91</td></tr> <tr><td>8</td><td>969777.29</td><td>2724776.93</td></tr> <tr><td>9</td><td>969780.77</td><td>2724799.69</td></tr> <tr><td>10</td><td>969787.30</td><td>2724798.68</td></tr> <tr><td>11</td><td>969818.14</td><td>2725003.97</td></tr> <tr><td>12</td><td>969827.40</td><td>2725065.63</td></tr> </tbody> </table>	Номер	X	Y	1	969563.40	2723384.92	2	969665.29	2723986.57	3	969670.67	2724022.36	4	969671.85	2724030.77	5	969673.38	2724040.06	6	969674.58	2724048.41	7	969783.87	2724775.91	8	969777.29	2724776.93	9	969780.77	2724799.69	10	969787.30	2724798.68	11	969818.14	2725003.97	12	969827.40	2725065.63	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>969842.30</td><td>2725092.26</td></tr> <tr><td>14</td><td>969848.93</td><td>2725127.03</td></tr> <tr><td>15</td><td>969850.07</td><td>2725132.97</td></tr> <tr><td>16</td><td>969855.67</td><td>2725162.13</td></tr> <tr><td>17</td><td>969861.41</td><td>2725192.38</td></tr> <tr><td>18</td><td>969895.23</td><td>2725208.12</td></tr> <tr><td>19</td><td>969910.73</td><td>2725310.22</td></tr> <tr><td>20</td><td>969913.12</td><td>2725325.75</td></tr> <tr><td>21</td><td>969918.02</td><td>2725339.96</td></tr> <tr><td>22</td><td>969924.92</td><td>2725359.94</td></tr> <tr><td>23</td><td>969936.01</td><td>2725444.78</td></tr> <tr><td>24</td><td>969953.76</td><td>2725443.51</td></tr> <tr><td>25</td><td>969959.74</td><td>2725443.09</td></tr> <tr><td>26</td><td>970011.65</td><td>2725439.51</td></tr> <tr><td>27</td><td>970156.74</td><td>2725438.63</td></tr> <tr><td>28</td><td>970180.19</td><td>2725438.49</td></tr> <tr><td>29</td><td>970202.25</td><td>2725438.38</td></tr> <tr><td>30</td><td>970199.03</td><td>2725443.76</td></tr> <tr><td>31</td><td>970206.89</td><td>2725443.54</td></tr> <tr><td>32</td><td>970217.56</td><td>2725443.27</td></tr> <tr><td>33</td><td>970247.75</td><td>2725442.37</td></tr> <tr><td>34</td><td>970250.75</td><td>2725437.31</td></tr> <tr><td>35</td><td>970938.45</td><td>2725414.46</td></tr> <tr><td>36</td><td>970976.51</td><td>2725413.60</td></tr> <tr><td>37</td><td>971023.14</td><td>2725412.47</td></tr> <tr><td>38</td><td>971063.05</td><td>2725411.62</td></tr> <tr><td>39</td><td>971571.82</td><td>2725403.74</td></tr> <tr><td>40</td><td>971576.91</td><td>2725403.55</td></tr> <tr><td>41</td><td>971779.74</td><td>2725394.72</td></tr> <tr><td>42</td><td>971801.20</td><td>2725393.79</td></tr> <tr><td>43</td><td>971807.93</td><td>2725393.53</td></tr> <tr><td>44</td><td>971830.14</td><td>2725392.58</td></tr> <tr><td>45</td><td>971858.02</td><td>2725391.36</td></tr> <tr><td>46</td><td>971894.93</td><td>2725389.71</td></tr> <tr><td>47</td><td>971932.05</td><td>2725406.94</td></tr> <tr><td>48</td><td>971953.81</td><td>2725417.04</td></tr> <tr><td>49</td><td>971964.37</td><td>2725421.95</td></tr> <tr><td>50</td><td>971985.25</td><td>2725431.63</td></tr> <tr><td>51</td><td>972135.04</td><td>2725501.19</td></tr> <tr><td>52</td><td>972265.64</td><td>2725561.75</td></tr> <tr><td>53</td><td>972278.22</td><td>2725539.66</td></tr> <tr><td>54</td><td>972297.74</td><td>2725503.22</td></tr> <tr><td>55</td><td>972328.42</td><td>2725445.90</td></tr> <tr><td>56</td><td>972335.04</td><td>2725433.51</td></tr> </tbody> </table>	Номер	X	Y	13	969842.30	2725092.26	14	969848.93	2725127.03	15	969850.07	2725132.97	16	969855.67	2725162.13	17	969861.41	2725192.38	18	969895.23	2725208.12	19	969910.73	2725310.22	20	969913.12	2725325.75	21	969918.02	2725339.96	22	969924.92	2725359.94	23	969936.01	2725444.78	24	969953.76	2725443.51	25	969959.74	2725443.09	26	970011.65	2725439.51	27	970156.74	2725438.63	28	970180.19	2725438.49	29	970202.25	2725438.38	30	970199.03	2725443.76	31	970206.89	2725443.54	32	970217.56	2725443.27	33	970247.75	2725442.37	34	970250.75	2725437.31	35	970938.45	2725414.46	36	970976.51	2725413.60	37	971023.14	2725412.47	38	971063.05	2725411.62	39	971571.82	2725403.74	40	971576.91	2725403.55	41	971779.74	2725394.72	42	971801.20	2725393.79	43	971807.93	2725393.53	44	971830.14	2725392.58	45	971858.02	2725391.36	46	971894.93	2725389.71	47	971932.05	2725406.94	48	971953.81	2725417.04	49	971964.37	2725421.95	50	971985.25	2725431.63	51	972135.04	2725501.19	52	972265.64	2725561.75	53	972278.22	2725539.66	54	972297.74	2725503.22	55	972328.42	2725445.90	56	972335.04	2725433.51	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>57</td><td>972414.02</td><td>2725286.00</td></tr> <tr><td>58</td><td>972424.48</td><td>2725266.42</td></tr> <tr><td>59</td><td>972534.56</td><td>2725060.79</td></tr> <tr><td>60</td><td>972527.75</td><td>2724986.84</td></tr> <tr><td>61</td><td>972437.59</td><td>2724995.09</td></tr> <tr><td>62</td><td>972415.34</td><td>2724752.12</td></tr> <tr><td>63</td><td>972644.93</td><td>2724730.82</td></tr> <tr><td>64</td><td>972667.14</td><td>2724974.10</td></tr> <tr><td>65</td><td>972587.54</td><td>2724981.41</td></tr> <tr><td>66</td><td>972595.97</td><td>2725073.26</td></tr> <tr><td>67</td><td>972477.70</td><td>2725294.58</td></tr> <tr><td>68</td><td>972467.26</td><td>2725314.12</td></tr> <tr><td>69</td><td>972390.32</td><td>2725458.15</td></tr> <tr><td>70</td><td>972383.71</td><td>2725470.50</td></tr> <tr><td>71</td><td>972400.44</td><td>2725478.02</td></tr> <tr><td>72</td><td>972390.96</td><td>2725499.57</td></tr> <tr><td>73</td><td>972372.49</td><td>2725491.49</td></tr> <tr><td>74</td><td>972333.61</td><td>2725564.25</td></tr> <tr><td>75</td><td>972306.33</td><td>2725615.79</td></tr> <tr><td>76</td><td>972122.48</td><td>2725528.43</td></tr> <tr><td>77</td><td>971988.23</td><td>2725466.50</td></tr> <tr><td>78</td><td>971967.38</td><td>2725456.88</td></tr> <tr><td>79</td><td>971956.80</td><td>2725451.97</td></tr> <tr><td>80</td><td>971935.08</td><td>2725441.94</td></tr> <tr><td>81</td><td>971890.49</td><td>2725421.40</td></tr> <tr><td>82</td><td>971861.18</td><td>2725422.51</td></tr> <tr><td>83</td><td>971832.98</td><td>2725423.60</td></tr> <tr><td>84</td><td>971811.12</td><td>2725424.48</td></tr> <tr><td>85</td><td>971804.18</td><td>2725424.72</td></tr> <tr><td>86</td><td>971579.60</td><td>2725433.51</td></tr> <tr><td>87</td><td>971573.78</td><td>2725433.70</td></tr> <tr><td>88</td><td>971069.09</td><td>2725441.52</td></tr> <tr><td>89</td><td>971025.44</td><td>2725442.47</td></tr> <tr><td>90</td><td>970977.94</td><td>2725443.59</td></tr> <tr><td>91</td><td>970939.88</td><td>2725444.44</td></tr> <tr><td>92</td><td>970232.66</td><td>2725467.74</td></tr> <tr><td>93</td><td>970233.81</td><td>2725465.81</td></tr> <tr><td>94</td><td>970203.62</td><td>2725466.69</td></tr> <tr><td>95</td><td>970192.95</td><td>2725466.96</td></tr> <tr><td>96</td><td>970185.13</td><td>2725467.20</td></tr> <tr><td>97</td><td>970184.38</td><td>2725468.40</td></tr> <tr><td>98</td><td>970162.15</td><td>2725468.53</td></tr> <tr><td>99</td><td>970138.74</td><td>2725468.61</td></tr> <tr><td>100</td><td>970017.21</td><td>2725469.16</td></tr> </tbody> </table>	Номер	X	Y	57	972414.02	2725286.00	58	972424.48	2725266.42	59	972534.56	2725060.79	60	972527.75	2724986.84	61	972437.59	2724995.09	62	972415.34	2724752.12	63	972644.93	2724730.82	64	972667.14	2724974.10	65	972587.54	2724981.41	66	972595.97	2725073.26	67	972477.70	2725294.58	68	972467.26	2725314.12	69	972390.32	2725458.15	70	972383.71	2725470.50	71	972400.44	2725478.02	72	972390.96	2725499.57	73	972372.49	2725491.49	74	972333.61	2725564.25	75	972306.33	2725615.79	76	972122.48	2725528.43	77	971988.23	2725466.50	78	971967.38	2725456.88	79	971956.80	2725451.97	80	971935.08	2725441.94	81	971890.49	2725421.40	82	971861.18	2725422.51	83	971832.98	2725423.60	84	971811.12	2725424.48	85	971804.18	2725424.72	86	971579.60	2725433.51	87	971573.78	2725433.70	88	971069.09	2725441.52	89	971025.44	2725442.47	90	970977.94	2725443.59	91	970939.88	2725444.44	92	970232.66	2725467.74	93	970233.81	2725465.81	94	970203.62	2725466.69	95	970192.95	2725466.96	96	970185.13	2725467.20	97	970184.38	2725468.40	98	970162.15	2725468.53	99	970138.74	2725468.61	100	970017.21	2725469.16
Номер	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	969563.40	2723384.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	969665.29	2723986.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	969670.67	2724022.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	969671.85	2724030.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	969673.38	2724040.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	969674.58	2724048.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	969783.87	2724775.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	969777.29	2724776.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	969780.77	2724799.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	969787.30	2724798.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11	969818.14	2725003.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	969827.40	2725065.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Номер	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	969842.30	2725092.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	969848.93	2725127.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	969850.07	2725132.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	969855.67	2725162.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17	969861.41	2725192.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	969895.23	2725208.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19	969910.73	2725310.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	969913.12	2725325.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	969918.02	2725339.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	969924.92	2725359.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23	969936.01	2725444.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	969953.76	2725443.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25	969959.74	2725443.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26	970011.65	2725439.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27	970156.74	2725438.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28	970180.19	2725438.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
29	970202.25	2725438.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30	970199.03	2725443.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
31	970206.89	2725443.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32	970217.56	2725443.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33	970247.75	2725442.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	970250.75	2725437.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
35	970938.45	2725414.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	970976.51	2725413.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37	971023.14	2725412.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	971063.05	2725411.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39	971571.82	2725403.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40	971576.91	2725403.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41	971779.74	2725394.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42	971801.20	2725393.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43	971807.93	2725393.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	971830.14	2725392.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	971858.02	2725391.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	971894.93	2725389.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	971932.05	2725406.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48	971953.81	2725417.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	971964.37	2725421.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
50	971985.25	2725431.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
51	972135.04	2725501.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
52	972265.64	2725561.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
53	972278.22	2725539.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
54	972297.74	2725503.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
55	972328.42	2725445.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
56	972335.04	2725433.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Номер	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
57	972414.02	2725286.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
58	972424.48	2725266.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
59	972534.56	2725060.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
60	972527.75	2724986.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
61	972437.59	2724995.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
62	972415.34	2724752.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
63	972644.93	2724730.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
64	972667.14	2724974.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
65	972587.54	2724981.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
66	972595.97	2725073.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
67	972477.70	2725294.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
68	972467.26	2725314.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
69	972390.32	2725458.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
70	972383.71	2725470.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
71	972400.44	2725478.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
72	972390.96	2725499.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
73	972372.49	2725491.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
74	972333.61	2725564.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
75	972306.33	2725615.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
76	972122.48	2725528.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
77	971988.23	2725466.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
78	971967.38	2725456.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
79	971956.80	2725451.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
80	971935.08	2725441.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
81	971890.49	2725421.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
82	971861.18	2725422.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
83	971832.98	2725423.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84	971811.12	2725424.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
85	971804.18	2725424.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
86	971579.60	2725433.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
87	971573.78	2725433.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	971069.09	2725441.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	971025.44	2725442.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	970977.94	2725443.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
91	970939.88	2725444.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
92	970232.66	2725467.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
93	970233.81	2725465.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
94	970203.62	2725466.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
95	970192.95	2725466.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
96	970185.13	2725467.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
97	970184.38	2725468.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
98	970162.15	2725468.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
99	970138.74	2725468.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
100	970017.21	2725469.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

10

Номер	X	Y
233	955740.50	2721231.29
234	955716.99	2721236.65
235	955669.74	2721027.78
236	955693.73	2721022.38
237	955708.34	2721019.08
238	955753.34	2721008.31
239	955468.51	2719725.92
240	955469.99	2719725.58
241	955449.60	2719634.58
242	955447.66	2719634.98
243	955422.13	2719526.64
244	955356.48	2719447.02
245	955336.22	2719425.42
246	955209.37	2719342.69
247	954582.47	2718979.88
248	954376.72	2718862.68
249	954338.90	2718878.96
250	954316.05	2718887.12
251	954262.86	2718906.08
252	954162.07	2718845.99
253	954148.88	2718732.71
254	953933.15	2718606.59
255	953496.99	2718358.20
256	953392.16	2718412.89
257	953367.89	2718398.09
258	953337.82	2718379.70
259	953272.27	2718339.68
260	953277.92	2718304.08
261	953288.99	2718234.81
262	953048.70	2718095.66
263	952922.25	2718031.14
264	952906.79	2718023.25
265	952903.01	2718018.55
266	952750.41	2717828.14
267	952561.73	2717592.71
268	952280.16	2717241.40
269	950621.22	2715171.50
270	950621.19	2715171.47
271	950617.92	2715167.33
272	950598.53	2715143.17
273	950581.42	2715121.85
274	950581.43	2715121.83
275	950272.09	2714735.84
276	950272.07	2714735.86

11

Номер	X	Y
277	950236.19	2714691.06
278	950236.19	2714691.05
279	949884.63	2714252.38
280	949869.69	2714235.07
281	949865.68	2714231.07
282	949874.32	2714220.29
283	949828.21	2714180.76
284	949328.30	2713785.54
285	949328.45	2713774.67
286	949328.94	2713695.03
287	949329.05	2713684.88
288	949329.08	2713683.60
289	949329.18	2713677.24
290	949329.59	2713653.54
291	949332.81	2713597.24
292	949330.61	2713596.97
293	949347.17	2713247.42
294	949358.04	2712796.21
295	949373.72	2712439.61
296	949368.20	2712328.97
297	949306.87	2712325.88
298	949311.03	2712213.36
299	949311.93	2712189.50
300	949315.10	2712103.62
301	949315.85	2712083.46
302	949354.68	2712084.74
303	949548.86	2712090.94
304	949539.38	2712334.52
305	949428.66	2712330.48
306	949405.99	2712329.94
307	949398.54	2712329.72
308	949404.47	2712435.95
309	949388.03	2712797.59
310	949377.42	2713239.16
311	949360.55	2713599.75
312	949359.67	2713649.98
313	949358.90	2713700.84
314	949358.82	2713707.43
315	949358.81	2713708.73
316	949358.69	2713718.89
317	949358.57	2713770.71
318	949842.74	2714153.63
319	949893.29	2714196.68
320	950262.08	2714657.32

12

Номер	X	Y
321	950297.93	2714702.07
322	950607.71	2715087.10
323	950624.83	2715108.33
324	950644.25	2715132.44
325	950647.49	2715136.46
326	951051.06	2715642.74
327	952802.80	2717830.61
328	952923.58	2717981.48
329	952944.31	2718007.38
330	953046.06	2718059.84
331	953299.60	2718206.32
332	953349.92	2718178.39
333	953365.37	2718169.80
334	953384.86	2718159.00
335	953493.87	2718217.24
336	953500.16	2718247.79
337	953504.24	2718267.67
338	953518.17	2718330.95
339	953939.45	2718575.56
340	954155.99	2718698.62
341	954213.38	2718677.97
342	954232.75	2718671.73
343	954258.86	2718663.33
344	954359.50	2718713.54
345	954370.40	2718751.42
346	954376.34	2718772.27
347	954383.09	2718831.93
348	954609.30	2718960.74
349	955218.99	2719311.47
350	955321.28	2719358.49
351	955337.74	2719363.43
352	955439.24	2719395.14
353	955465.28	2719514.14
354	955476.98	2719628.42
355	955472.05	2719629.53
356	955492.45	2719720.52
357	955497.77	2719719.32
358	955784.18	2721002.21
359	955869.85	2720982.59
360	955916.96	2721191.38
361	955832.63	2721210.83
362	955916.84	2721590.20
363	955965.28	2721720.34
364	95641.60	2722455.63

13

Номер	X	Y
365	956897.83	2722512.51
366	956913.68	2722423.34
367	957122.97	2722468.88
368	957105.77	2722554.74
369	957295.99	2722588.28
370	957447.76	2722634.27
371	957619.22	2722650.22
372	958132.52	2722750.42
373	958149.57	2722662.91
374	958358.82	2722708.31
375	958342.02	2722792.02
376	959823.29	2723068.80
377	959840.56	2722981.47
378	960050.00	2723026.87
379	960033.40	2723112.11
380	961060.36	2723312.52
381	961059.97	2723314.34
382	961148.69	2723331.62
383	961163.07	2723334.36
384	961163.36	2723332.90
385	963790.04	2723840.87
386	963850.64	2724120.71
387	963855.25	2724140.69
388	963858.52	2724154.46
389	963861.71	2724168.10
390	963873.20	2724217.46
391	964064.79	2724163.91
392	964052.67	2724117.82
393	964049.11	2724104.27
394	964045.26	2724089.65
395	964042.09	2724077.60
396	964249.28	2724022.35
397	964252.26	2724034.00
398	964256.28	2724049.72
399	964259.75	2724063.28
400	964272.29	2724112.37
401	964829.30	2723964.25
402	964817.36	2723916.45
403	964813.98	2723902.88
404	964809.35	2723884.30
405	964807.61	2723877.28
406	964908.48	2723850.17
407	964907.24	2723844.58
408	965013.31	2723815.23

14

Номер	X	Y
409	965016.47	2723828.63
410	965021.12	2723848.33
411	965024.35	2723861.95
412	965036.06	2723911.47
413	965252.41	2723852.07
414	967616.97	2723226.67
415	967685.33	2723253.69
416	967727.60	2723270.43
417	968051.51	2723420.19
418	968114.47	2723431.32
419	968273.57	2723426.27
420	968290.12	2723425.73
421	968308.15	2723425.13
422	968324.66	2723424.59
423	968855.74	2723407.62
424	950278.15	2714719.04
425	950276.60	2714720.87
426	950275.67	2714719.60
427	950276.60	2714717.75
428	965010.36	2723854.49
429	965011.91	2723860.10
430	965006.28	2723861.63
431	965004.75	2723856.02
432	964202.34	2724067.34
433	964203.87	2724072.97
434	964198.25	2724074.52
435	964196.71	2724068.87

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (перестройка) 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 156,9363га.

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 продолжение разработки и обустройства Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, 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.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: реки Шапшинская, Ельковская (Елькова) и ручьи без названия.

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 сбор 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 малочисленных 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 нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовыми покрытиями;
- 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 обороны

В целях обеспечения защиты, основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусмотрено:

- 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 горючей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
 - тушение при помощи огнетушащих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.
- Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:
 - Категории взрывопожарных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывопожарных смесей приняты по СП 12.131.30.2009 «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 обгера 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).

Приложение 3
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 16.10.2018 № 171-н

**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района
«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-
Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения»,
(инв. №100681612, 100681662, 100681663).
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть**

II. Проект межевания территории. Текстовая часть

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 77,6914 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

*возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

*возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

*структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663) образуются из земель Самаровского территориального отдела – лесничества, Ханты-Мансийского участка лесничества, Нялинского и Самаровского урочищ с кадастровыми номерами 86:02:1001003, 86:02:1001004.

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
«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663)	77,6914	79,2449	156,9363

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0000000:6709:3У1	47,7526	Земли лесного фонда
86:08:0000000:6709:3У2	22,2067	Земли лесного фонда
86:02:1001003:552:3У1	0,4350	Земли лесного фонда
86:02:1001003:553:3У1	1,8741	Земли лесного фонда
86:02:1001003:139:3У1	4,5541	Земли лесного фонда
86:02:1001003:1837:3У1	0,4231	Земли лесного фонда
86:02:0000000:28:3У1	0,2212	Земли лесного фонда
86:02:0000000:29:3У1	0,1206	Земли лесного фонда
86:02:1001003:346:3У1	0,0678	Земли лесного фонда

86:02:1001003:4261:3У1	0,0180	Земли лесного фонда
86:02:0000000:311:3У1	0,0182	Земли лесного фонда

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.

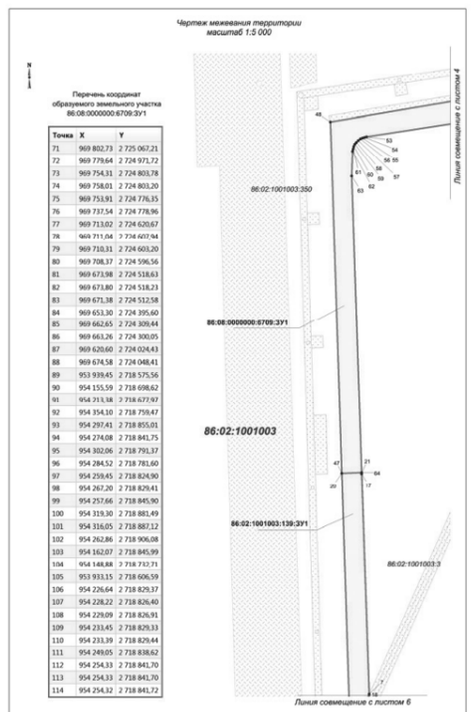
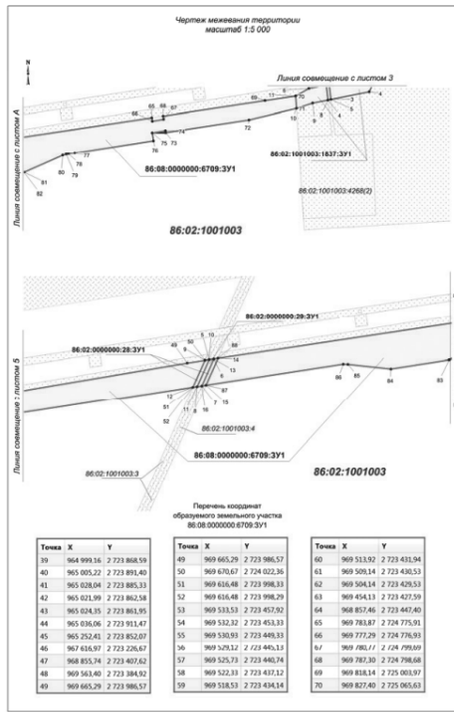
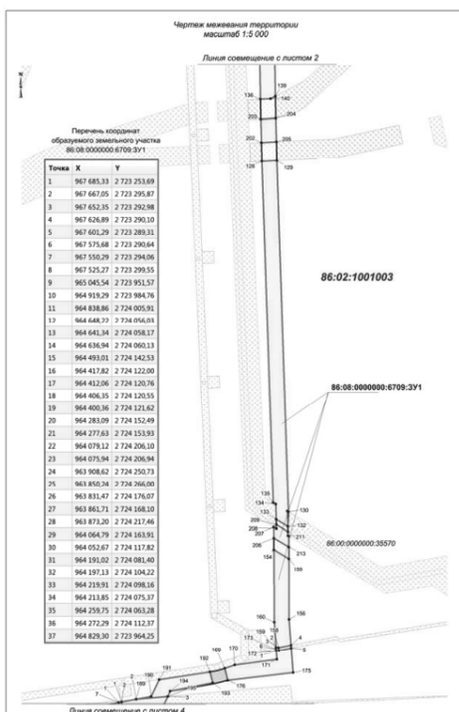
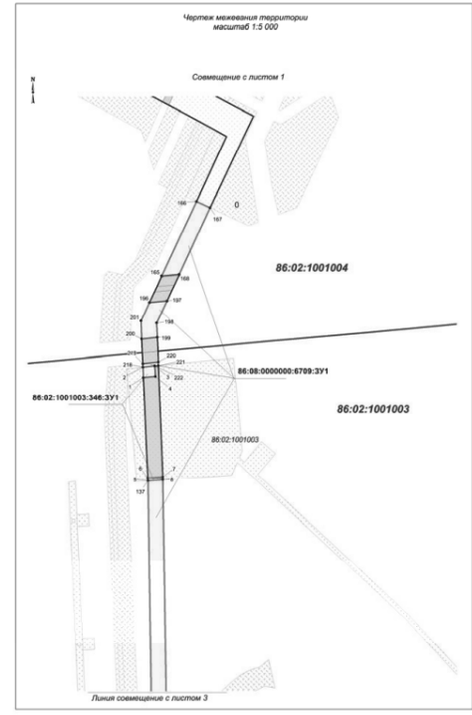
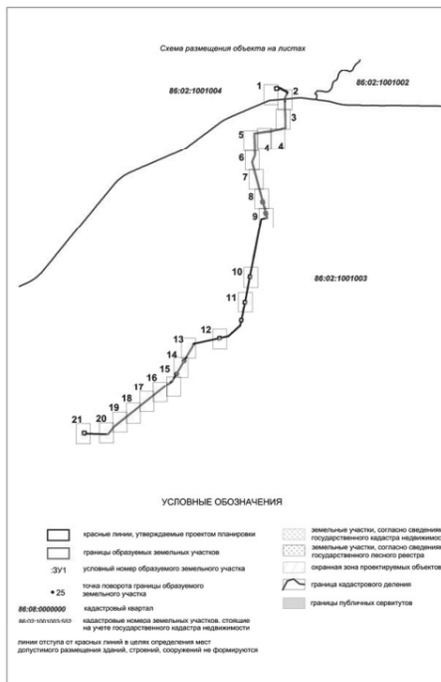
2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

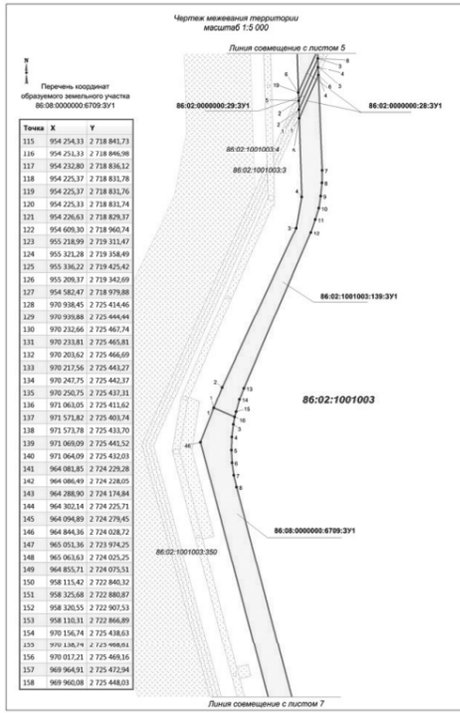
Таблица 3

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663)	86:08:0000000:6709:3У1	47,7526	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0000000:6709:3У2	22,2067	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:552:3У1	0,4350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:553:3У1	1,8741	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

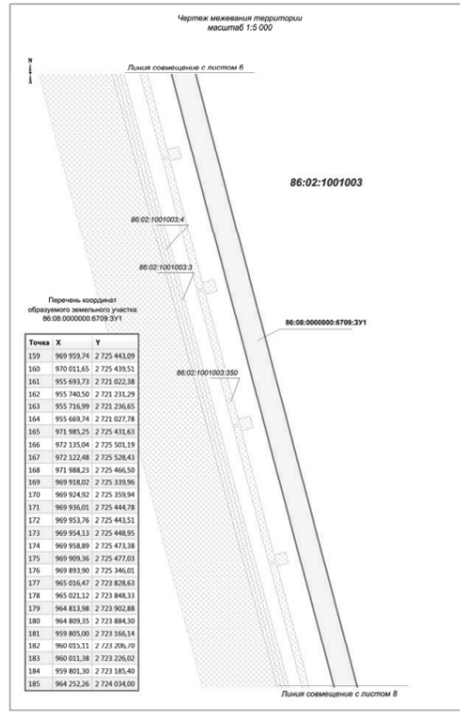
86:02:1001003:139:3У1	4,5541	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001003:1837:3У1	0,4231	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:28:3У1	0,2212	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:29:3У1	0,1206	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001003:346:3У1	0,0678	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001003:4261:3У1	0,0180	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У1	0,0182	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

III. Проект межевания территории. Графическая часть

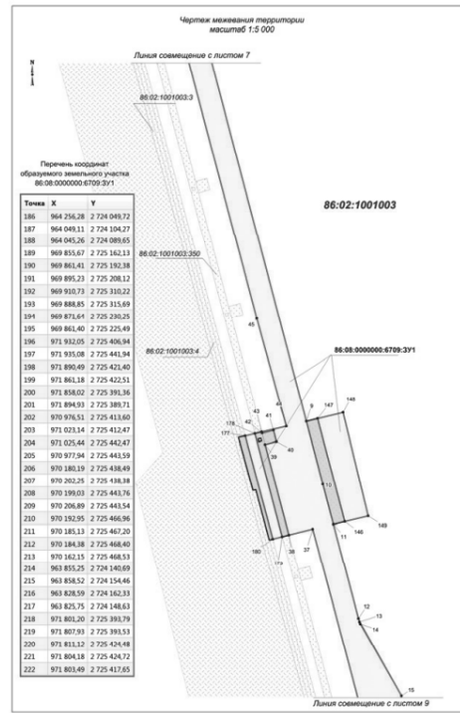




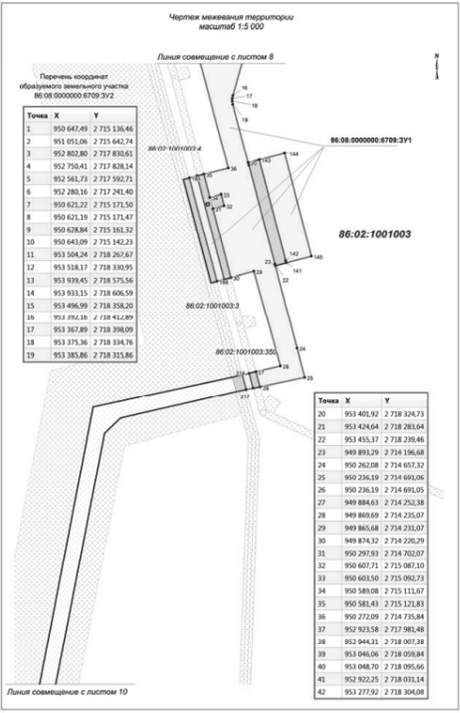
10



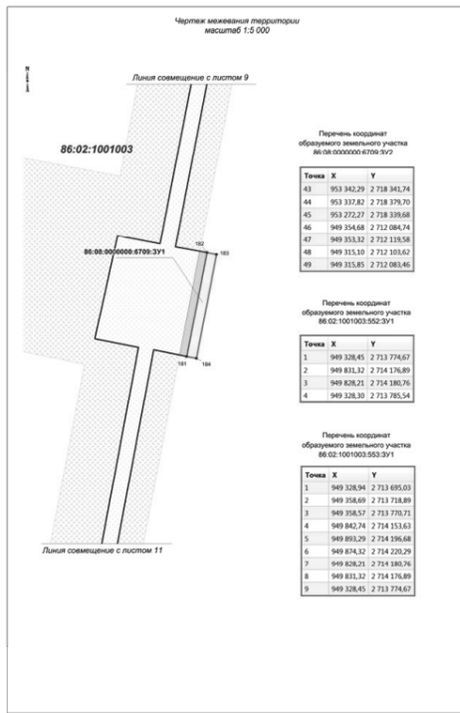
11



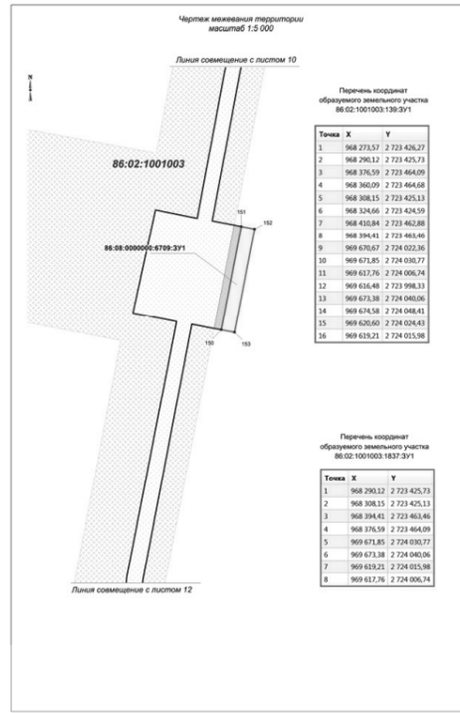
12



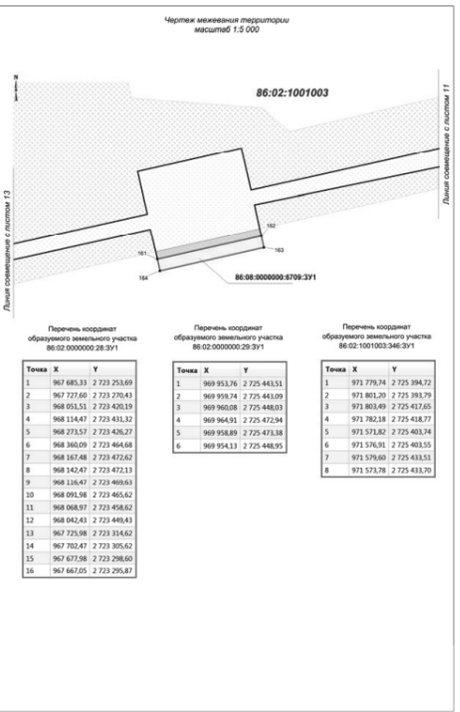
13



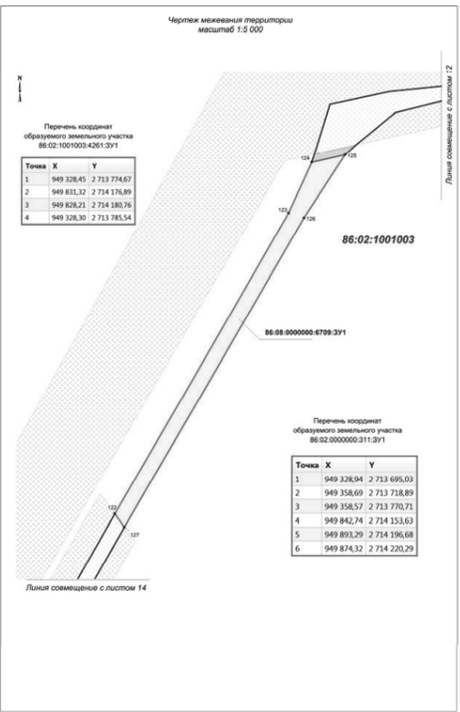
14



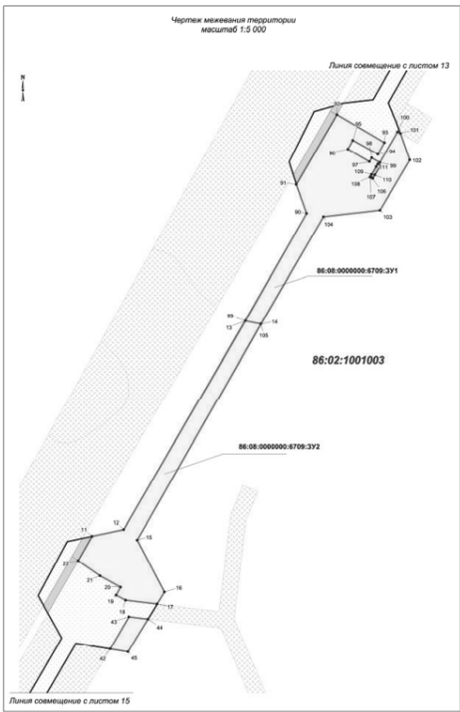
15



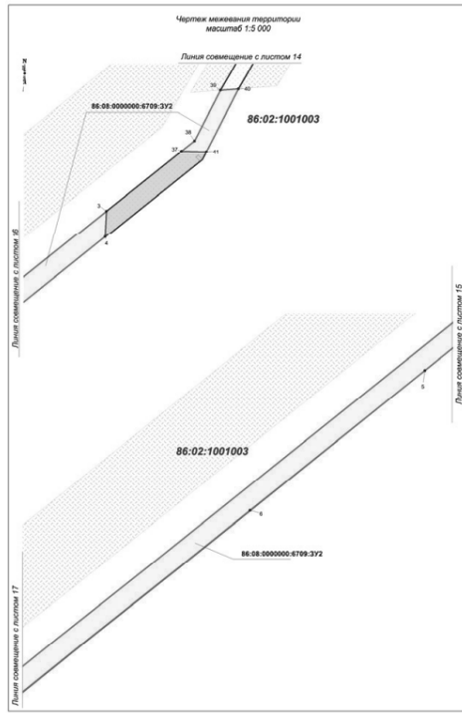
16



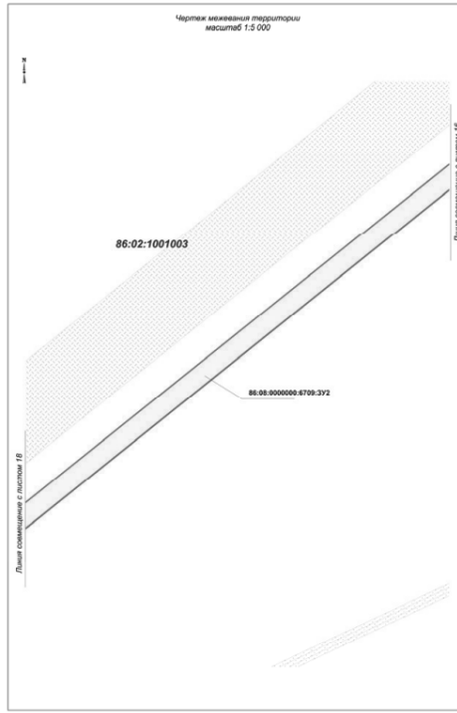
17



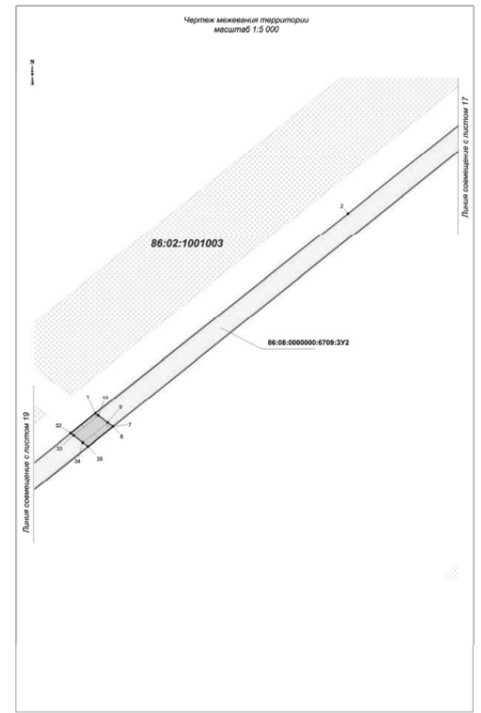
18



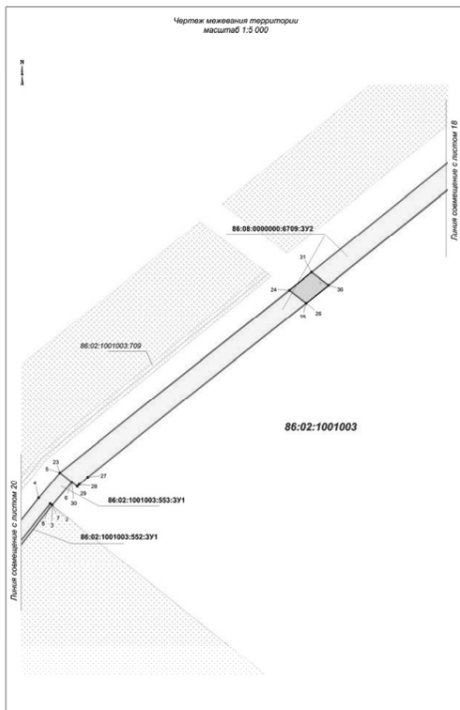
19



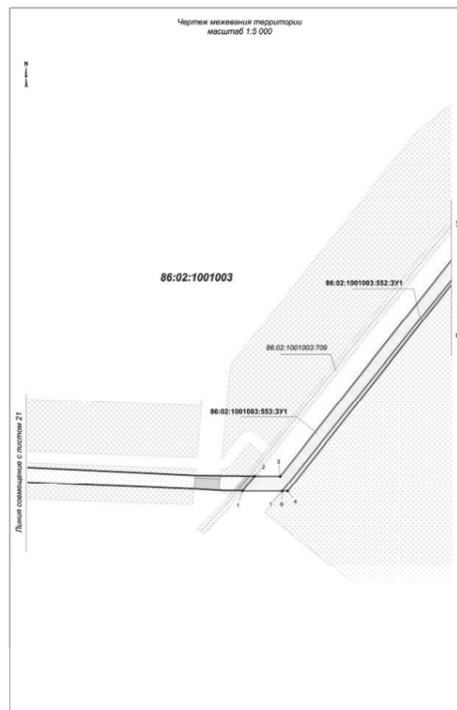
20



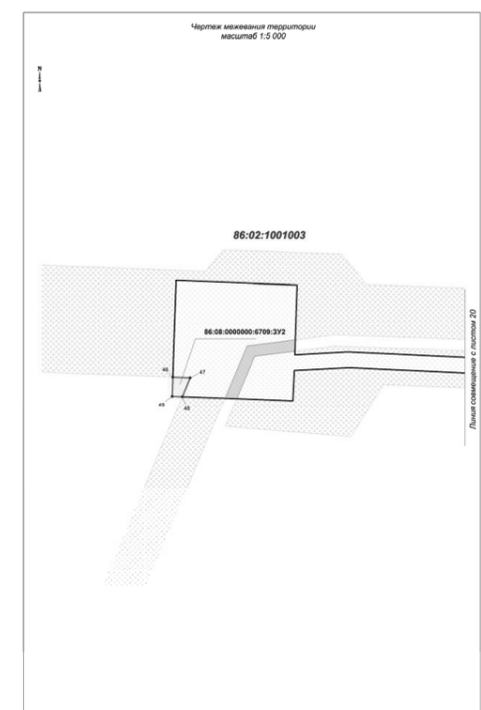
21



22



23



24

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 16.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 172-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Верхне-Шапшинского месторождения. Кустовая площадка №12. Расширение»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона 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 «СибНИИИНП-инжиниринг» от 11.10.2018 №14-2151-03 (№ 03-Вх-3450/2018 от 12.10.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «СибНИИИНП-инжиниринг» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Верхне-Шапшинского месторождения. Кустовая площадка №12. Расширение», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Верхне-Шапшинское.

2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):

2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки и проекта межевания территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора департамента по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

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 17.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 173-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 634 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона 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» исх. № 793-ЗР от 03.10.2018 (№ 03-Вх-3329/2018 от 04.10.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 634 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Эргинское.

2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):

2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки и проекта межевания территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

5. Приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района от 24.09.2018 № 143-н признать утратившим силу.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора департамента по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

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 17.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 174-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское – ДНС Эргинское»

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 акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 25.09.2018 № 9333 (№03-Вх-3290/2018 от 03.10.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское – ДНС Эргинское» согласно Приложений 1, 2, 0033 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)

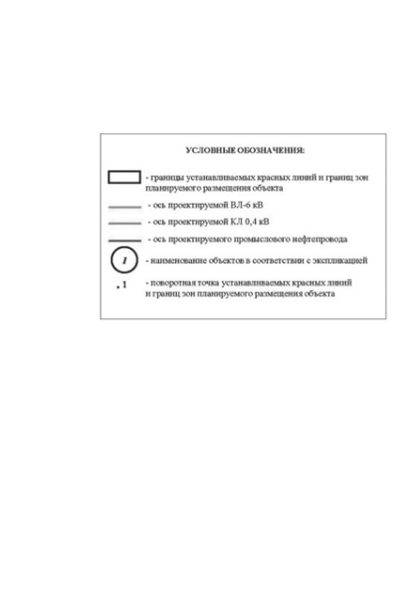
Олейник В.И.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 1 к приказу Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 17.10.2018 № 174-н

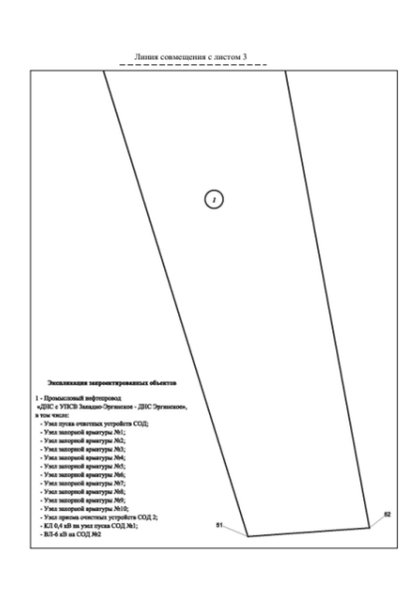
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемой КЛ 0,4 кВ
- ось проектируемого промышленного нефтепровода
- 1 - наименование объектов в соответствии с экспликацией
- 1 - поворотная точка устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения объекта



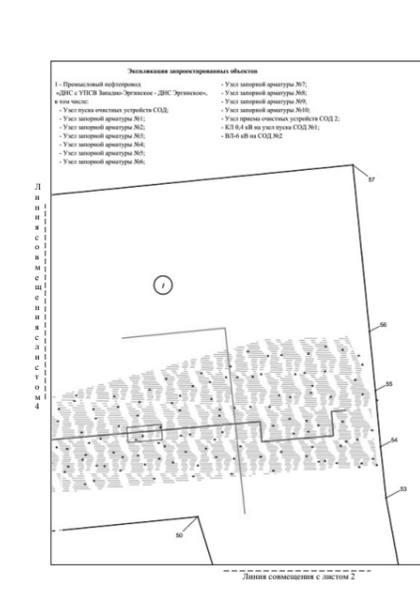
Лист 1 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



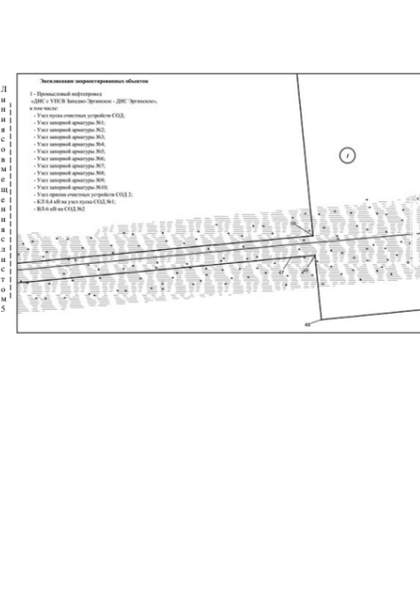
Лист 2 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



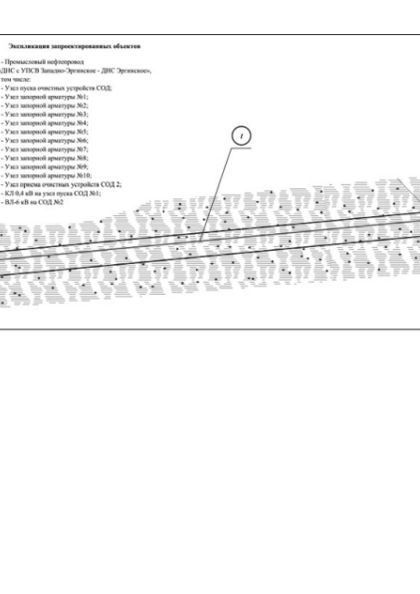
Лист 3 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



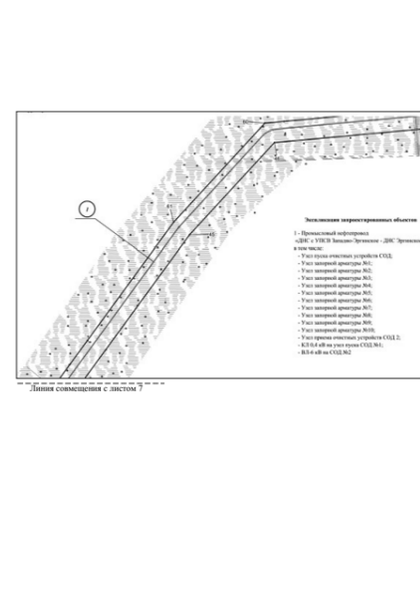
Лист 4 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



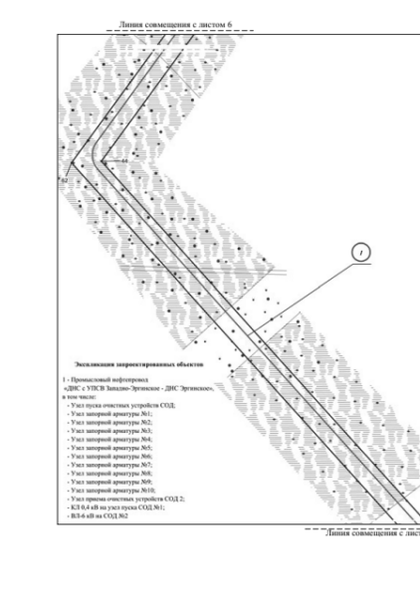
Лист 5 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



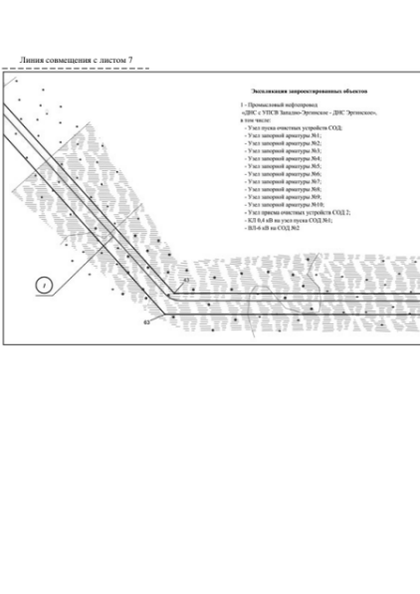
Лист 6 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



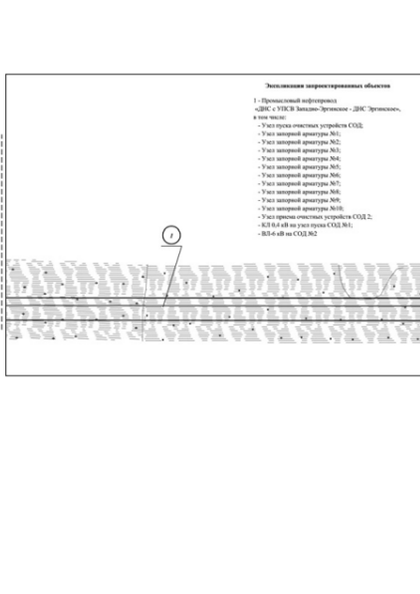
Лист 7 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



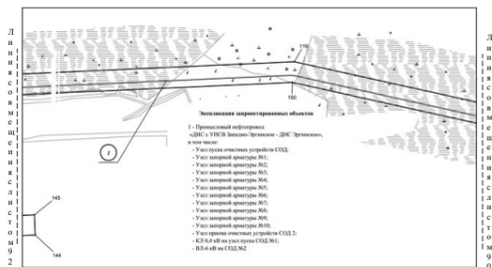
Лист 8 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



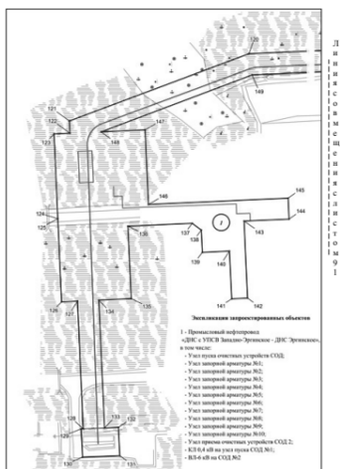
Лист 9 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Лист 91 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Лист 92 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	920997.00	2683691.10
2	925729.68	2682563.78
3	925989.16	2682404.18
4	928421.14	2680829.12
5	928705.50	2681085.80
6	928666.48	2681129.04
7	928761.48	2681214.82
8	928800.52	2681171.58
9	929066.80	2681411.92
10	928875.74	2681463.46
11	927556.82	2681711.62
12	927471.90	2681580.52
13	927429.94	2681607.70
14	927500.64	2681716.84
15	927331.76	2681825.56
16	927262.08	2681716.44
17	927220.12	2681743.62
18	927290.80	2681852.74
19	927399.52	2682020.62
20	927651.32	2681857.54
21	927568.92	2681730.30
22	928788.10	2681515.64
23	928915.94	2681488.22
24	929009.06	2681458.76
25	929084.74	2681428.12
26	929098.84	2681420.96
27	929111.10	2681445.12
28	929218.04	2681390.68
29	929205.82	2681366.62
30	929548.28	2681192.66
31	929609.80	2681161.40
32	930529.56	2680694.20
33	930541.84	2680718.36
34	930648.78	2680663.94
35	930636.56	2680639.86

Лист 93 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
36	930818.54	2680547.42
37	930805.80	2680424.62
38	930706.50	2680229.16
39	930706.66	2680110.34
40	930765.20	2680110.36
41	930765.28	2679972.36
42	930706.82	2679972.34
43	930707.96	2679065.16
44	931262.86	2678566.76
45	931547.10	2678773.82
46	931652.50	2678870.56
47	931743.04	2679849.58
48	931745.50	2679878.10
49	931669.82	2679885.62
50	931692.92	2680118.84
51	931164.16	2680282.16
52	931172.78	2680402.88
53	931711.40	2680304.14
54	931761.94	2680298.72
55	931817.26	2680293.64
56	931875.60	2680287.82
57	932039.78	2680271.52
58	931998.20	2679852.98
59	931768.56	2679875.80
60	931674.58	2678859.62
61	931561.70	2678755.98
62	931261.36	2678537.20
63	930684.96	2679054.90
64	930683.82	2679972.32
65	930637.28	2679972.30
66	930637.20	2680110.30
67	930683.66	2680110.32
68	930683.50	2680234.66
69	930783.36	2680431.24
70	930794.04	2680534.06
71	930626.14	2680619.36
72	930617.08	2680601.52

Лист 94 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
73	930510.14	2680655.94
74	930519.14	2680673.70
75	929599.38	2681140.90
76	929537.86	2681172.14
77	929195.40	2681346.10
78	929186.34	2681328.28
79	929079.40	2681382.70
80	929072.60	2681386.16
81	929072.58	2681386.16
82	928815.94	2681154.50
83	928853.96	2681112.38
84	928758.94	2681026.60
85	928720.92	2681068.74
86	928423.46	2680800.22
87	925976.94	2682384.68
88	925720.76	2682542.26
89	920995.80	2683667.74
90	919742.12	2683502.56
91	919710.32	2683498.36
92	917264.06	2683176.06
93	917232.24	2683171.86
94	916666.54	2683097.32
95	916330.12	2682477.56
96	916314.80	2682449.36
97	915711.36	2681337.66
98	915678.44	2681277.02
99	915461.80	2680877.94
100	915446.50	2680849.74
101	913655.34	2677550.00
102	909750.82	2673434.90
103	909485.88	2673155.70
104	909487.58	2673154.04
105	909460.36	2673126.12
106	909459.04	2673127.40
107	907886.54	2671470.24
108	907868.10	2671450.80
109	907378.96	2670935.20

Лист 95 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
110	907351.48	2670884.60
111	907338.70	2670861.04
112	906344.02	2669028.98
113	906303.76	2668915.26
114	906272.88	2668857.92
115	906198.60	2668761.10
116	905289.46	2667086.58
117	905200.22	2666712.10
118	905112.26	2666483.40
119	905301.06	2663983.40
120	905286.16	2663651.00
121	905213.60	2663457.58
122	905200.36	2663458.16
123	905199.60	2663441.00
124	905108.16	2663445.10
125	905108.16	2663445.12
126	905018.32	2663449.18
127	905019.08	2663466.30
128	904881.26	2663472.48
129	904881.18	2663470.38
130	904850.62	2663471.76
131	904852.18	2663511.86
132	904882.74	2663510.48
133	904882.16	2663495.46
134	905020.12	2663489.28
135	905021.70	2663524.20
136	905100.00	2663520.66
137	905103.06	2663589.94
138	905095.76	2663599.76
139	905071.76	2663600.80
140	905073.04	2663630.02
141	905021.56	2663632.54
142	905022.36	2663649.52
143	905105.54	2663645.86
144	905107.68	2663694.12
145	905130.20	2663693.14
146	905123.40	2663542.80

Лист 96 из 97

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
147	905204.00	2663539.18
148	905201.86	2663491.72
149	905263.30	2663654.40
150	905277.96	2663981.38
151	905089.14	2664835.44
152	905177.34	2666715.32
153	905267.80	2667094.88
154	906179.24	2668773.68
155	906253.52	2668870.46
156	906282.66	2668924.60
157	906322.94	2669038.36
158	907318.48	2670872.02
159	907331.26	2670895.56
160	907360.20	2670948.84
161	907851.42	2671466.64
162	907869.86	2671486.08
163	909442.56	2673143.46
164	909436.02	2673149.86
165	909463.24	2673177.78
166	909460.42	2673171.76
167	913636.56	2677563.64
168	915426.28	2680860.72
169	915441.60	2680888.90
170	915658.22	2681288.00
171	915691.14	2681348.64
172	916294.62	2682460.32
173	916309.92	2682488.52
174	916651.92	2683118.60
175	917229.24	2683194.64
176	917261.06	2683198.84
177	919707.30	2683521.16
178	919739.12	2683525.36

Лист 97 из 97

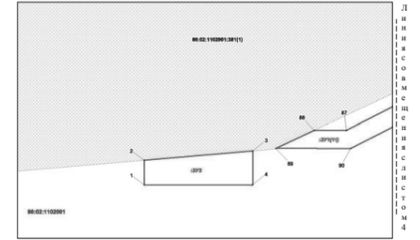
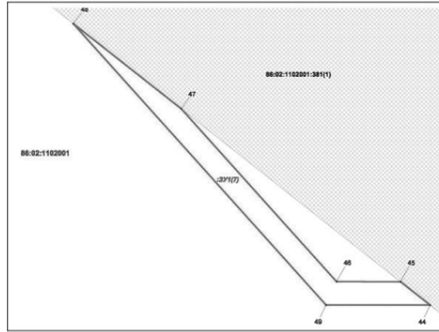
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 2 к приказу Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 17.10.2018 №174-н

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- граница образуемого земельного участка
	- условный номер образуемого земельного участка
	- граница земельных участков по сведениям ГКН
	- кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКН
	- номер и граница кадастрового квартала
	- опорная точка образуемого земельного участка



Лист 1 из 89

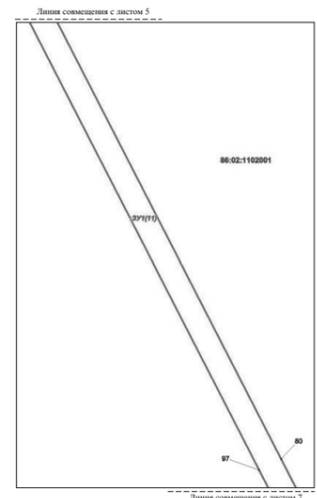
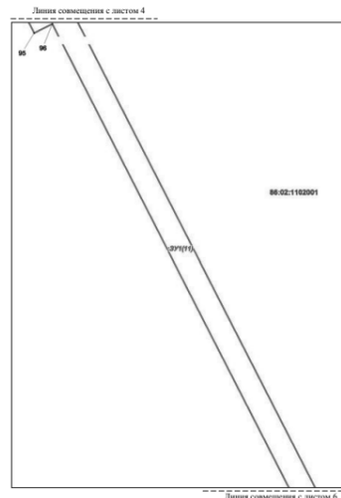
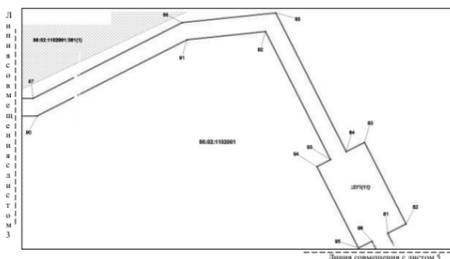
Лист 2 из 89

Лист 3 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Лист 4 из 89

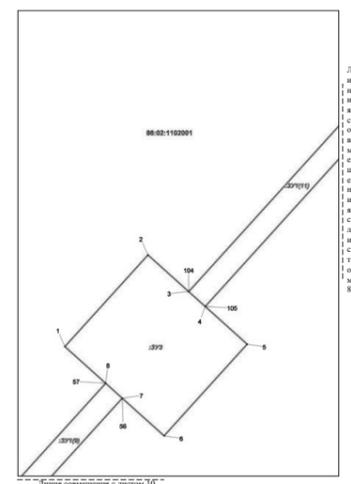
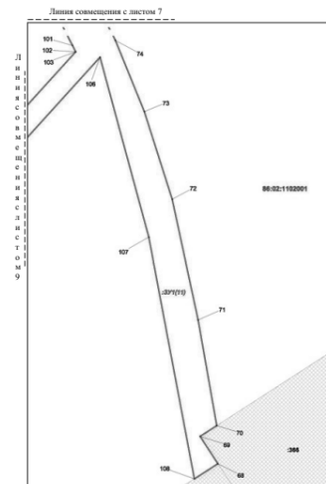
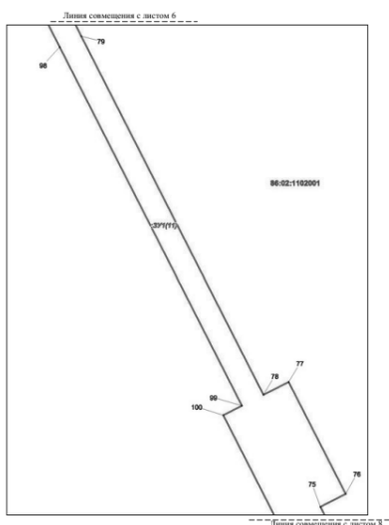
Лист 5 из 89

Лист 6 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000

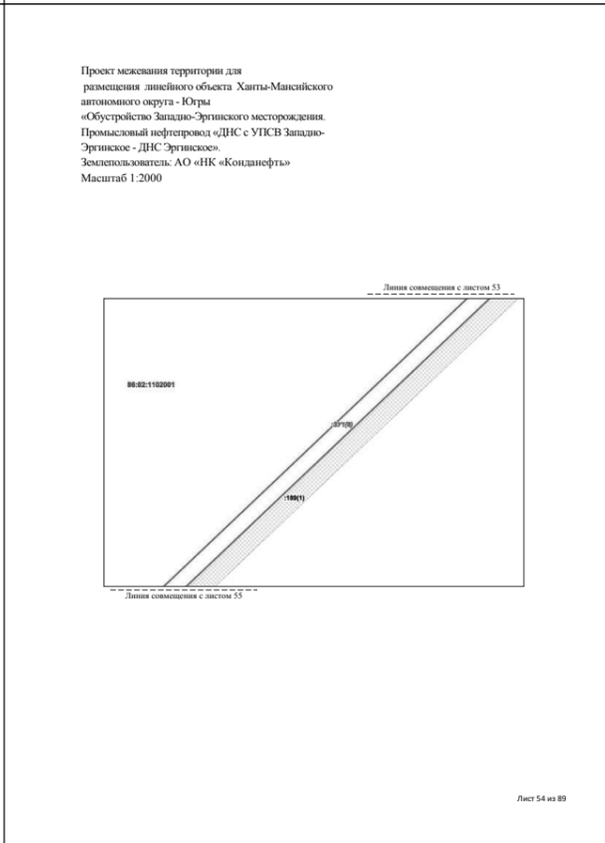
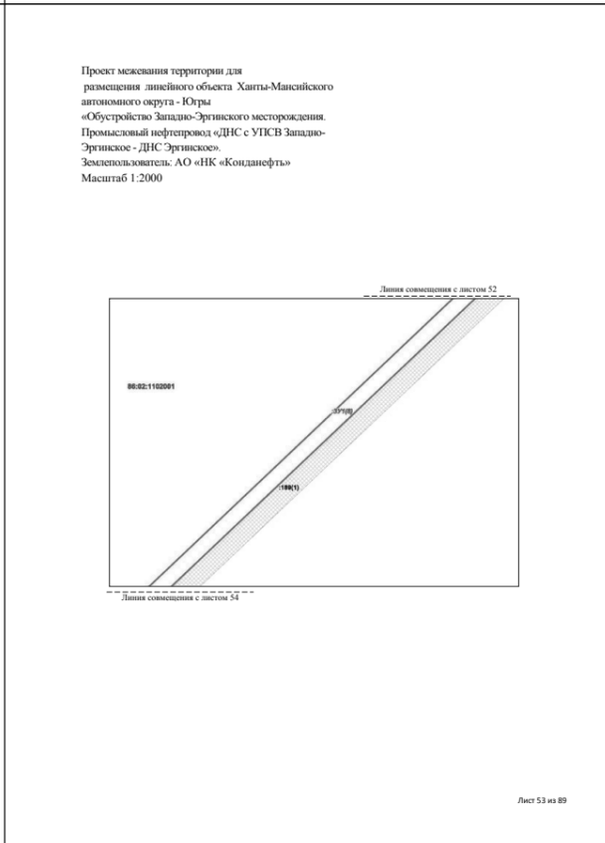
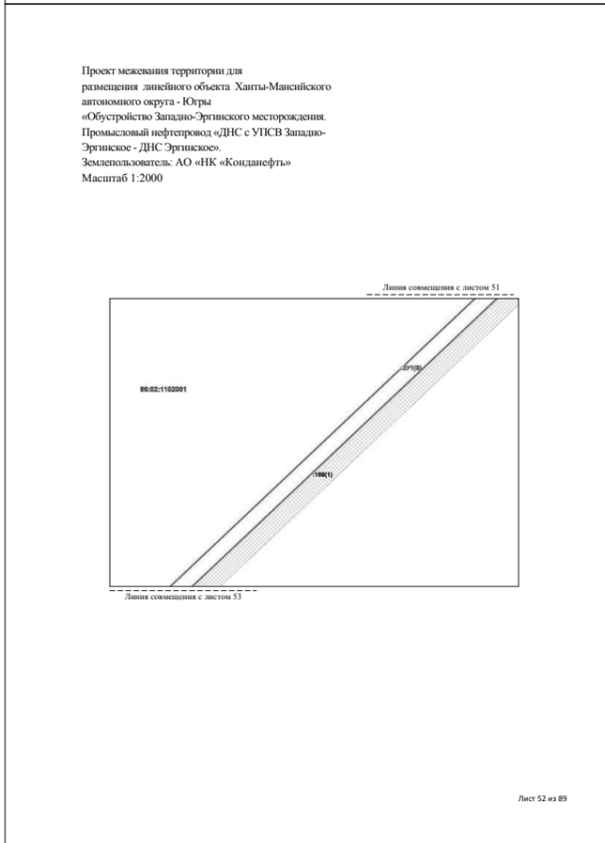
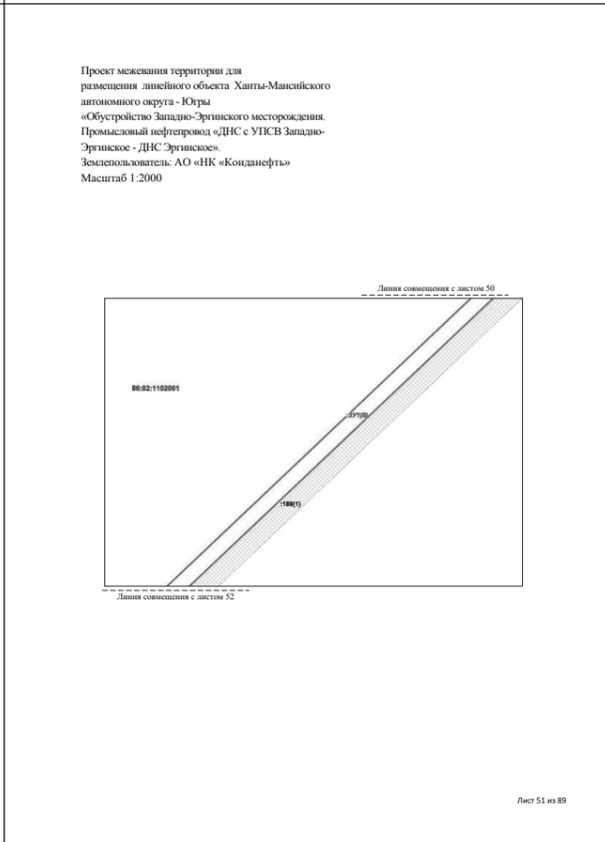
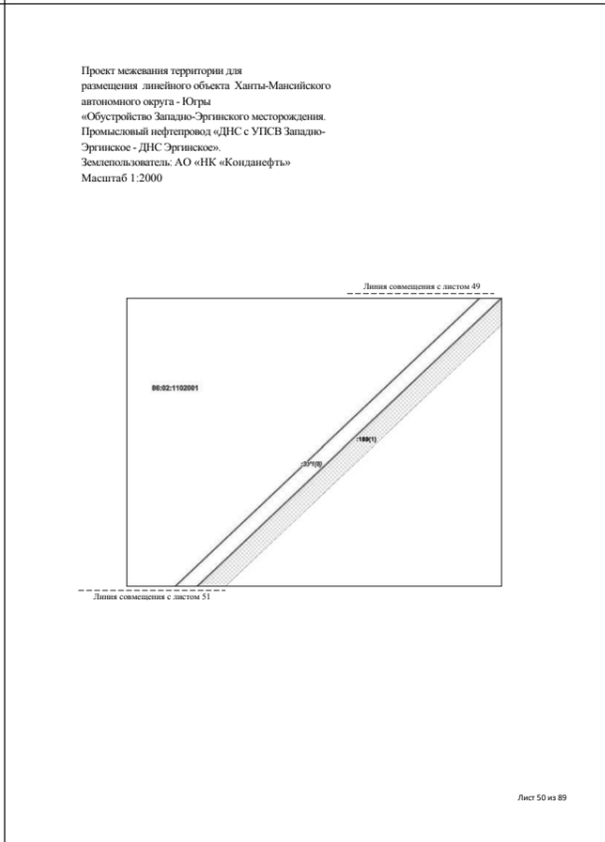
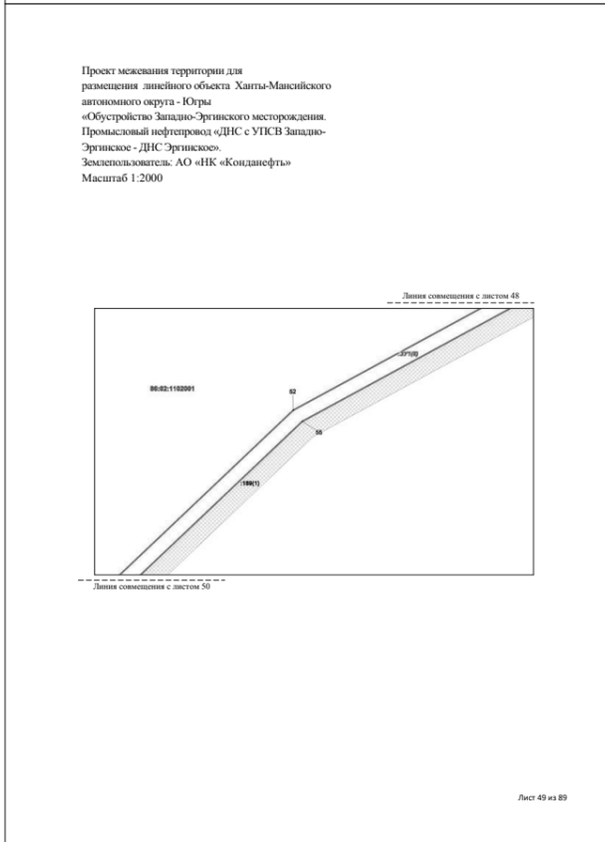
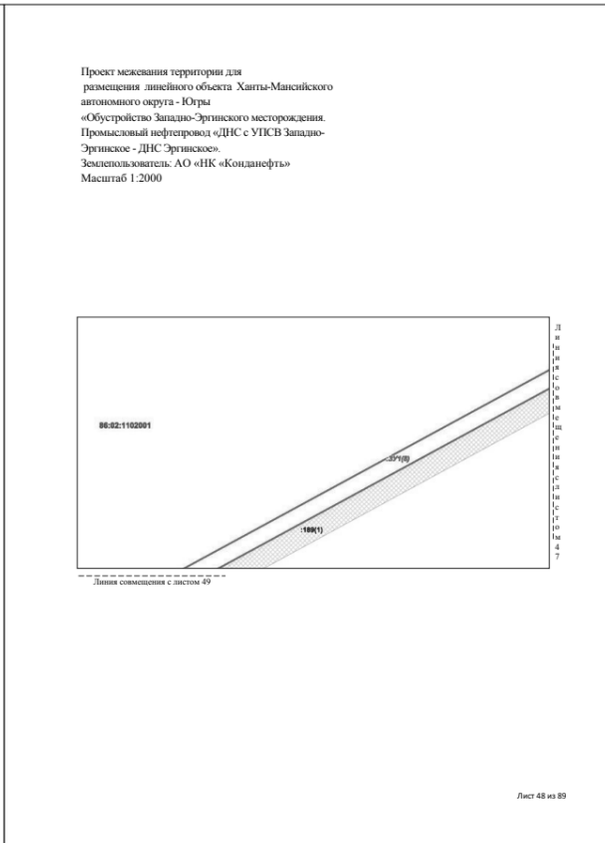
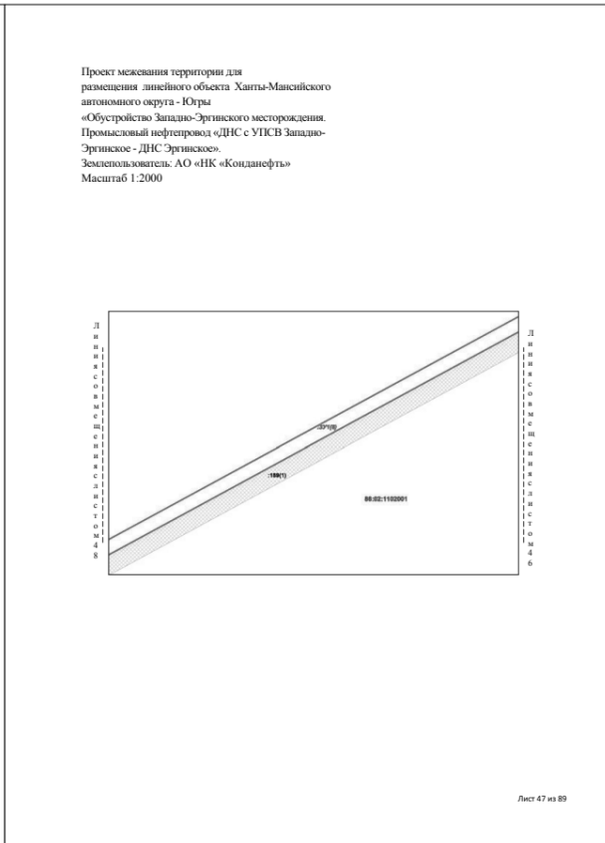
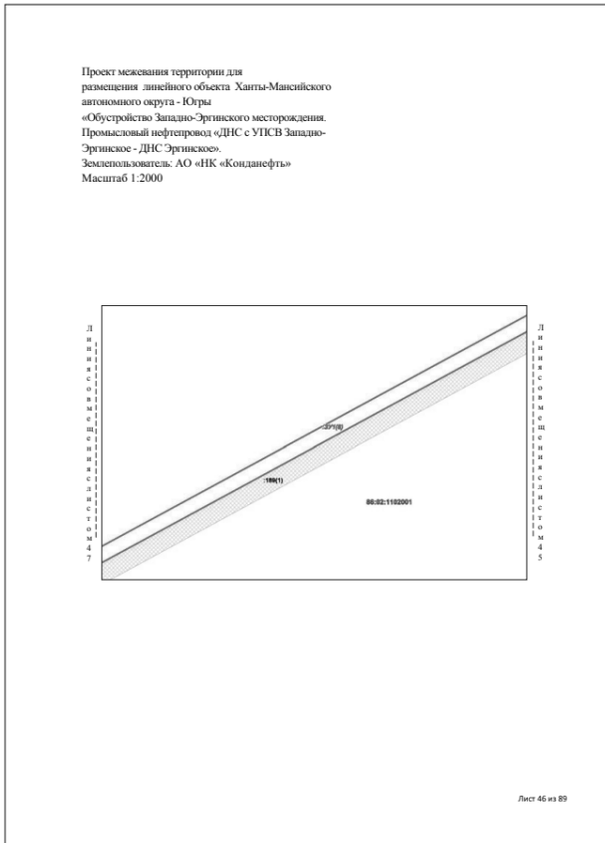
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



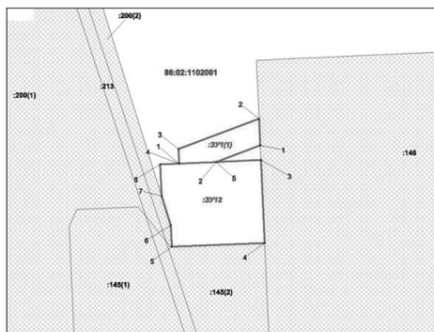
Лист 7 из 89

Лист 8 из 89

Лист 9 из 89



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



Лист 82 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:ЗУ1		
1	905216.92	2663531.58
2	905240.96	2663530.50
3	905213.60	2663457.58
4	905200.36	2663458.16
5	905201.86	2663491.72
6	906207.52	2668810.56
7	906228.06	2668799.50
8	906198.60	2668761.10
9	905289.46	2667086.58
10	905200.22	2666712.10
11	905112.26	2664837.40
12	905301.06	2663983.40
13	905298.84	2663933.74
14	905287.96	2663934.22
15	905277.86	2663979.22
16	905277.96	2663981.38
17	905094.94	2664809.22
18	905184.32	2666714.36
19	905274.44	2667092.38
20	906206.76	2668809.56
21	906206.80	2668809.62
22	907324.64	2670868.68
23	907338.70	2670861.04
24	906344.02	2669028.98
25	906327.46	2668982.20
26	906306.98	2668993.24
27	906307.82	2668995.64
28	907856.54	2671461.76
29	907868.10	2671450.80
30	907378.96	2670935.20
31	907351.48	2670884.60
32	907337.42	2670892.22

Лист 83 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
33	907366.04	2670944.92
34	908994.30	2672660.62
35	908991.94	2672635.16
36	907886.54	2671470.24
37	907875.00	2671481.20
38	909454.10	2673145.16
39	909466.98	2673132.92
40	909460.36	2673126.12
41	909459.04	2673127.40
42	909008.94	2672653.06
43	909011.24	2672678.48
44	930684.84	2679157.16
45	930707.88	2679127.94
46	930707.96	2679065.16
47	930877.78	2678912.64
48	930961.52	2678906.50
49	930684.96	2679054.90
50	915433.44	2680856.84
51	915446.50	2680849.74
52	913655.34	2677550.00
53	909751.10	2673435.20
54	909739.66	2673446.08
55	913643.34	2677559.78
56	928705.50	2681085.80
57	928720.92	2681068.74
58	928423.46	2680800.22
59	928331.24	2680859.94
60	928343.76	2680879.24
61	928421.14	2680829.12
62	915738.86	2681419.36
63	915751.86	2681412.30
64	915711.36	2681337.66
65	915678.44	2681277.02
66	915461.80	2680877.94
67	915448.74	2680885.02

Лист 84 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
68	928635.50	2681536.54
69	928664.48	2681517.76
70	928675.90	2681535.38
71	928788.10	2681515.64
72	928915.94	2681488.22
73	929009.06	2681458.76
74	929084.74	2681428.12
75	929098.84	2681420.96
76	929111.10	2681445.12
77	929218.04	2681390.68
78	929205.82	2681366.62
79	929548.28	2681192.66
80	929609.80	2681161.40
81	930529.56	2680694.20
82	930541.84	2680718.36
83	930648.78	2680663.94
84	930636.56	2680639.86
85	930818.54	2680547.42
86	930805.80	2680424.62
87	930706.50	2680229.16
88	930706.56	2680188.46
89	930683.62	2680139.58
90	930683.50	2680234.66
91	930783.36	2680431.24
92	930794.04	2680534.06
93	930626.14	2680619.36
94	930617.08	2680601.52
95	930510.14	2680655.94
96	930519.14	2680673.70
97	929599.38	2681140.90
98	929537.86	2681172.14
99	929195.40	2681346.10
100	929186.34	2681328.28
101	929079.40	2681382.70
102	929072.60	2681386.16

Лист 85 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
103	929072.58	2681386.16
104	928815.94	2681154.50
105	928800.52	2681171.58
106	929066.80	2681411.92
107	928875.74	2681463.46
108	928619.40	2681511.70
109	915827.36	2681582.36
110	915843.14	2681580.46
111	915767.18	2681440.50
112	915754.18	2681447.56
113	927568.92	2681730.30
114	928172.26	2681624.08
115	928155.86	2681598.90
116	927556.82	2681711.62
117	926398.30	2682139.20
118	928077.02	2681052.00
119	928064.64	2681032.62
120	926385.80	2682119.88
121	916301.90	2682456.36
122	916314.80	2682449.36
123	915830.34	2681593.72
124	915834.54	2681595.58
125	915917.14	2681747.70
126	917229.24	2683194.64
127	917232.24	2683171.86
128	916666.54	2683397.32
129	916230.12	2682477.56
130	916317.22	2682484.56
131	916317.20	2682484.56
132	916662.18	2683119.96
133	916662.20	2683119.96
134	919707.30	2683521.16
135	919710.32	2683498.36
136	917264.06	2683176.06

Лист 86 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
137	917261.06	2683198.84
138	920997.00	2683691.10
139	925729.68	2682563.78
140	925989.16	2682404.18
141	926166.42	2682289.38
142	926153.92	2682270.06
143	925976.94	2682384.68
144	925720.76	2682542.26
145	920995.80	2683667.74
146	919742.12	2683502.56
147	919739.12	2683525.36
:ЗУ2		
1	930637.28	2679972.30
2	930668.54	2679972.32
3	930680.38	2680110.32
4	930637.20	2680110.30
:ЗУ3		
1	928758.94	2681026.60
2	928853.96	2681112.38
3	928815.94	2681154.50
4	928800.52	2681171.58
5	928761.48	2681214.82
6	928666.48	2681129.04
7	928705.50	2681085.80
8	928720.92	2681068.74
:ЗУ4		
1	927532.36	2681673.86
2	927556.82	2681171.62
3	927568.92	2681730.30
4	927651.32	2681857.54
5	927399.52	2682020.62
6	927290.80	2681852.74
7	927280.88	2681837.42
8	927322.78	2681810.16
9	927332.76	2681825.56

Лист 87 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
10	927500.64	2681716.84
11	927490.46	2681701.12
:ЗУ5		
1	919710.32	2683498.36
2	919742.12	2683502.56
3	919739.12	2683525.36
4	919707.30	2683521.16
:ЗУ6		
1	917232.24	2683171.86
2	917264.06	2683176.06
3	917261.06	2683198.84
4	917229.24	2683194.64
:ЗУ7		
1	916314.80	2682449.36
2	916330.12	2682477.56
3	916317.22	2682484.56
4	916301.90	2682456.36
:ЗУ8		
1	915751.86	2681412.30
2	915763.50	2681433.72
3	915767.18	2681440.50
4	915754.18	2681447.56
5	915738.86	2681419.36
:ЗУ9		
1	915446.50	2680849.74
2	915461.80	2680877.94
3	915448.74	2680885.02
4	915433.44	2680856.84
:ЗУ10		
1	907868.10	2671450.80
2	907886.54	2671470.24
3	907875.00	2671481.20
4	907856.54	2671461.76
:ЗУ11		
1	907338.70	2670861.04
2	907351.48	2670884.60

Лист 88 из 89

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
3	907337.42	2670892.22
4	907324.64	2670868.68
:ЗУ12		
1	905200.36	2663458.16
2	905201.86	2663491.72
3	905203.68	2663532.18
4	905128.56	2663535.54
5	905125.22	2663451.58
6	905144.50	2663450.62
7	905171.18	2663442.28
8	905199.60	2663441.00

Лист 89 из 89

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 3
к приказу Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 17.10.2018 № 174-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
 - Земельного кодекса Российской Федерации;
 - Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.09.2018г. № 127-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»;
 - технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»;
 - инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротомнефтегаз».
- Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

В состав проектируемого объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» входят:

- Линейная часть нефтепровода, участок от проектируемого запорной арматуры УЗА №1 до проектируемого узла приема СОД 2 диаметром 273х10 мм, протяженностью 43301 м, Рраб.=6,1 МПа; Ррасч.=6,3 МПа;
- КП 0,4 кВ на узел пуска СОД №1, протяженностью 188 м;
- ВЛ-6 кВ на СОД №2, протяженностью 285 м;
- 10 узлов запорной арматуры УЗА;
- 2 узла запуска и приема средств очистки и диагностики (СОД 1 и СОД 2);
- Временный городок №2.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении проектируемый линейный объект расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, в Ханты-Мансийском районе, на землях лесного фонда (Самаровское лесничество).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

2.5 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 площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 138,5158 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке документации по планировке территории.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемых земельных участков объекты культурного наследия (КН), включенные в единый государственный реестр объектов КН народов РФ отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Использование земельных участков, расположенных в перспективных и малоперспективных зонах нахождения объектов ИКН, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры (Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 232-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации").

При проведении строительных работ необходимо учитывать, что некоторые объекты историко-культурного наследия визуально не фиксируются, поэтому сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, осуществляющего строительство, должно приостановить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, известить об обнаружении такого объекта органы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия (Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, ст. 52 п. 8).

Производство строительных работ на данных участках должно осуществляться строго в пределах землеотвода и соблюдением мероприятий по охране окружающей среды.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- гидроизоляция мест временного складирования отходов;
- контроль за состоянием конструкции мест временного складирования отходов (обвалования и гидроизоляции);
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- восстановление нарушенных земель.

Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию. Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:

- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;
- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);
- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;

организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов; загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;

- заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;
- сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;
- проведение рекультивации временной полосы отвода.

Для минимизации воздействия на земельные ресурсы в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
- исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;

исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков; места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;

- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экосистемных процессов.

При проведении строительных работ на территории водоохраных зон и прибрежно-защитных полос, в качестве мероприятий по сокращению воздействия, следует соблюдать специальный режим проведения работ по строительству, с которым в обязательном порядке должны быть ознакомлены исполнители работ при проведении инструктажа.

2.8 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

Проектируемый объект расположен на незастроенной территории. Участок покрыт в основном хвойной и частично лиственной растительностью, а также моховой растительностью. Постоянных водотоков и действующих коридоров коммуникаций в границах участка нет.

Среди современных геологических процессов и явлений, осложняющих условия инженерно-хозяйственного освоения района, следует отметить пучение грунтов деятельного слоя в результате сезонного промерзания - протаивания, процесс дальнейшего заболачивания территории и сезонное подтопление территории.

Территория строительства не попадает в район катастрофического затопления и радиоактивного загрязнения.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые объекты не имеют категории по ГО.

При авариях на площадке ДНС с УПСВ Западно-Эргинского месторождения проектируемый нефтепровод не попадает в зону повреждений.

Пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Для своевременного обнаружения очага пожара, оповещения обслуживающего персонала, и выдачи сигнала на отключение электрооборудования предусмотрены система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство линейных объектов.

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства.

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское».

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 84,0212 га. Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод

«ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1102001

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, га
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	74,5195
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,5136

3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,7665
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6,1856
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0738
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0737
7	:ЗУ7	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0471
8	:ЗУ8	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0475
9	:ЗУ9	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0477
10	:ЗУ10	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0427
11	:ЗУ11	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0429
12	:ЗУ12	Земли лесного фонда	«Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод «ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ДНС Эргинское»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,6606
Всего:					84,0212

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

Границы территорий объектов культурного наследия и границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение в проекте межевания территории не требуется.

Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Ханты-Мансийский район

Муниципальное образование
сельское поселение Нялинское

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10.2018
с. Нялинское

№ 72

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 05 ноября 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:
- Мамонтова Екатерина Владимировна - глава сельского поселения Нялинское;
- Панова Марина Игоревна - главный специалист АСП Нялинское;
- Коптяева Надежда Валерьевна – 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

Е.В. Мамонтова

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Нялинское от 15.10.2018г. № 72

**ПРОЕКТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НЯЛИНСКОЕ**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 00.00.2018

№ 00

О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Нялинское

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации», от 29.07.2018 № 244-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 03.08.2018 № 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом сельского поселения Нялинское:

Совет депутатов сельского поселения Нялинское
РЕШИЛ:

1. Внести в Устав сельского поселения Нялинское, принятый решением Совета депутатов сельского поселения Нялинское от 26.03.2009 №38 следующие изменения:
1.1. Часть 1 статьи 4 Устава дополнить пунктом 17 следующего содержания:
«17) осуществление мероприятий по защите прав потребителей, предусмотренных Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 года №2300-1 «О защите прав потребителей»;
1.2. Пункт 21 части 1 статьи 3 дополнить словами:
«, направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее - уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях поселений, принятие в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными федеральными законами (далее также - приведение в соответствие с установленными требованиями), решения об изъятии земельного участка, не используемого по целевому назначению или используемого с нарушением законодательства Российской Федерации, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в со-

ответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации);

1.3. Пункт 5 части 1 статьи 3 после слов «за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения,» дополнить словами «организация дорожного движения.».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета депутатов
сельского поселения Нялинское

Глава сельского
поселения Нялинское

_____ В.М. Коптяев

_____ В.М. Коптяев

Положение о порядке участия граждан в обсуждении изменений в Устав сельского поселения Нялинское 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 Нялинское, 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 Нялинское своего конституционного права на местное самоуправление.

1. Общие положения

1.1. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялинское, 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 Нялинское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялинское, опубликованные в средствах массовой информации, выдвинутые по результатам мероприятий, указанных в п. 1.1. настоящего Положения, указывается в протоколе как итогом документе соответствующего мероприятия, который передаётся в Совет депутатов сельского поселения Нялинское.

1.3. Предложения по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялинское, опубликованные в средствах массовой информации, могут вноситься:

- организациями, действующими на территории сельского поселения Нялинское;
- органами территориального общественного самоуправления сельского поселения Нялинское.

1.4. Предложение по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Нялинское об изменениях и дополнениях в Устав сельского поселения Нялинское, 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 Нялинское.

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 сельского поселения Нялинское.

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 предложениями 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 привлечь специалистов научных и иных учреждений.

2. Порядок учёта поступивших предложений по проекту «О внесении изменений и дополнений в Устав сельское поселение Нялинское»

По итогам изучения, анализа и обобщения внесённых предложений по проекту «О внесении изменений и дополнений в Устав сельское поселение Нялинское» составляется заключение.

Заключение Совета депутатов сельского поселения Нялинское 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 Нялинское»;
- 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.

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЕДРОВЫЙ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ**

17.10.2018 г
п. Кедровый

№ 6

Об одобрении проекта Соглашения № 1 о передаче администрацией сельского поселения Кедровый осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2019 год

В целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития сельского поселения Кедровый, в соответствии с ч. 4 ст. 15 Федерального закона Российской Федерации от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Кедровый,

Совет депутатов сельского поселения Кедровый

РЕШИЛ:

1. Одобрить проект Соглашения № 1 о передаче администрацией сельского поселения Кедровый осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2019 год
2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава
сельского поселения Кедровый

_____ И.Г. Воронов

Приложение
к решению Совета депутатов
сельского поселения Кедровый
от _____ года № _____

СОГЛАШЕНИЕ № 1

о передаче администрацией сельского поселения Кедровый осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2019 год

г. Ханты-Мансийск _____ 2018г.

Администрация сельского поселения Кедровый, именуемая далее «Администрация поселения», в лице главы сельского поселения Воронова Ивана Георгиевича, действующего на основании Устава сельского поселения Кедровый, с одной стороны и администрация Ханты-Мансийского района, именуемая далее «Администрация района», в лице главы Ханты-Мансийского района Минулина Кирилла Равильевича, действующего на основании Устава Ханты-Мансийского района, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, от Администрации поселения Администрации района.
2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

Настоящее Соглашение заключено в соответствии со статьями 9, 142.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ), Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.09.2014 № 78-оз «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.09.2012 № 115-оз «О порядке осуществления муниципального жилищного контроля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и порядке взаимодействия органов муниципального жилищного контроля с органами государственного жилищного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Уставом Ханты-Мансийского района, Уставом сельского поселения Кедровый.

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

Администрация поселения передает Администрации района следующие полномочия по решению вопросов местного значения:

1. В области градостроительной деятельности, в части:
 - 1) обеспечения подготовки документов территориального планирования поселений;
 - 2) обеспечения подготовки местных нормативов градостроительного проектирования;
 - 3) обеспечения подготовки проекта правил землепользования и застройки поселения;
 - 4) обеспечения подготовки проекта документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - 5) выдачи разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
 - 6) обеспечения подготовки проектов решений о развитии застроенных территорий;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
2. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого

помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением принятия решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).

3. Осуществление муниципального жилищного контроля, в части:
 - 1) организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории сельского поселения;
 - 2) разработки и принятия административных регламентов проведения проверок в ходе осуществления муниципального жилищного контроля в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
 - 3) осуществления взаимодействия с органами государственного жилищного надзора в ходе организации и проведения проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных в отношении муниципального жилищного фонда, в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
 4. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, в части:
 - 1) обеспечения доступа читателей района к информационным ресурсам;
 - 2) пополнения книжных фондов;
 - 3) комплектования, учет и обработка книжного фонда;
 - 4) осуществления расчетов объемов комплектования в соответствии с нормативами;
 - 5) разработки тематико-типологических планов комплектования и технических заданий для организации закупок;
 - 6) подготовки отчетов по использованию средств на комплектование;
 - 7) осуществления анализа книгообеспеченности структуры фонда и потребительского спроса на информационные ресурсы;
 - 8) организации условий сохранности библиотечных фондов;
 - 9) организации работы по подписке периодических изданий;
 - 10) оказания методической помощи (повышение квалификации работников, семинары, тех. учеба, тренинги, проведении массовых мероприятий и др.);
 - 11) разработки и издания методических материалов;
 - 12) организации информационного обеспечения;
 - 13) оказания помощи в информационно-библиографическом обслуживании пользователей библиотеки;
 - 14) организации межбиблиотечного обслуживания (межбиблиотечный абонемент);
 - 15) формирования муниципальных заданий по оказанию библиотечных услуг, финансируемых за счет бюджетных средств;
 - 16) разработки системы показателей качества и результативности услуг, оказываемых библиотеками и мониторинга удовлетворенности населения;
 - 17) осуществления анализа эффективности предоставления библиотечных услуг;
 - 18) осуществления анализа обеспеченности библиотечными услугами и динамики спроса на услуги библиотеки;
 - 19) организации сбора статистических показателей;
 - 20) разработки показателей по отнесению к группам по оплате труда руководителей и специалистов;
 - 21) формирования штатного расписания учреждения и обеспечение соблюдения законодательства по вопросам аттестации сотрудников библиотеки, разработка документов по материальному стимулированию сотрудников библиотеки;
 - 22) текущего и материально-технического обеспечения деятельности (участие в проведении конкурсных процедур);
 - 23) информатизации и методического обеспечения библиотечных процессов;
 - 24) разработки программ развития библиотек и мониторинга их реализации, взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам сферы деятельности;
 - 25) нормативно-правового регулирования деятельности библиотек в части предоставления услуг населению.
 5. Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в части:
 - 1) организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
 - 2) рассмотрения обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;
 - 3) выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселений к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;
 - 4) согласования вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
 - 5) утверждения схем теплоснабжения, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;
 - 6) согласования инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;
 - 7) организации водоснабжения населения, в том числе принятии мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
 - 8) определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения гарантирующей организации;
 - 9) согласования вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;
 - 10) утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселения;
 - 11) утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
 - 12) согласования инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
 - 13) согласования планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
 - 14) принятия решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении);
 - 15) заключения соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Законом о водоснабжении и водоотведении;
 - 16) запроса в пределах полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, в соответствии с Законом о водоснабжении и водоотведении;
 - 17) осуществления полномочий по организации газоснабжения населения в соответствии с действующим законодательством.
 6. Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с частью 8 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Статья 4. Порядок определения ежегодного объема межбюджетных трансфертов для осуществления передаваемых полномочий

1. Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения в бюджет района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, определяется как:

$$Y = (F+R) \times N \times K, \text{ где:}$$

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);

F – расходы на оплату труда (с учетом начислений) в год на одного работника ОМС, рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;

R – социальные гарантии и расходы на материально-техническое обеспечение одного работника ОМС в год;

N – нормативная штатная численность работников органа ОМС, необходимая для исполнения полномочия;

K – коэффициент объема расходов ОМС равен отношению объема расходов бюджета ОМС поселения в последнем отчетном году к общему объему расходов бюджетов поселений района.

2. Допускается увеличение объема межбюджетных трансфертов. Сроки и дополнительные объемы финансирования исполнения полномочий по согласованию Сторон закрепляются дополнительным соглашением к настоящему Соглашению.

3. Объем межбюджетных трансфертов, необходимый для осуществления Администрацией района передаваемых полномочий, утверждается решением представительного органа сельского поселения Кедровый в рамках принимаемых бюджетов на очередной финансовый год (согласно приложению 1) в соответствии с расчетами объема передаваемых межбюджетных трансфертов (согласно приложениям 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Статья 5. Порядок финансирования

1. Финансирование расходов, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, носит целевой характер и производится в объеме, предусмотренном решением Совета депутатов сельского поселения Кедровый о бюджете на очередной финансовый год.

2. Администрация поселения перечисляет финансовые средства на исполнение передаваемых полномочий в полном объеме ежемесячно, равными платежами.

Статья 6. Порядок передачи движимого и недвижимого имущества для осуществления органами местного самоуправления переданных (принятых) полномочий

1. Движимое и недвижимое имущество, находящееся в собственности сельского поселения Кедровый (далее – имущество), необходимое для осуществления переданных полномочий, передается в безвозмездное пользование или в муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району.

2. Имущество, переданное для осуществления полномочий, используется Администрацией района по целевому назначению.

3. Затраты на эксплуатацию, капитальный и текущий ремонт, амортизацию, замену и обновление основных фондов, входящих в состав имущества, переданного в безвозмездное пользование или муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району, учитываются при определении ежегодного объема межбюджетных трансфертов, перечисляемых из соответствующего бюджета в соответствии со статьей 4 настоящего Соглашения.

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:

1) передать Администрации района по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года;

2) обеспечить финансирование расходов, необходимых для осуществления Администрацией района переданных от Администрации поселения полномочий, в соответствии со статьей 3 настоящего Соглашения.

1. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:

1) получать от Администрации района информацию об осуществлении переданных полномочий;

2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;

3) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией района принятых обязательств.

3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:

1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;

2) принять от Администрации поселения по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года и использовать их по целевому назначению;

3) нести бремя содержания, эксплуатации, текущего и капитального ремонта, амортизации, замены и обновления имущества и всех его составных частей, переданного для осуществления полномочий;

4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;

5) предоставлять органам местного самоуправления сельского поселения Кедровый по их запросу необходимую информацию о результатах осуществления переданных полномочий, а также о расходовании средств, перечисленных для осуществления этих полномочий;

6) принимать соответствующие меры для недопущения нарушений при осуществлении переданных полномочий;

7) осуществлять иные функции необходимые для обеспечения своевременного и качественного исполнения переданных полномочий.

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:

1) самостоятельно в соответствии с законодательством определять формы и методы осуществления переданных полномочий;

2) издавать общеобязательные муниципальные нормативные правовые акты по реализации переданных полномочий и контролировать их исполнение;

3) дополнительно использовать собственное движимое и недвижимое имущество и финансовые средства бюджета Ханты-Мансийского района для осуществления переданных полномочий в случаях и порядке, предусмотренных Уставом Ханты-Мансийского района;

4) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией поселения принятых обязательств.

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

Администрация района и Администрация поселения своими распорядительными актами назначают должностных лиц (определяют администраторов) по осуществлению контроля за исполнением переданных полномочий по решению вопросов местного значения.

Статья 9. Ответственность Сторон

1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших по настоящему Соглашению, в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. В случае нарушения настоящего Соглашения (его неисполнения или ненадлежащего исполнения) одной из Сторон другая Сторона вправе вынести предупреждение о неисполнении или ненадлежащем исполнении настоящего Соглашения.

3. Убытки, ставшие следствием неисполнения обязательств по настоящему Соглашению, возмещаются по дополнительному соглашению Сторон, либо в судебном порядке.

Приложение 2
Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

1. По вопросам, не урегулированным настоящим Соглашением, Стороны договорились применять нормы законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. Споры между сторонами по вопросам толкования и применения настоящего Соглашения разрешаются посредством взаимных консультаций, иных согласительных процедур, результаты которых оформляются протоколом, либо разрешаются в судебном порядке.

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу после официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2019 года.

2. Настоящее Соглашение заключается на срок до 31 декабря 2019 года.

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

1. Действие настоящего Соглашения прекращается по истечении срока его действия.

2. Действие настоящего Соглашения прекращается досрочно по следующим основаниям:
1) в случае неоднократного (два и более раза) признания судом недействительными актов Администрации района, связанных с осуществлением переданных полномочий;

2) в случае неисполнения или ненадлежащего осуществления Администрацией района переданных полномочий при наличии в течение года двух и более решений суда об обязанности Администрации района, ее должностного лица устранить допущенное нарушение прав и свобод гражданина или препятствие к осуществлению гражданином его прав и свобод в связи с неисполнением или ненадлежащим осуществлением переданных в соответствии с настоящим Соглашением полномочий;

3) в случае взаимного согласия Сторон на расторжение настоящего Соглашения;
4) в случае преобразования района и (или) поселения в установленном федеральным законодательством порядке.

3. Досрочное прекращение действия настоящего Соглашения оформляется письменным соглашением Сторон о расторжении настоящего Соглашения (далее - соглашение о расторжении), если иное не предусмотрено настоящей статьёй. Соглашение о расторжении принимается по инициативе одной или обеих Сторон, выраженной в письменной форме, не менее чем за три месяца до дня подписания соглашения - о расторжении. В этом случае настоящее Соглашение считается прекратившим действие со дня вступления в силу соглашения о расторжении.

4. При наличии инициативы Администрации поселения о прекращении действия настоящего Соглашения по основаниям, указанным в пунктах 1, 2 части 2 настоящей статьи, Администрация района не вправе уклоняться от подписания соглашения о расторжении.

5. Действие настоящего Соглашения прекращается автоматически по основанию, указанному в пункте 4 части 2 настоящей статьи, со дня вступления в силу закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры о преобразовании района и (или) поселения.

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Соглашение

1. Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены письменно посредством составления дополнительного соглашения и подписаны сторонами настоящего Соглашения.

3. В случае досрочного возвращения имущества стороны в течение 30 дней оформляют дополнительное соглашение об исключении части полномочий, на осуществление которых было передано имущество, из компетенции соответствующей стороны Соглашения.

Статья 14. Заключительные положения

1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

2. В случае внесения в установленном порядке изменений и дополнений в действующие законодательные акты Российской Федерации по вопросам разграничения полномочий муниципальных образований стороны обязуются в месячный срок с момента вступления в силу указанных изменений и (или) дополнений провести переговоры и внести соответствующие изменения в настоящее Соглашение.

Глава
Ханты-Мансийского района
_____ Минулин К.Р.
м.п.

Глава сельского поселения Кедровый
_____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 1
к Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	122 883,0
2.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	3 413,4
3.	Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	88 748,9
4.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	1 721 032,0
5.	Организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	266 246,6
6.	Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок в соответствии с частью 6 статьи 3 настоящего Соглашения	62 470,6
	ВСЕГО:	2 264 794,5

Глава
Ханты-Мансийского района
_____ Минулин К.Р.
м.п.

Глава сельского поселения Кедровый
_____ Воронов И.Г.
м.п.

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 1,80 штатных единиц
K = 0,06
Итого: Y = 1 137 805,85 x 1,80 x 0,06 = 122 883,0 рублей

Глава
Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый _____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 3
к Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 0,05 штатных единиц
K = 0,06
Итого: Y = 1 137 805,85 x 0,05 x 0,06 = 3 413,4 рублей

Глава
Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый _____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 4
Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по осуществлению муниципального жилищного контроля

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 1,30 штатных единиц
K = 0,06
Итого: Y = 1 137 805,85 x 1,30 x 0,06 = 88 748,9 рублей

Глава
Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый _____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 5
Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, определяется как:

Y = (F+R) + KY + БФ, где:

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);

F – расходы на оплату труда (с учетом начислений, материальной помощи к отпуску, оплаты проезда по льготному отпуску, командировочные расходы) в год на работников отделения муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система» (далее - МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система»), рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;

R – текущие расходы, в т.ч., оплата услуг связи, содержание имущества и расходы на материально-техническое обеспечение отделения МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система» (по фактически понесенным расходам в предшествующем периоде);

KY – расходы на оплату коммунальных услуг (по фактически понесенным расходам за предшествующий период)

БФ – библиотечный фонд (в том числе периодические печатные издания).

F = 1 424 972,0 рублей;

R = 127 000,0 рублей;

KY = 90 000 рублей;

БФ = 79 060,0 рублей;

Y = 1 721 032,0 рублей

Глава
Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый _____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 6
Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации)

Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Кедровый в бюджет Ханты-Мансийского района на осуществление передаваемых полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, рассчитан в соответствии с формулой, определенной частью 1 статьи 4 настоящего Соглашения.

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 3,9 штатных единиц
K = 0,06
Итого: Y = 1 137 805,85 x 3,9 x 0,06 = 266 246,6 рублей

Глава
Ханты-Мансийского района _____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый _____ Воронов И.Г.
м.п.

Приложение 7
Соглашению № 1 от «___» _____ 2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по осуществлению органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с частью 8 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Объем межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета поселения на исполнение полномочий, рассчитывается по формуле:

$$Y = (F+R) \times N \times K, \text{ где:}$$

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет района;
F – расходы на оплату труда (с учетом начислений) в год на одного работника ОМС, рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;
R – социальные гарантии и расходы на материально-техническое обеспечение одного работника ОМС в год;
N – нормативная штатная численность работников органа ОМС, необходимая для исполнения полномочия;
K – коэффициент объема расходов органа местного самоуправления исполнение полномочия, равен отношению объема расходов бюджета поселения на исполнение данного полномочия в последнем отчетном году к общему объему расходов бюджетов поселений района;

F + R = 1 041 176,6 руб.;
N = 1,0;
K = 0,06
Итого: Y = 1 041 176,6 x 1 x 0,06 = 62 470,6 руб.

Глава
Ханты-Мансийского района
_____ Минулин К.Р.
м.п.
Глава сельского поселения Кедровый
_____ Воронов И.Г.
м.п.

