

Извещение о проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ООО НИПИ «Нефтегазпроект» извещает о проведении общественных обсуждений по проекту технической документации «Технология безопасного демонтажа трубопроводов, их частей, порядок отбраковки на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», (шифр 09-1618/17С3182), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цели намечаемой деятельности:

Безопасное проведение работ по демонтажу трубопроводов, их частей и отбраковке на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Наименование и адрес Заказчика: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», 628486, РФ, Тюменская область, г. Когалым, ул. Прибалтийская, д.20.

Месторасположение намечаемой деятельности: лицензионные участки ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на территории ХМАО - Югры.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 26 марта 2018 года по 24 апреля 2018 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения:

Отдел недропользования, экологии и природных ресурсов администрации Сургутского района совместно с заявителем или его представителем.

Форма проведения общественного обсуждения: слушания.

Форма предоставления замечаний и предложений: устная, письменная.

Ознакомиться с материалами на проведение оценки воздействия на окружающую среду, направить замечания и предложения можно по адресу:

- Отдел недропользования, экологии и природных ресурсов администрации Сургутского района: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 312 (с 09.00 до 17.00), телефон: 8 (3462) 52-60-72, тел./факс: 8 (3462) 52-60-71.

- на Интернет-сайте «Медиа холдинг» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» holdingtv.tv.

Общественные обсуждения состоятся 25 апреля 2018 года в 15 час. 00 мин. по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16.

Срок предоставления замечаний и предложений: 30 дней с даты опубликования настоящего извещения по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 312.

Ответственные организаторы:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» РФ, Тюменская область, г. Когалым, ул. Прибалтийская, д.20, тел. 8 (34667) 29800, e-mail: ws@lukoil.com,

контактное лицо: начальник ОПРиЭПиС Кочкурова Ирина Владимировна, тел. (34667) 61-062 e-mail: irina.kochkurova@lukoil.com

ООО «НИПИ Нефтегазпроект» РФ, г. Тюмень, ул. Дзержинского, д. 15, этаж 6,

тел.: (3452) 69-99-13, 513-050, e-mail: info@nipingp.ru

контактное лицо: начальник отдела экологии Кузнецова Наталья Васильевна, тел.(3452) 513-624 e-mail: kuznetsovanv@nipingp.ru

Федеральное агентство по рыболовству и ФГБНУ «Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства» Госрыбцентр информируют о проведении общественных обсуждений по «Материалам, обосновывающим объемы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа, за исключением внутренних морских вод, на 2019 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Общественные обсуждения состоятся:

27.04.2018 года г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, 12 кабинет, в 10.00; организатор – ад-министрация муниципального образования Ханты-Мансийский район.

Ознакомиться с материалами можно в Интернете на сайте www.gosrc.ru или в ФГБНУ «Госрыбцентр» в г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, кабинет 112, телефон (3452) 41-57-98, также в г. Хан-ты-Мансийске, ул. Гагарина 190 «В», телефон (3467) 33-78-12.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.03.2018 № 88
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2017 № 122 «Об организации общественных обсуждений (слушаний)»

В соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района и на основании письменного обращения открытого акционерного общества «Сибирский институт по проектированию предприятий транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов» (№ 1136/18-0-0 от 16.02.2018):

1. Отменить постановление администрации Ханты-Мансийского района от 26.04.2017 № 122 «Об организации общественных обсуждений (слушаний)».

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

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р. Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.03.2018 № 89
г. Ханты-Мансийск

Об организации общественных обсуждений (слушаний)

В соответствии со ст. 9, 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 27 декабря 2013 года № 335 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Ханты-Мансийского района, которая подлежит экологической экспертизе», на основании письменного обращения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства» (ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР»), с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, и ее возможном воздействии на окружающую среду, а также выявления и учета общественного мнения:

1. Определить уполномоченным органом на проведение общественных обсуждений (слушаний) по намечаемой на территории Ханты-Мансийского района деятельности в соответствии с проектной документацией «Объемы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных объектах зоны ответственности ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР» на 2019 год, в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)» департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района.

2. ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР»:

2.1. Обеспечить информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду о сроках и месте доступности материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту, о дате и месте проведения общественных слушаний не позднее чем за 30 дней до окончания проведения общественных слушаний посредством опубликования в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

2.2. Представить общественности проектную документацию по объекту экологической экспертизы для ознакомления и представления замечаний и предложений не позднее чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

2.3. Организовать ведение протокола на общественных слушаниях по планируемой деятельности.

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р. Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.03.2018 № 90
г. Ханты-Мансийск

Об организации общественных обсуждений (слушаний)

В соответствии со ст. 9, 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 27 декабря 2013 года № 335 «Об утверждении Положения об организации и про-

ведении общественных обсуждений (слушаний) среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Ханты-Мансийского района, которая подлежит экологической экспертизе», на основании письменного обращения общества с ограниченной ответственностью «СИБНЕФТЕГАЗПРОЕКТ», с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, и ее возможном воздействии на окружающую среду, а также выявления и учета общественного мнения:

1. Определить уполномоченным органом на проведение общественных обсуждений (слушаний) по намечаемой на территории Ханты-Мансийского района деятельности в соответствии с проектной документацией «Полигон по хранению и утилизации нефтесодержащих промышленных и твердых бытовых отходов на Каменном лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения. Корректировка» департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района.

2. ООО «СИБНЕФТЕГАЗПРОЕКТ»:

2.1. Обеспечить информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду о сроках и месте доступности материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту, о дате и месте проведения общественных слушаний не позднее чем за 30 дней до окончания проведения общественных слушаний посредством опубликования в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

2.2. Представить общественности проектную документацию по объекту экологической экспертизы для ознакомления и предоставления замечаний и предложений не позднее чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

2.3. Организовать ведение протокола на общественных слушаниях по планируемой деятельности.

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

ГЛАВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2018

№ 10-пг

г. Ханты-Мансийск

О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации Ханты-Мансийского района «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского от 09.07.2014 № 168 «Об утверждении схемы теплоснабжения отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района и присвоении статуса единой теплоснабжающей организации»

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2009 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях обеспечения участия населения Ханты-Мансийского района в осуществлении местного самоуправления:

1. Назначить проведение публичных слушаний по проекту постановления администрации Ханты-Мансийского района «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского от 09.07.2014 № 168 «Об утверждении схемы теплоснабжения отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района и присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» на 06.04.2018.

Инициатор проведения публичных слушаний – глава Ханты-Мансийского района. Время начала публичных слушаний – 18 ч 00 мин.

Место проведения публичных слушаний – г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 142, здание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района, кабинет 12.

2. Утвердить состав организационного комитета, ответственного за подготовку и проведение публичных слушаний по проекту, согласно приложению.

3. Организационному комитету по проведению публичных слушаний организовать работу в порядке и сроки, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

4. Срок приема предложений и замечаний по проекту: с 05.03.2018 по 05.04.2018.

5. Предложения и замечания по проекту представлять в организационный комитет с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), даты рождения, адреса места жительства и контактного телефона жителя Ханты-Мансийского района, внесшего предложение: в письменной форме – в рабочее время (понедельник – с 09 ч 00 мин до 18 ч 00 мин, вторник – пятница – с 09 ч 00 мин до 17 ч 00 мин) по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 142, здание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района, кабинет 12;

в форме электронного документа – в любое время на электронный адрес: pag-dsa@hmrn.ru.

6. Опубликовать настоящее постановление, проект постановления администрации Ханты-Мансийского района «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского от 09.07.2014 № 168 «Об утверждении схемы теплоснабжения отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района и присвоении статуса единой теплоснабжающей организации» в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

Приложение
к постановлению главы
Ханты-Мансийского района
от 13.03.2018 № 10-пг

Состав организационного комитета, ответственного за подготовку и проведение публичных слушаний по проекту постановления администрации Ханты-Мансийского района «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского от 09.07.2014 № 168 «Об утверждении схемы теплоснабжения отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района и присвоении статуса единой теплоснабжающей организации»

Решетников Н.С. – заместитель директора департамента строительства архитектуры и ЖКХ, председатель организационного комитета

Подкорытов В.В. – начальник управления реформирования и развития ЖКХ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, заместитель председателя организационного комитета

Нурмухаметова А.Г. – заместитель начальника управления реформирования и развития ЖКХ, начальник отдела технического обеспечения, реформирования и развития ЖКХ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

Члены организационного комитета:

Якимчук М.Г. – специалист-эксперт сектора муниципального контроля департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

Котов С.М. – эксперт I категории отдела технического обеспечения, реформирования и развития ЖКХ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2018 № 91

г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 02.05.2017 № 125 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат по доставке грубых кормов»

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.2017 № 178-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», Уставом Ханты-Мансийского района, в целях приведения нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 02.05.2017 № 125 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат по доставке грубых кормов» изменение, изложив абзац 6 пункта 2.1 в следующей редакции:

«согласие заявителя на осуществление главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств, предоставившим субсидию, и органами муниципального финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий»;

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

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

4. 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

В целях повышения эффективности расходов бюджета района и качества управления средствами бюджета района главными распорядителями бюджетных средств района:

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2018 № 93
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 24.02.2014 № 33 «Об утверждении Положения об организации проведения мониторинга качества финансового менеджмента, осуществляемого главными распорядителями бюджетных средств района»

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 24.02.2014 № 33 «Об утверждении Положения об организации проведения мониторинга качества финансового менеджмента, осуществляемого главными распорядителями бюджетных средств района» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 части 3 приложения 2 к постановлению слова «равна 160 баллам» заменить словами «равна 180 баллам».

1.2. Приложения 1, 2, 3, к Методике бальной оценки качества финансового менеджмента главных распорядителей бюджетных средств района изложить в новой редакции:

«Приложение 1
к Методике бальной оценки
качества финансового менеджмента
главных распорядителей
бюджетных средств района»

Перечень
показателей бальной оценки качества финансового менеджмента главных распорядителей бюджетных средств района

№ п/п	Наименование показателя	Расчет показателя (Р)	Единица измерения	Максимальная суммарная оценка по направлению/оценка по показателю	Комментарий
1	2	3	4	5	6
1.	1. Оценка механизмов планирования расходов бюджета				
2.	P1 Своевременность представления реестра расходных обязательств ГРБС (далее – РРО)	P1 – количество дней отклонения даты регистрации письма ГРБС, к которому приложен РРО ГРБС на очередной финансовый год, в комитете по финансам от даты представления РРО ГРБС, установленной постановлением администрации Ханты-Мансийского района «Об утверждении порядка ведения реестра расходных обязательств Ханты-Мансийского района» P1 = 0 P1 = 1 P1 = 2 P1 = 3 P1 = 4 P1 = 5	день	20 5 4 3 2 1 0	целевым ориентиром является достижение показателя, равного 0
3.	P2 Доля бюджетных ассигнований, запланированных на реализацию муниципальных и ведомственных целевых программ	P2 = 100% x Sвп / S, где: Sвп – объем бюджетных ассигнований ГРБС на очередной финансовый год, запланированных на реализацию муниципальных и ведомственных целевых программ; S – общая сумма бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС на очередной финансовый год без учета субвенций, и иных межбюджетных трансфертов P2 >= 50% P2 >= 40% P2 >= 30% P2 >= 20% P2 >= 10% P2 < 10%	%	 5 4 3 2 1 0	позитивно расценивается достижение уровня управления финансами, при котором не менее 30% ассигнований без учета субвенций и иных межбюджетных трансфертов приходится на финансирование муниципальных и ведомственных целевых программ
4.	P3 Доля бюджетных ассигнований на предоставление муниципальных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, оказываемых в соответствии с муниципальными заданиями	P3 = 100% x Sму / S, где: Sму – объем бюджетных ассигнований ГРБС на предоставление муниципальных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, оказываемых ГРБС и подведомственными муниципальными учреждениями в соответствии с муниципальными заданиями на очередной финансовый год; S – общая сумма бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС на очередной финансовый год P3 >= 70% P3 >= 60% P3 >= 50% P3 >= 40% P3 >= 30% P3 < 30%	%	 5 4 3 2 1 0	позитивно расценивается доля бюджетных ассигнований на предоставление муниципальных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, оказываемых ГРБС и подведомственными муниципальными учреждениями в соответствии с муниципальными заданиями, очередного финансового года не менее 70% от общей суммы бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС на очередной финансовый год
5.	P4 Количество передвижек в сводной бюджетной росписи, произведенных ГРБС в отчетном году	P4 = КР x (1 - G / B), где: КР – количество утвержденных передвижек бюджета ГРБС в сводной бюджетной росписи в отчетном году, произведенных по инициативе ГРБС, за исключением передвижек, вызванных изменением решения о бюджете и экономией, образовавшейся по итогам проведения торгов; G – сумма объемов бюджетных ассигнований ГРБС, утвержденная в бюджете за отчетный год, по состоянию на 1 января отчетного года; B – суммарный объем расходов бюджета района по состоянию на 1 января отчетного года P4 <= 10 10 < P4 <= 20 20 < P4 <= 30 30 < P4 <= 40 40 < P4 <= 50 50 < P4	шт.	 5 4 3 2 1 0	оценивается точность планирования бюджета со стороны ГРБС
6.	2. Оценка результатов исполнения бюджета в части расходов				
7.	P5 Уровень исполнения расходов ГРБС за счет средств бюджета района (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов)	P5 = 100% x Pкас / Pкпр, где: Pкас – кассовые расходы ГРБС за счет средств бюджета (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов) в отчетном периоде; Pкпр – плановые расходы ГРБС за счет средств бюджета (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов) в соответствии с кассовым планом по расходам за отчетный период P5 = 100% P5 >= 95% P5 >= 90% P5 >= 85% P5 >= 80% P5 < 80%	%	55 5 4 3 2 1 0	позитивно расценивается уровень исполнения расходов за счет средств бюджета (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов) не менее 90%)

8.	Р6 Равномерность расходов	$P6=100*(P_{\text{кас(IVкв)}} - P_{\text{ср}}) / P_{\text{ср}}$, где $P_{\text{кас(IVкв)}}$ – кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в IV квартале отчетного года; $P_{\text{ср}}$ – средний объем кассовых расходов без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями за I – III квартал отчетного года. $P_{\text{ср}}=(P_1+P_2+P_3)*1,15/3$, где P_1 – кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в 1 квартале отчетного финансового года; P_2 – кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями во 2 квартале отчетного финансового года; P_3 – кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в 3 квартале отчетного финансового года	%		целевым ориентиром для ГРБС является значение показателя, при котором кассовые расходы в четвертом квартале складываются в размере не более среднего арифметического значения расходов в 1 – 3 кварталах, увеличенных на 15%		
						$P6 < 50\%$	5
						$50\% \leq P6 \leq 100\%$	3
						$P6 > 100\%$	0
9.	Р7 Своевременное доведение ГРБС показателей бюджетной росписи по расходам до подведомственных муниципальных учреждений	оценивается соблюдение установленных сроков для доведения показателей бюджетной росписи по расходам ГРБС до подведомственных муниципальных учреждений			показатели бюджетной росписи по расходам доводятся до получателей бюджетных средств в течение двух рабочих дней со дня получения показателей бюджетной росписи		
						показатели бюджетной росписи по расходам доведены в установленные сроки	5
						показатели бюджетной росписи по расходам доведены с нарушением установленного срока	1
10.	Р8 Своевременное ведение бюджетной росписи ГРБС и внесение изменений в нее	оценивается соблюдение установленных сроков для составления бюджетной росписи ГРБС и внесения изменений в нее			в течение трех рабочих дней со дня получения документов по внесению изменений в бюджет		
						бюджетная роспись ГРБС составлена (внесены изменения) с соблюдением установленных сроков	5
						бюджетная роспись ГРБС составлена (внесены изменения) с нарушением установленных сроков;	0
11.	Р9 Наличие порядка составления, ведения и утверждения бюджетных смет подведомственных муниципальных казенных учреждений Ханты-Мансийского района	наличие отсутствие			позитивно расценивается наличие порядка		
						наличие	5
12.	Р10 Наличие бюджетных смет казенных учреждений	наличие отсутствие			позитивно расценивается наличие смет		
						наличие	5
13.	Р11 Наличие порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района и об использовании закрепленного за ними муниципального имущества Ханты-Мансийского района	наличие отсутствие			позитивно расценивается наличие порядка		
						наличие	5
14.	Р12 Наличие правовых актов ГРБС	наличие правовых актов ГРБС, содержащих: 1. Порядок определения платы за оказание муниципальными бюджетными учреждениями Ханты-Мансийского района гражданам и юридическим лицам услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципального бюджетного учреждения 2. Утверждение значения нормативных затрат на оказание услуг (выполнение работ) 3. Утверждение базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг 4. Порядок предоставления субсидии учреждениям на основании соглашений (договоров) 5. Приказ об установлении количественно-измеримых финансовых санкций (штрафов, изъятий) за нарушение условий выполнения муниципального задания			позитивно расценивается наличие правовых актов ГРБС		
						наличие правовых актов ГРБС в соответствии с пунктами 1 – 5	5
						наличие правовых актов ГРБС в соответствии с 4 пунктами из 5	4
						наличие правовых актов ГРБС в соответствии с 3 пунктами из 5	3
						наличие правовых актов ГРБС в соответствии с 2 пунктами из 5	2
						наличие правовых актов ГРБС в соответствии с 1 пунктом из 5	1
						отсутствуют правовые акты ГРБС	0
15.	Р13 Оценка качества планирования бюджетных ассигнований	$P13 = 100\% \times \text{Оуточ} / P_{\text{п}}$, где: Оуточ – объем бюджетных ассигнований, перераспределенных за отчетный период (для ГРБС, имеющих подведомственную сеть учреждений – между подведомственными муниципальными учреждениями) без учета изменений, внесенных в связи с уточнением бюджета района; Pп – объем бюджетных ассигнований за отчетный период в соответствии с решением о бюджете	%		целевым ориентиром является значение показателя, равное 0		
						$P13 = 0$	5
						$P13 \leq 5\%$	4
						$P13 \leq 10\%$	3
						$P13 \leq 15\%$	2
						$P13 \leq 20\%$	1
						$P13 > 20\%$	0

16.	P14 Наличие утвержденных планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждений ГРБС	наличие отсутствие		5 0	позитивно расценивается наличие утвержденных планов финансово-хозяйственной деятельности
17.	P15 Наличие согласования планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных бюджетных учреждений ГРБС и (или) заключения наблюдательного совета муниципального автономного учреждения	наличие отсутствие		5 0	позитивно расценивается наличие согласования планов финансово-хозяйственной деятельности
18.	3. Оценка управления обязательствами в процессе исполнения бюджета			20	
19.	P16 Наличие у ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений просроченной дебиторской задолженности, по которой не инициирована процедура взыскания	$P16 = D_{тн}$, где: $D_{тн}$ – объем просроченной дебиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений по расчетам с дебиторами на начало текущего года, по которой не инициирована процедура взыскания $P16 = 0$ $P16 > 0$	тыс. руб.	5 0	целевым ориентиром является значение показателя, равное 0
20.	P17 Эффективность управления дебиторской задолженностью по расчетам с поставщиками и подрядчиками ГРБС и подведомственными им учреждениями	$P17 = 100 * K/E$, где K – объем дебиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему учреждений по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года следующего за отчетным; E – кассовое исполнение расходов ГРБС и подведомственных ему учреждений в отчетном финансовом году $P17 = 0$ $0 < P17 \leq 0,5$ $0,5 < P17 \leq 10$ $P17 > 10$	%	5 4 2 0	негативным считается факт накопления значительного объема дебиторской задолженности по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, у ГРБС и подведомственных им учреждений
21.	P18 Наличие у ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений просроченной кредиторской задолженности	$P18 = K_{тн}$, где: $K_{тн}$ – объем просроченной кредиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений по расчетам с кредиторами на начало текущего года $P18 = 0$ $P18 > 0$	тыс. руб.	5 0	целевым ориентиром является значение показателя, равное 0
22.	P19 Эффективность управления кредиторской задолженностью по расчетам с поставщиками и подрядчиками ГРБС и подведомственными им учреждениями	$P19 = 100 * K/E$, где K – объем кредиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему учреждений по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным; E – кассовое исполнение расходов ГРБС и подведомственных ему учреждений в отчетном финансовом году $P19 = 0$ $0 < P19 \leq 10$ $P19 > 10$	%	P19=5, если P=0; P19=3, если 0<P≤10; P19=0, если P>	негативным считается факт накопления значительного объема кредиторской задолженности по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по отношению к кассовому исполнению расходов ГРБС и подведомственными им учреждениями в отчетном финансовом году
23.	4. Оценка состояния учета и отчетности			10	
24.	P20 Представление в составе годовой бюджетной отчетности сведений о мерах по повышению эффективности расходования бюджетных средств	в рамках оценки данного показателя позитивно рассматривается сам факт наличия сведений о мерах по повышению эффективности расходования бюджетных средств представлены сведения не представлены сведения		5 0	
25.	P21 Соблюдение сроков представления ГРБС годовой бюджетной отчетности	оценивается соблюдение сроков ГРБС при представлении годовой бюджетной отчетности годовая бюджетная отчетность представлена ГРБС в установленные сроки годовая бюджетная отчетность представлена ГРБС с нарушением установленных сроков		5 0	
26.	5. Оценка организации контроля			55	
27.	P22 Проведение ГРБС мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений	оценивается проведение ГРБС мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений и составление рейтинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений наличие отчета о проведении мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений и публикации рейтинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет отсутствие отчета о проведении мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений и публикации рейтинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет		5 0	позитивно оценивается наличие отчета о проведении мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений и публикации рейтинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет
28.	P23 Доля выявленных нарушений в финансово-бюджетной сфере	$P23 = 100 * S_p / E$, где S_p – факты о бюджетных правонарушениях (за исключением ненадлежащего ведения бюджетного учета, составления и предоставления бюджетной отчетности), выявленных контрольно-ревизионным управлением по результатам проверок (ревизий) исполнения ГРБС и подведомственными им учреждениями расходов бюджета района в отчетном финансовом году (в денежном выражении); E – кассовое исполнение расходов ГРБС в отчетном финансовом году (за исключением межбюджетных трансфертов) $P23 = 0$ $P23 > 0$	%	5 0	целевым ориентиром является значение показателя, равное 0
29.	P24 Наличие недостач и хищений денежных средств и материальных ценностей, выявленных в ходе ведомственных контрольных мероприятий	$P24 = 100\% * K_{схк} / K_{вкм}$, где: $K_{схк}$ – количество ведомственных контрольных мероприятий, в ходе которых выявлены случаи недостач, хищений денежных средств и материальных ценностей за отчетный период; $K_{вкм}$ – количество ведомственных контрольных мероприятий, проведенных в отчетном периоде $P24 = 0$ $P24 \leq 0,5\%$ $P24 \leq 1,0\%$ $P24 \leq 1,5\%$ $P24 \leq 2,0\%$ $P24 \leq 2,5\%$		5 4 3 2 1 0	целевым ориентиром является значение показателя, равное 0

30.	P25 Осуществление мероприятий внутреннего контроля	P – наличие годовой бюджетной отчетности за отчетный финансовый год заполненной таблицы «Сведения о результатах мероприятий внутреннего контроля» по форме, утвержденной Инструкцией о составлении и предоставлении годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (далее – таблица «Сведения о результатах мероприятий внутреннего контроля») таблица «Сведения о результатах мероприятий внутреннего контроля» заполнена таблица «Сведения о результатах мероприятий внутреннего контроля» не заполнена или заполнена с нулевыми показателями		5 0	показатель характеризует работу ГРБС в сфере проведения контроля за результативностью (эффективностью и экономичностью) использования бюджетных средств, выполнение планов мероприятий в соответствии с целями и задачами ГРБС
31.	P26 Реализация полномочий по внутреннему финансовому контролю и внутреннему финансовому аудиту согласно постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 04.05.2016 № 156 «О Порядке осуществления главными распорядителями (распорядителями) бюджетных средств, главными администраторами (администраторами) доходов бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита бюджета Ханты-Мансийского района внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита»	1. Наличие правового акта ГРБС, закрепляющего за должностными лицами (структурными подразделениями) полномочия по внутреннему финансовому контролю и внутреннему финансовому аудиту 2. Наличие плана внутреннего финансового контроля 3. Наличие журнала внутреннего финансового контроля 4. Наличие результатов внутреннего финансового контроля с учетом плана и журнала внутреннего финансового контроля наличие всех вышеуказанных пунктов наличие 3 из 4 пунктов наличие 2 из 4 пунктов наличие 1 из 4 пунктов отсутствие наличия вышеуказанных пунктов		5 3 2 1 0	
32.	P27 Наличие у ГРБС правового акта о назначении ответственных лиц по формированию и контролю за исполнением муниципального задания	наличие правового акта ГРБС отсутствует правовой акт ГРБС		5 0	позитивно оценивается наличие правового акта о назначении ответственных лиц по формированию и контролю за исполнением муниципального задания
33.	P28 Наличие результатов ежеквартальной проверки выполнения муниципального задания, включая качество, объем и порядок оказания услуг (выполнения работ)	отсутствие результатов ежеквартальной проверки наличие за один квартал наличие за два квартала наличие за три квартала наличие за четыре квартала (год)		0 1 2 3 5	позитивно оценивается наличие результатов ежеквартальной проверки выполнения муниципального задания
34.	P29 Удельный вес муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание на 100%, в общем количестве муниципальных учреждений, которым установлены муниципальные задания	$P29 = \frac{МУ^a}{МУ}$, где: МУ ^a – количество муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание на 100% в отчетном финансовом году; МУ – общее количество муниципальных учреждений, которым установлены муниципальные задания в отчетном финансовом году P29 = 100% P29 >= 75% P29 >= 50% P29 >= 25% P29 < 25%		5 4 3 2 1	целевым ориентиром является значение показателя, равное 100%
35.	P30 Достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений культуры к средней заработной плате в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	достигается/не достигается достигается не достигается		5 0	позитивно оценивается достижение целевых значений показателей
36.	P31 Достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	достигается/не достигается достигается не достигается		5 0	позитивно оценивается достижение целевых значений показателей
37.	P32 Достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников дошкольных образовательных учреждений к средней заработной плате в сфере общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	достигается/не достигается достигается не достигается		5 0	позитивно оценивается достижение целевых значений показателей
38.	6. Оценка исполнения судебных актов			5	

39.	P33 Исполнительные документы по денежным обязательствам ГРБС и подведомственных ему учреждений, предусматривающие единовременные выплаты (в денежном выражении)	$P33 = 100 \cdot S_n / S_u$, где: S_n – общая сумма исполненных исковых требований в денежном выражении, указанных в судебных решениях, вступивших в законную силу в отчетном периоде, по исковым требованиям о возмещении ущерба от незаконных действий или бездействия ГРБС и подведомственных им учреждений и их должностных лиц, предусматривающих единовременные выплаты; S_u – сумма заявленных исковых требований в денежном выражении, указанных в судебных решениях, вступивших в законную силу в отчетном периоде, по исковым требованиям о возмещении ущерба от незаконных действий или бездействия ГРБС и подведомственных ему учреждений и их должностных лиц, предусматривающих единовременные выплаты $P33 = 100\%$, или $S_u=0$ $P33 < 100\%$	%		целевым ориентиром является отсутствие заявленных исковых требований либо значение показателя, равное 100 %.
40.	7. Исполнение бюджета по доходам			5	
41.	P34 Соотношение фактического поступления доходов по ГАДБ ¹ к первоначальным плановым показателям по ГАДБ (за исключением межбюджетных трансфертов)	$P34 = E_f / E_p \times 100$, где E_f – сумма фактического поступления доходов по ГАДБ за отчетный финансовый год; E_p – сумма уточненного плана по доходам по ГАДБ на отчетный финансовый год $P34 < 93\%$ или $P34 \geq 107\%$ $93\% \leq P34 < 97\%$ или $103\% \leq P34 \leq 107\%$ $97\% \leq P34 \leq 103\%$	%	0 3 5	целевым ориентиром для ГАДБ является значение показателя, не превосходящее 7%; негативно расценивается как невыполнение плана по доходам, так и значительное перевыполнение; в том случае, если у ГАДБ нет плана по доходам, то показатель не рассчитывается, а вес показателя в группе распределяется пропорционально по другим показателям группы; показатель рассчитывается ежегодно
42.	P35 Эффективность управления дебиторской задолженностью по расчетам с дебиторами по доходам	$P35 = D$, где D – сумма, невозможная к взысканию, просроченная дебиторская задолженность у ГАДБ по расчетам с дебиторами по доходам на 1 января года, следующего за отчетным финансовым годом $P35 > 0$ $P35 \leq 0$		0 5	целевым ориентиром для ГАДБ является значение показателя, равное «0»; негативно расценивается факт накопления невозможной к взысканию, просроченной дебиторской задолженности по расчетам с дебиторами по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным финансовым годом; показатель рассчитывается ежегодно
43.	P36 Соблюдение сроков предоставления аналитической информации в полном объеме	показатель рассчитывается по календарю, с учетом исходящей даты на письме ГАДБ $P36 = U$, где U – Количество дней отклонения от срока предоставления информации $P36 > 0$ $P36 = 0$		0 5	негативно расценивается несвоевременное представление аналитической информации от ГАДБ, срок предоставления которой установлен постановлением администрации Ханты-Мансийского района; показатель рассчитывается ежегодно
44.	Максимальная суммарная оценка качества финансового менеджмента ГРБС			180	

¹ ГАДБ – главный администратор доходов бюджета района

Приложение 2
к Методике балльной оценки
качества финансового менеджмента
главных распорядителей
бюджетных средств района

Перечень
исходных данных для проведения балльной оценки качества финансового менеджмента
главных распорядителей бюджетных средств района

Дата заполнения ГРБС «___» _____ 20__ г.

(наименование главного распорядителя бюджетных средств)

№ п/п	Наименование показателя	Наименование исходных данных	Единицы измерения	Источник информации	Значение исходных данных, поступивших от ГРБС
1	2	3	4	5	6
1.	P1	количество дней отклонения даты регистрации письма ГРБС, к которому приложен реестр расходных обязательств ГРБС	день	№ письма, дата	
2.	P2	объем бюджетных ассигнований ГРБС на очередной финансовый год, запланированных на реализацию муниципальных и ведомственных целевых программ	тыс. руб.	решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	
3.	P3	общая сумма бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС на очередной финансовый год без учета субвенций и иных межбюджетных трансфертов объем бюджетных ассигнований ГРБС на предоставление муниципальных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, оказываемых ГРБС и подведомственными муниципальными учреждениями в соответствии с муниципальными заданиями на очередной финансовый год общая сумма бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС на очередной финансовый год	тыс. руб.	свод муниципальных заданий, утвержденных ГРБС для подведомственных муниципальных учреждений решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	
4.	P4	количество утвержденных передвижек ГРБС в сводной бюджетной росписи в отчетном году, произведенных по инициативе ГРБС, за исключением передвижек, вызванных изменением решения о бюджете и экономией, образовавшейся по итогам проведения торгов G – сумма объемов бюджетных ассигнований ГРБС, утвержденная в бюджете за отчетный год, по состоянию на 1 января отчетного года B – суммарный объем расходов бюджета района по состоянию на 1 января отчетного года	шт. тыс. руб. тыс. руб.	утвержденные предложения ГРБС по изменению сводной бюджетной росписи; аналитическая информация комитета по финансам решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период» решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	
5.	P5	кассовые расходы ГРБС за счет средств бюджета района (без учета субвенций и субсидий и иных межбюджетных трансфертов) в отчетном периоде клановые расходы ГРБС за счет средств бюджета района (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов) в соответствии с кассовым планом за отчетный период	тыс. руб. тыс. руб.	годовой отчет годовой отчет	

6.	P6	кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в IV квартале отчетного года	тыс. руб.	месячный отчет за отчетный период	
		средний объем кассовых расходов без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями за I – III кварталы отчетного года	тыс. руб.	месячный отчет за отчетный период	
		кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в 1 квартале отчетного финансового года	тыс. руб.	месячный отчет за отчетный период	
		кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями во 2 квартале отчетного финансового года	тыс. руб.	месячный отчет за отчетный период	
		кассовые расходы без учета расходов за счет субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, произведенных ГРБС и подведомственными им муниципальными учреждениями в 3 квартале отчетного финансового года	тыс. руб.	месячный отчет за отчетный период	
7.	P7	своевременное доведение ГРБС показателей бюджетной росписи по расходам до подведомственных муниципальных учреждений		№ письма, дата	
8.	P8	своевременное составление бюджетной росписи ГРБС и внесение изменений в нее		№ письма, дата	
9.	P9	наличие порядка составления, ведения и утверждения бюджетных смет подведомственных муниципальных казенных учреждений Ханты-Мансийского района		правовой акт ГРБС	
10.	P10	Наличие бюджетных смет казенных учреждений		решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	
11.	P11	наличие порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района и об использовании закрепленного за ними муниципального имущества Ханты-Мансийского района		правовой акт ГРБС	
12.	P12	наличие правовых актов: 1. Порядок определения платы за оказание муниципальными бюджетными учреждениями Ханты-Мансийского района гражданам и юридическим лицам услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципального бюджетного учреждения 2. Утверждение значения нормативных затрат на оказание услуг (выполнение работ) 3. Утверждение базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг 4. Порядок предоставления субсидии учреждениям на основании соглашений (договоров) 5. Приказ об установлении количественно измеримых финансовых санкций (штрафов, изъятий) за нарушение условий выполнения муниципального задания		правовые акты ГРБС	
13.	P13	объем бюджетных ассигнований, перераспределенных за отчетный период (для ГРБС, имеющих подведомственную сеть, объем бюджетных ассигнований, перераспределенных между подведомственными муниципальными учреждениями) без учета изменений, внесенных в связи с уточнением бюджета района	тыс. руб.	уведомления об изменениях бюджетных ассигнований за отчетный период	
		плановый объем бюджетных ассигнований за отчетный период в соответствии с решением Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	тыс. руб.	решение Думы Ханты-Мансийского района «О бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период»	
14.	P14	наличие утвержденных планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждений ГРБС		план финансово-хозяйственной деятельности учреждений	
15.	P15	наличие согласования планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных бюджетных учреждений ГРБС и (или) заключения наблюдательного совета муниципального автономного учреждения		план финансово-хозяйственной деятельности, согласованный ГРБС, заключение наблюдательного совета	
16.	P16	объем просроченной дебиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений по расчетам с дебиторами на начало текущего года, по которой не инициирована процедура взыскания	тыс. руб.	бухгалтерская отчетность, годовой баланс	
17.	P17	объем дебиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему учреждений по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	тыс. руб.	бухгалтерская отчетность, годовой баланс	
		кассовое исполнение расходов ГРБС и подведомственных ему учреждений в отчетном финансовом году	тыс. руб.	месячный отчет, годовой отчет	
18.	P18	объем просроченной кредиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений по расчетам с кредиторами на начало текущего года	тыс. руб.	отчет о состоянии кредиторской задолженности, годовой баланс	
19.	P19	объем кредиторской задолженности ГРБС и подведомственных ему учреждений по расчетам с поставщиками и подрядчиками по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	тыс. руб.	отчет о состоянии кредиторской задолженности	
		кассовое исполнение расходов ГРБС и подведомственных ему учреждений в отчетном финансовом году	тыс. руб.	месячный отчет, годовой отчет	
20.	P20	представление в составе годовой отчетности сведений о мерах по повышению эффективности расходования бюджетных средств		годовой отчет	
21.	P21	соблюдение сроков представления ГРБС годовой бюджетной отчетности		годовой отчет	
22.	P22	отчет о проведении мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений и публикации рейтинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет		отчет о проведении мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений	
23.	P23	количество ведомственных контрольных мероприятий, в ходе которых выявлены финансовые нарушения в отчетном периоде	ед.	акты проверок	
		количество ведомственных контрольных мероприятий, проведенных в отчетном периоде	ед.		
24.	P24	количество ведомственных контрольных мероприятий, в ходе которых выявлены случаи недостач, хищений денежных средств и материальных ценностей за отчетный период	ед.	акты проверок	
		количество ведомственных контрольных мероприятий, проведенных в отчетном периоде	ед.		
25.	P25	наличие годовой бюджетной отчетности за отчетный финансовый год заполненной таблицы «Сведения о результатах мероприятий внутреннего контроля» по форме, утвержденной Инструкцией о составлении и предоставлении годовой, квартальной и месячной отчетности		форма к годовой отчетности	
		об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации			
26.	P26	наличие правового акта ГРБС, закрепляющего за должностными лицами (структурными подразделениями) полномочия по внутреннему финансовому контролю и внутреннему финансовому аудиту		распоряжение, приказ ГРБС об организации внутреннего финансового контроля	
		наличие плана внутреннего финансового контроля		план внутреннего финансового контроля	
		наличие журнала внутреннего финансового контроля		журнала внутреннего финансового контроля	
27.	P27	наличие правового акта ГРБС о назначении ответственных лиц по формированию и контролю за исполнением муниципального задания		распоряжение, приказ ГРБС об организации ведомственного финансового контроля	
28.	P28	наличие результатов ежеквартальной проверки выполнения муниципального задания		отчеты подведомственных учреждений	

29.	P29	количество муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание на 100% в отчетном финансовом году		отчеты подведомственных учреждений	
		общее количество муниципальных учреждений, которым установлены муниципальные задания в отчетном финансовом году		отчеты подведомственных учреждений	
30.	P30	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений культуры к средней заработной плате в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре		расчеты ГРБС, предоставляемые в комитет по финансам	
31.	P31	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре		расчеты ГРБС, предоставляемые в комитет по финансам	
32.	P32	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников дошкольных образовательных учреждений к средней заработной плате в сфере общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре		расчеты ГРБС, предоставляемые в комитет по финансам	
33.	P33	общая сумма исполненных исковых требований в денежном выражении, указанных в судебных решениях, вступивших в законную силу в отчетном периоде, по исковым требованиям о возмещении ущерба от незаконных действий или бездействия ГРБС и подведомственных ему учреждений и их должностных лиц, предусматривающие единовременные выплаты	тыс. руб.	отчет ГРБС об исполнении бюджета за отчетный период, решения судебных органов	
		сумма заявленных исковых требований в денежном выражении, указанных в судебных решениях, вступивших в законную силу в отчетном периоде, по исковым требованиям о возмещении ущерба от незаконных действий или бездействия ГРБС и подведомственных ему учреждений и их должностных лиц, предусматривающих единовременные выплаты	тыс. руб.	отчет ГРБС об исполнении бюджета за отчетный период, решения судебных органов	
34.	P34	сумма фактического поступления доходов по ГАДБ за отчетный финансовый год	тыс. руб.	годовой отчет	
		сумма уточненного плана по доходам по ГАДБ на отчетный финансовый год	тыс. руб.	годовой отчет	
35.	P35	сумма, невозможная к взысканию, просроченная дебиторская задолженность у ГАДБ по расчетам с дебиторами по доходам на 1 января года, следующего за отчетным финансовым годом	тыс. руб.	годовой отчет	
36.	P36	количество дней отклонения от срока предоставления информации	дни	письмо (№, дата)	

Руководитель ГРБС _____ И.О. Фамилия, контактный телефон

Исполнитель в ГРБС _____ И.О. Фамилия, контактный телефон

Приложение 3
к Методике балльной оценки
качества финансового менеджмента
главных распорядителей
бюджетных средств района

Результаты анализа качества финансового менеджмента

№ п/п	Наименование показателя	Наименование направлений оценки, показателей	Средняя оценка по показателю (SP)	ГРБС, получившие неудовлетворительную оценку по показателю	ГРБС, получившие лучшую оценку по показателю	ГРБС, к которым показатель не применим
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.	Оценка механизмов планирования расходов бюджета				
2.	P1	своевременность представления реестра расходных обязательств ГРБС (далее – РРО)				
3.	P2	доля бюджетных ассигнований, запланированных на реализацию муниципальных и ведомственных целевых программ				
4.	P3	доля бюджетных ассигнований на предоставление муниципальных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, оказываемых в соответствии с муниципальными заданиями				
5.	P4	количество передвижек в сводной бюджетной росписи, произведенных ГРБС в отчетном году				
6.	2.	Оценка результатов исполнения бюджета в части расходов				
7.	P5	уровень исполнения расходов ГРБС за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района (без учета субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов)				
8.	P6	равномерность расходов				
9.	P7	своевременное доведение ГРБС показателей бюджетной росписи по расходам до подведомственных муниципальных учреждений				
10.	P8	своевременное ведение бюджетной росписи ГРБС				
11.	P9	и внесение изменений в нее				
12.	P10	наличие порядка составления, ведения и утверждения бюджетных смет подведомственных муниципальных казенных учреждений Ханты-Мансийского района				
13.	P11	наличие бюджетных смет казенных учреждений				
14.	P12	наличие порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности муниципальных учреждений Ханты-Мансийского района и об использовании закрепленного за ними муниципального имущества Ханты-Мансийского района				
15.	P13	наличие правовых актов ГРБС				
16.	P14	оценка качества планирования бюджетных ассигнований				
17.	P15	наличие утвержденных планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждений ГРБС				
18.	P16	наличие согласования планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных бюджетных учреждений ГРБС и (или) заключения наблюдательного совета муниципального автономного учреждения				
19.	3.	Оценка управления обязательствами в процессе исполнения бюджета				
20.	P17	наличие у ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений просроченной дебиторской задолженности, по которой не инициирована процедура взыскания				
21.	P18	эффективность управления дебиторской задолженностью по расчетам с поставщиками и подрядчиками ГРБС и подведомственными им учреждениями				
22.	P19	наличие у ГРБС и подведомственных ему муниципальных учреждений просроченной кредиторской задолженности				
23.	P20	эффективность управления кредиторской задолженностью по расчетам с поставщиками и подрядчиками ГРБС и подведомственными им учреждениями				
24.	4.	Оценка состояния учета и отчетности				
25.	P21	представление в составе годовой бюджетной отчетности сведений о мерах по повышению эффективности расходования бюджетных средств				
26.	P22	соблюдение сроков представления ГРБС годовой бюджетной отчетности				
27.	5.	Оценка организации контроля				
28.	P23	проведение ГРБС мониторинга результатов деятельности подведомственных муниципальных учреждений				
29.	P24	доля выявленных нарушений в финансово-бюджетной сфере				
30.	P25	наличие недостатков и хищений денежных средств и материальных ценностей, выявленных в ходе ведомственных контрольных мероприятий				
		осуществление мероприятий внутреннего контроля				

31.	P26	реализация полномочий по внутреннему финансовому контролю и внутреннему финансовому аудиту согласно постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 04.05.2016 № 156 «О Порядке осуществления главными распорядителями (распорядителями) бюджетных средств, главными администраторами (администраторами) доходов бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита бюджета Ханты-Мансийского района внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита»				
32.	P27	наличие у ГРБС правового акта о назначении ответственных лиц по формированию и контролю за исполнением муниципального задания				
33.	P28	наличие результатов ежеквартальной проверки выполнения муниципального задания, включая качество, объем и порядок оказания услуг (выполнения работ)				
34.	P29	удельный вес муниципальных учреждений, выполнивших муниципальное задание на 100%, в общем количестве муниципальных учреждений, которым установлены муниципальные задания				
35.	P30	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений культуры к средней заработной плате в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре				
36.	P31	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников учреждений дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре				
37.	P32	достижение целевых значений показателей, предусмотренных в дорожной карте муниципального образования, по соотношению средней заработной платы работников дошкольных образовательных учреждений к средней заработной плате в сфере общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре				
38.	6. Оценка исполнения судебных актов					
39.	P33	исполнительные документы по денежным обязательствам ГРБС и подведомственных ему учреждений, предусматривающих единовременные выплаты (в денежном выражении)				
40.	7. Исполнение бюджета по доходам					
41.	P34	соотношение фактического поступления доходов по ГАДБ к первоначальным плановым показателям по ГАДБ (за исключением межбюджетных трансфертов)				
42.	P35	эффективность управления дебиторской задолженностью по расчетам с дебиторами о расходах				
43.	P36	соблюдение сроков предоставления аналитической информации в полном объеме				

1.3. Приложение 3 к постановлению изложить в новой редакции:

«Приложение 3
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 24.02.2014 № 33

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2018 № 94
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации
Ханты-Мансийского района от 20.04.2017
№ 114 «Об организации общественных
обсуждений (слушаний)»

В соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района и на основании письменного обращения открытого акционерного общества «Сибирский институт по проектированию предприятий транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов» (№ 1136/18-0-0 от 16.02.2018):

1. Отменить постановление администрации Ханты-Мансийского района от 20.04.2017 № 114 «Об организации общественных обсуждений (слушаний)».
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2018 № 96
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление
администрации Ханты-Мансийского
района от 27.03.2015 № 57
«Об утверждении состава комиссии
по организации и проведению аукционов
по продаже земельных участков или права
на заключение договоров аренды
земельных участков»

В связи с организационно-штатными изменениями в администрации Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 27.03.2015 № 57 «Об утверждении состава комиссии по организации и проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков» изменения, изложив приложение 1 в новой редакции:

«Приложение 1
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 27.03.2015 № 57

Состав комиссии по проведению мониторинга качества
финансового менеджмента главных распорядителей бюджетных средств

0
Глава Ханты-Мансийского района, председатель Комиссии

Заместитель главы района по финансам, заместитель председателя Комиссии

Консультант отдела сводного бюджетного планирования
и межбюджетных отношений управления по бюджету комитета
по финансам, секретарь Комиссии

Члены Комиссии:

Заместитель главы района, директор департамента строительства, архитектуры
и ЖКХ

Заместитель главы района по социальным вопросам

Директор департамента имущественных и земельных отношений

Начальник управления по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского
района

Начальник управления по бюджету комитета по финансам

Начальник управления доходов, налоговой политики
и информатизации бюджетного процесса комитета по финансам.».

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 опублико-
вания.

4. Контроль за выполнением постановления возложить
на заместителя главы района по финансам, председателя комитета
по финансам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Состав комиссии по организации и проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования Ханты-Мансийский район, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена

Директор департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, председатель комиссии

Начальник управления земельных ресурсов департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, заместитель председателя комиссии

Главный специалист отдела управления земельными ресурсами в сельских поселениях управления земельных ресурсов департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Заместитель директора департамента по архитектуре департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района

Заместитель начальника управления, начальник отдела текущих правовых вопросов юридическо-правового управления администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела управления земельными ресурсами в сельских поселениях управления земельных ресурсов департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района

Эксперт I категории отдела землеустройства управления земельных ресурсов департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района

Заместитель начальника Полиции МОВД России «Ханты-Мансийский» (по согласованию).

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

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2018 № 97
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 28 марта 2017 года № 73 «Об утверждении Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, экспертизы и оценки фактического воздействия муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности»

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 августа 2013 года № 328-п (в редакции от 22 декабря 2017 года № 549-п) «О порядке проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, подготовленных исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, экспертизы и оценки фактического воздействия нормативных правовых актов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 28 марта 2017 года № 73 «Об утверждении Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, экспертизы и оценки фактического воздействия муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности» изменение, дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 1.5 следующего содержания:

«1.5. ОРВ проектов муниципальных нормативных правовых актов, экспертиза и ОРВ муниципальных нормативных правовых актов не осуществляется в отношении проектов муниципальных нормативных правовых актов и муниципальных нормативных правовых актов или их отдельных положений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, а также административных регламентов предоставления (исполнения) муниципальных услуг (функций).».

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.03.2018 № 215-р
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 19.01.2018 № 51-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на первое полугодие 2018 года»

Учитывая письмо департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района (исх. № 1131/18 от 22.02.2018):

1. Внести в приложение к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 19.01.2018 № 51-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на первое полугодие 2018 года» изменения, изложив четвертую строку таблицы в следующей редакции:

«	Гуменный Петр Львович, заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	п. Луговской; д. Ягурьях с. Троица; д. Белогорье; п. Кирпичный п. Горноправдинск; п. Бобровский; д. Лугофилинская с. Нялинское; д. Нялина; п. Пырьях	февраль март апрель июнь
---	---	--	-----------------------------------

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.03.2018 № 220-р
г. Ханты-Мансийск

О мероприятиях по предупреждению и ликвидации негативных последствий, связанных с ледоходом и половодьем в весенне-летний период 2018 года

В целях защиты населения и территорий Ханты-Мансийского района от чрезвычайных ситуаций природного характера в весенне-летний период 2018 года:

1. Утвердить план мероприятий Ханты-Мансийского района по предупреждению и ликвидации негативных последствий, связанных с ледоходом и половодьем в весенне-летний период 2018 года (приложение 1).

2. Возложить выполнение задач по организации и контролю за осуществлением мероприятий по защите населения и населенных пунктов от весеннего паводка и наводнения на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации района (далее – КЧС и ОПБ).

3. Создать оперативный штаб по организации планирования и контроля за паводковой обстановкой при КЧС и ОПБ для координации деятельности сил и средств Ханты-Мансийского районного звена ТП РСЧС по выполнению противопаводковых мероприятий на территории Ханты-Мансийского района (далее – оперативный штаб) и утвердить его состав (приложение 2).

4. Рекомендовать главам сельских поселений Ханты-Мансийского района:
4.1. До 5 апреля 2018 года провести заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросу предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком 2018 года.

4.2. Создать противопаводковые комиссии поселений.
4.3. Разработать планы основных мероприятий по защите населения и территорий поселений от весеннего паводка и наводнения.

4.4. Своевременно информировать население о складывающейся обстановке, принимаемых мерах по защите от наводнения.

4.5. Обеспечить своевременное и качественное осуществление первоочередных мер по защите от наводнения населения, жилых, промышленных, хозяйственных и других объектов, расположенных в зонах возможного затопления.

4.6. Осуществлять постоянный контроль за своевременным и качественным выполнением предприятиями, организациями и учреждениями сельских поселений основных противопаводковых мероприятий.

4.7. Организовать до 1 июня 2018 года обследование защитных земляных валов на предмет готовности к возможному наводнению.

4.8. Провести работы по укреплению земляных валов в населенных пунктах в соответствии с уточненным прогнозом паводка до 15 июня 2018 года.

4.9. Совместно с предприятиями жилищно-коммунального хозяйства района, предприятиями, расположенными на территории поселения:

4.9.1. Создать аварийные бригады, закрепить за ними необходимую технику и имущество, установить круглосуточное дежурство с целью своевременного предотвращения и ликвидации последствий весеннего паводка и наводнения на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

4.9.2. При угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации немедленно докладывать в единую дежурно-диспетчерскую службу Ханты-Мансийского района по тел. 33-04-01, 33-66-87.

5. Муниципальному казенному учреждению Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» (Завадский В.А.):

5.1. Организовать совместно с главами сельских поселений до 1 июня 2018 года обследование дамб обвалования и защитных земляных валов на предмет готовности к возможному наводнению.

5.2. Организовать сбор и обобщение информации о развитии паводка, состоянии дамб обвалования и земляных валов, докладывать главе Ханты-Мансийского района, председателю КЧС и ОПБ о положении дел на местах, принимаемых и планируемых мерах по защите от наводнения.

5.3. Совместно с главами сельских поселений подготовить расчеты необходимых сил и средств, привлекаемых к противопаводковым мероприятиям.

5.4. Организовать работы по укреплению дамб обвалования и земляных валов в населенных пунктах в соответствии с уточненным прогнозом паводка до 15 июня 2018 года.

5.5. Вести рабочую карту с паводковой обстановкой и график колебаний уровня воды на водомерных постах, расположенных на территории Ханты-Мансийского района.

5.6. Своевременно информировать население о приемах и способах защиты при угрозе и во время наводнения, оказания медицинской помощи и жизнеобеспечения.

6. Председателю эвакуационной комиссии района организовать работу по подготовке населения, а также сил и средств к возможной эвакуации из зон затопления.

7. Рекомендовать главному государственному санитарному врачу по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в период разлива паводковых вод организовать контроль за пунктами питания, проведением дезинфекционных мероприятий в детских дошкольных учреждениях, школах, на предприятиях торговли и общественного питания.

8. Муниципальному казенному учреждению Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения» (Воронцов Д.Н.) в период проведения противопаводковых мероприятий обеспечить транспортом оперативный штаб.

9. Опубликовать распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

10. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

Приложение 1
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района

от 12.03.2018 № 220-р

ПЛАН
мероприятий Ханты-Мансийского района по предупреждению
и ликвидации негативных последствий, связанных с ледоходом и половодьем
в весенне-летний период 2018 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный за исполнение	Соисполнители
1.	Провести заседание КЧС и ОПБ по вопросу: «О готовности Ханты-Мансийского районного звена ТП РСЧС к выполнению мероприятий по обеспечению безопасности населения и территорий Ханты-Мансийского района в период весенне-летнего половодья 2018 года»	до 31 марта	председатель КЧС и ОПБ; МКУ «Управление гражданской защиты»	члены КЧС и ОПБ; главы сельских поселений; руководители организаций и предприятий, расположенных на территории Ханты-Мансийского района
2.	Провести заседание эвакуационной комиссии района по вопросу готовности эвакуационных групп сельских поселений к работе в период весенне-летнего половодья 2018 года	до 31 марта	председатель постоянной эвакуационной комиссии (далее – эвакукомиссия)	члены эвакуационной комиссии; руководители эвакуационных групп сельских поселений
3.	Организовать обследование дамб обвалования, земляных валов и других защитных сооружений на предмет готовности к возможному наводнению	до 1 июня	МКУ «Управление гражданской защиты»; главы сельских поселений	МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»
4.	Информирование населения о складывающейся ситуации, приемах и способах защиты при ледоходе и в условиях наводнения	май – июль	главы сельских поселений; МКУ «Управление гражданской защиты»	комитет по образованию; организации и предприятия, расположенные на территории Ханты-Мансийского района, МАУ «Редакция газеты «Наш район» организации и предприятия, расположенные на территории Ханты-Мансийского района
5.	Создать аварийные бригады, обеспечить их необходимой техникой и имуществом	до 25 апреля	главы сельских поселений; департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	казенное учреждение ХМАО – Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию)
6.	Организовать взаимодействие с казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас-Югория» по ледовой разведке, оценке обстановки и ликвидации затворов льда	в период ледохода	МКУ «Управление гражданской защиты»	
7.	Привести в рабочее состояние вертолетные площадки	до 30 апреля	главы сельских поселений	отдел транспорта, связи и дорог
8.	Вывести из зон возможного затопления ГСМ, строительные материалы и другое ценное имущество в безопасные места (по мере необходимости)	до начала паводка	главы сельских поселений; организации и предприятия, расположенные на территории Ханты-Мансийского района	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ
9.	Подготовить пункты временного размещения эвакуируемого населения из зон затопления, создать запасы продуктов, медикаментов, теплой одежды (по мере необходимости)	до начала паводка	эвакуационная комиссия района	главы сельских поселений; комитет по образованию; БУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская районная поликлиника» (по согласованию)
10.	Разработать план обеспечения населения, оставшегося в зоне затопления, медикаментами, продовольствием и предметами первой необходимости	до 30 апреля	комитет экономической политики; БУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская районная поликлиника»	МКУ «Управление гражданской защиты»
11.	Подготовить в местах размещения эвакуируемого населения медицинские пункты для оказания помощи пострадавшим (по мере необходимости)	до 30 апреля	эвакуационная комиссия района; комитет по образованию; БУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская районная поликлиника»	главы сельских поселений; руководители образовательных учреждений района
12.	Подготовить материально-технические резервы и запасы грунта для ремонта дамб обвалования и земляных валов	с 20 апреля до 15 июня	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ; главы сельских поселений; МКУ «Управление гражданской защиты»	строительные и ремонтные бригады; подрядные организации; население района
13.	Создать запасы мешкотары, топлива для резервных электростанций	до 30 апреля	МКУ «Управление гражданской защиты»; департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	главы сельских поселений; руководители предприятий
14.	Организовать круглосуточное дежурство должностных лиц администрации района и ответственных лиц в населенных пунктах, находящихся в зонах возможного затопления	в период ледохода и подъема воды	главы сельских поселений; МКУ «Управление гражданской защиты»	заместители главы района; руководители органов администрации района; работники администраций сельских поселений
15.	Обеспечить контроль за подъемом воды, ведение графика колебаний уровней воды	апрель – июль	МКУ «Управление гражданской защиты»; главы сельских поселений	ЕДДС района
16.	Организовать подготовку АСФ, транспортных и других спасательных средств для возможной эвакуации населения и вывоза домашних животных (по мере необходимости)	до 15 мая	МКУ «Управление гражданской защиты»; департамент строительства, архитектуры и ЖКХ; комитет экономической политики; главы сельских поселений	организации и предприятия, расположенные на территории Ханты-Мансийского района
17.	Организовать охрану общественного порядка в населенных пунктах, расположенных в зонах возможного затопления, обеспечить охрану государственного, общественного и личного имущества граждан (по мере необходимости)	май – июль	МО МВД России «Ханты-Мансийский»	ДНД; группы охраны общественного порядка

18.	Организовать контроль за пунктами питания, проведением дезинфекционных мероприятий (по мере необходимости)	май – сентябрь	отдел санитарного надзора управления Роспотребнадзора по ХМАО – Югре	комитет экономической политики; комитет по образованию; главный врач БУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская районная поликлиника»
19.	Подготовить перечень сельскохозяйственных товаропроизводителей по каждому населенному пункту, попадающих в зону затопления	до 1 мая	комитет экономической политики	МКУ «Управление гражданской защиты»; руководители организаций и предприятий, расположенных на территории Ханты-Мансийского района; индивидуальные предприниматели
20.	Определить возможные места (участки) эвакуации животных, попадающих в зону затопления	до 15 мая	главы сельских поселений; департамент имущественных и земельных отношений	руководители организаций и предприятий, расположенных на территории Ханты-Мансийского района; индивидуальные предприниматели
21.	Сбор и обобщение информации, подготовка донесений в Главное управление МЧС России по ХМАО – Югре	апрель – август	МКУ «Управление гражданской защиты»	главы сельских поселений

Приложение 2
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 12.03.2018 № 220-р

Состав
оперативного штаба по организации планирования и контроля
за паводковой обстановкой при КЧС и ОПБ для координации деятельности сил и
средств Ханты-Мансийского районного звена ТП РСЧС, организаций по выполнению
противопаводковых мероприятий
на территории Ханты-Мансийского района

Завадский Владимир Алексеевич – директор МКУ «Управление гражданской защиты», заместитель председателя КЧС и ОПБ, руководитель оперативного штаба

Члены оперативного штаба:

Конкина Татьяна Владимировна – председатель комитета по образованию

Пневский Борис Викторович – начальник ФГКУ «7 отряд ФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» (по согласованию)

Доронина Татьяна Кузьмовна – эксперт I категории отдела труда, предпринимательства и потребительского рынка управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации района

Лиханов Николай Васильевич – начальник отдела транспорта, связи и дорог администрации района

Касьяненко Александр Иванович – заместитель директора МКУ «Управление гражданской защиты»

Кайгородов Евгений Александрович – заместитель начальника отдела по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций МКУ «Управление гражданской защиты»

Плесовских Василий Анатольевич – директор филиала КУ ХМАО – Югры «Центроспас-Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)

Попов Владимир Александрович – директор департамента имущественных и земельных отношений администрации района

Решетников Николай Сергеевич – заместитель директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района

Самойленко Валерий Геннадьевич – начальник отдела гражданской обороны МКУ «Управление гражданской защиты».

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.03.2018 № 221-р
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 19.01.2018 № 51-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на первое полугодие 2018 года»

Учитывая письмо департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района (исх. № 1131/18 от 22.02.2018):

1. Внести в приложение к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 19.01.2018 № 51-р «Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на первое полугодие 2018 года» изменения, изложив четвертую строку таблицы в следующей редакции:

«

Гуменный Петр Львович, заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	п. Луговской; д. Ягурьях с. Троица; д. Белогорье; п. Кирпичный	февраль
	п. Горноправдинск; п. Бобровский; д. Лугофилинская	апрель
	с. Нялинское; д. Нялина; п. Пырьях	июнь

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

П Р И К А З

от 12.03.2018 № 10-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 16.02.2018 № Исх-89-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

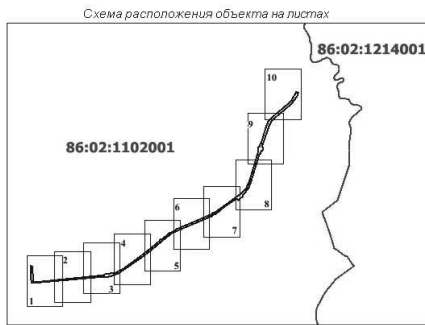
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамент строительства
архитектуры и ЖКХ
от 12.03.2018 №10-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до
опорной базы Эргинского ЛУ» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

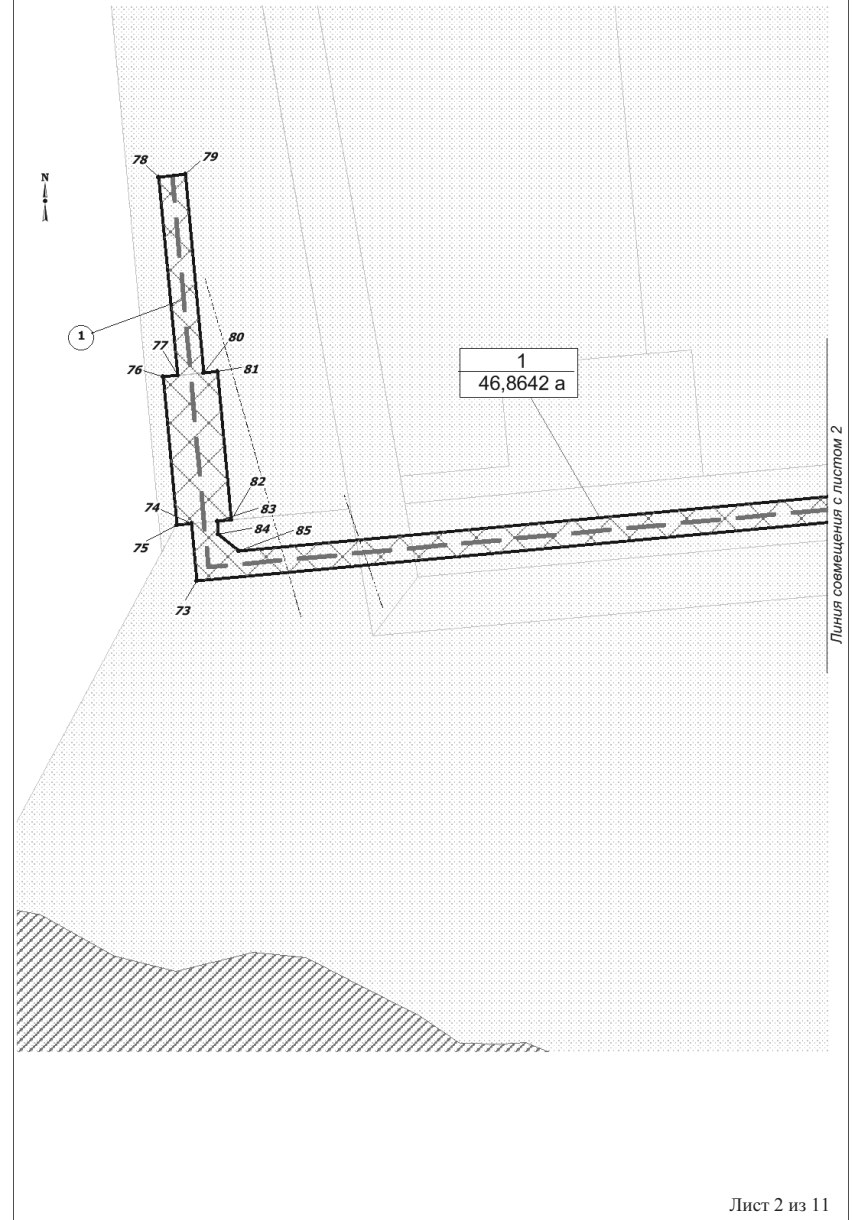
Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- номера характерных точек красных линий
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых кустов скважин
- оси проектируемых водоводов
- оси проектируемых нефтегазосборных сетей
- оси проектируемых подъездов
- оси существующих ВЛ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных сетей
- оси существующих подъездов и автодорог
- граница кадастрового деления

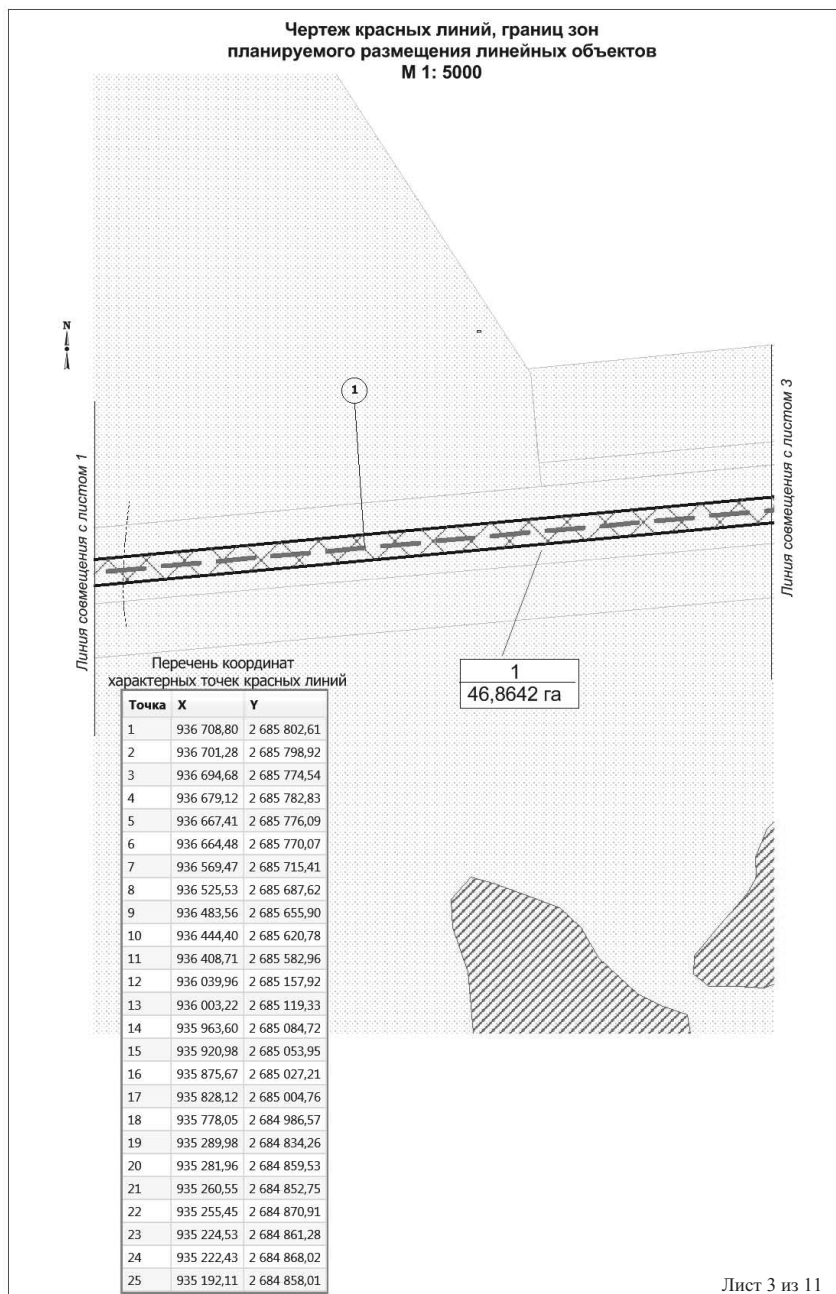
Лист 1 из 11

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



Лист 2 из 11

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

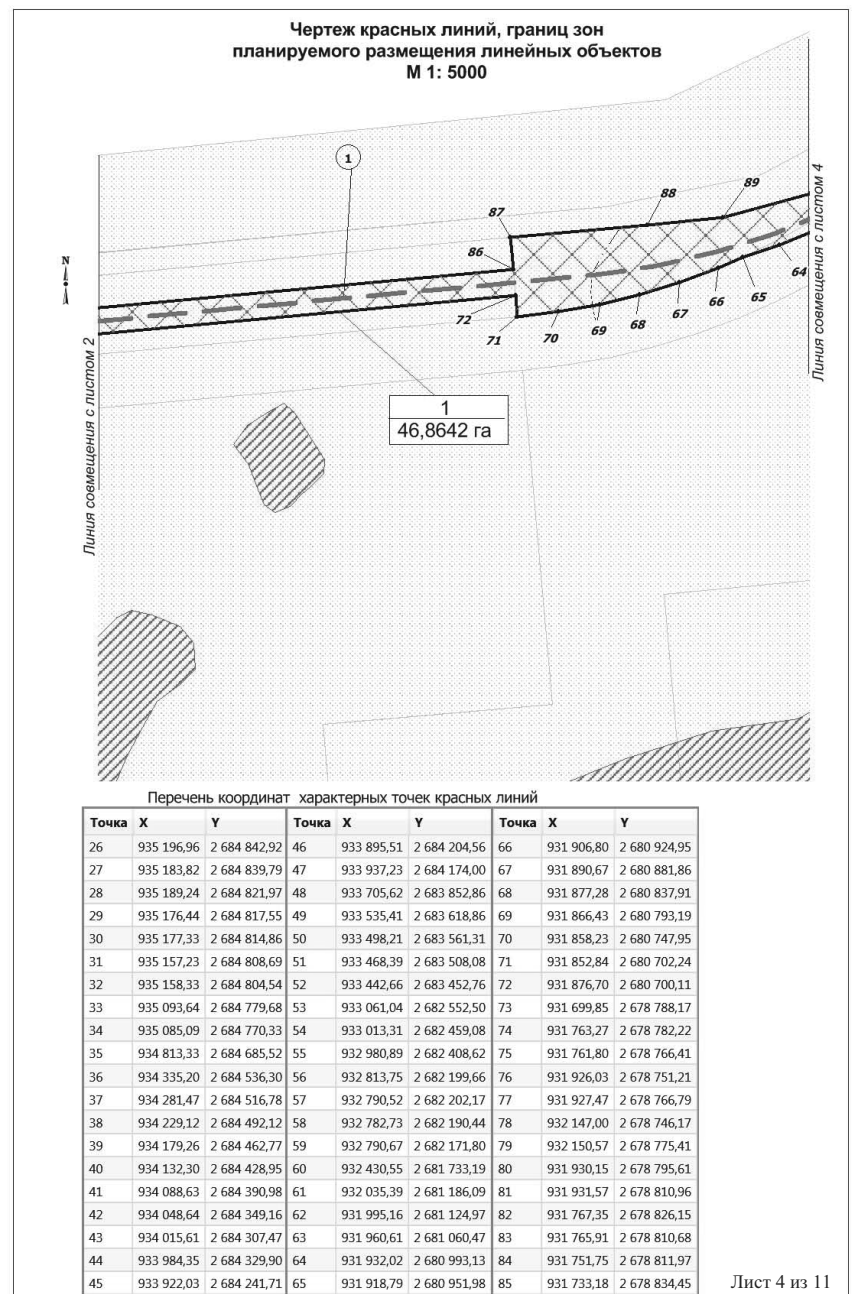


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	936 708,80	2 685 802,61
2	936 701,28	2 685 798,92
3	936 694,68	2 685 774,54
4	936 679,12	2 685 782,83
5	936 667,41	2 685 776,09
6	936 664,48	2 685 770,07
7	936 569,47	2 685 715,41
8	936 525,53	2 685 687,62
9	936 483,56	2 685 655,90
10	936 444,40	2 685 620,78
11	936 408,71	2 685 582,96
12	936 039,96	2 685 157,92
13	936 003,22	2 685 119,33
14	935 963,60	2 685 084,72
15	935 920,98	2 685 053,95
16	935 875,67	2 685 027,21
17	935 828,12	2 685 004,76
18	935 778,05	2 684 986,57
19	935 289,98	2 684 834,26
20	935 281,96	2 684 859,53
21	935 260,55	2 684 852,75
22	935 255,45	2 684 870,91
23	935 224,53	2 684 861,28
24	935 222,43	2 684 868,02
25	935 192,11	2 684 858,01

Лист 3 из 11

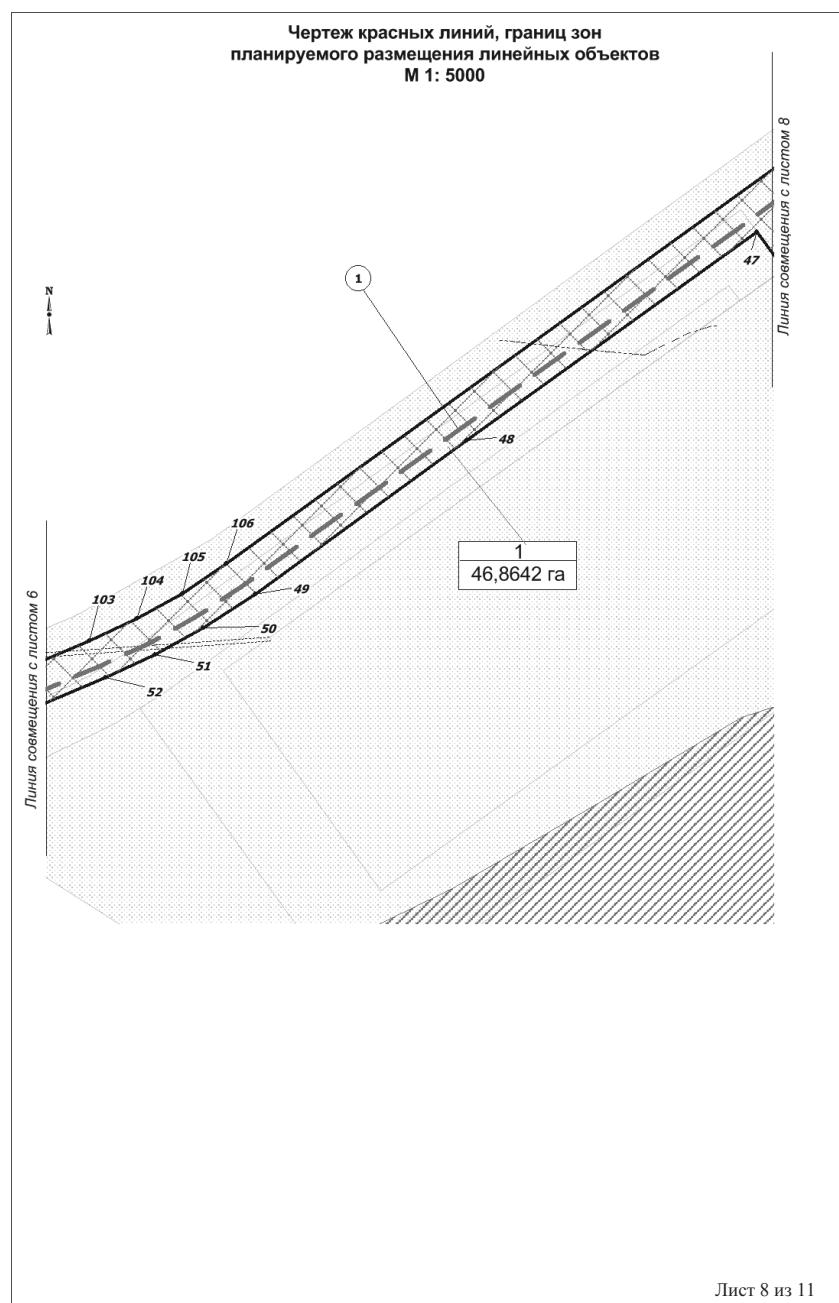
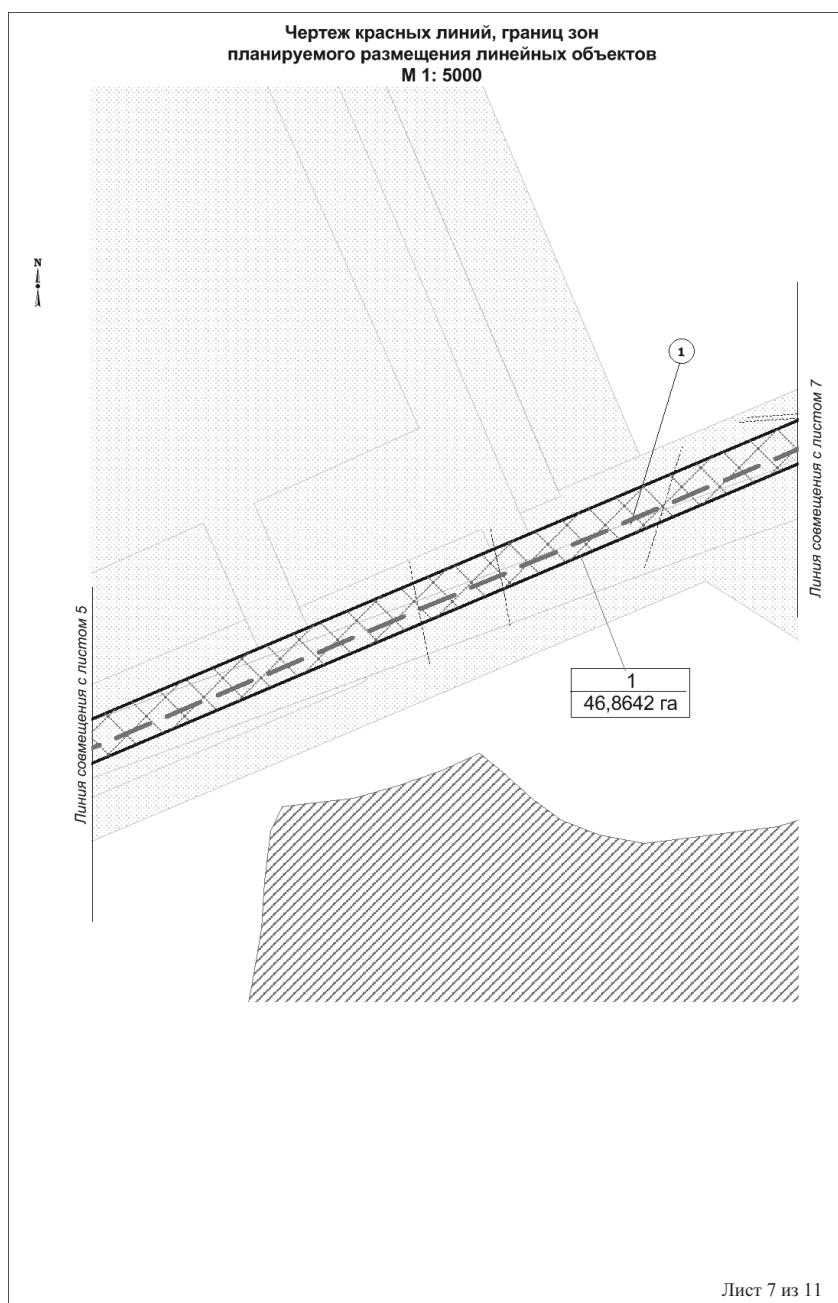
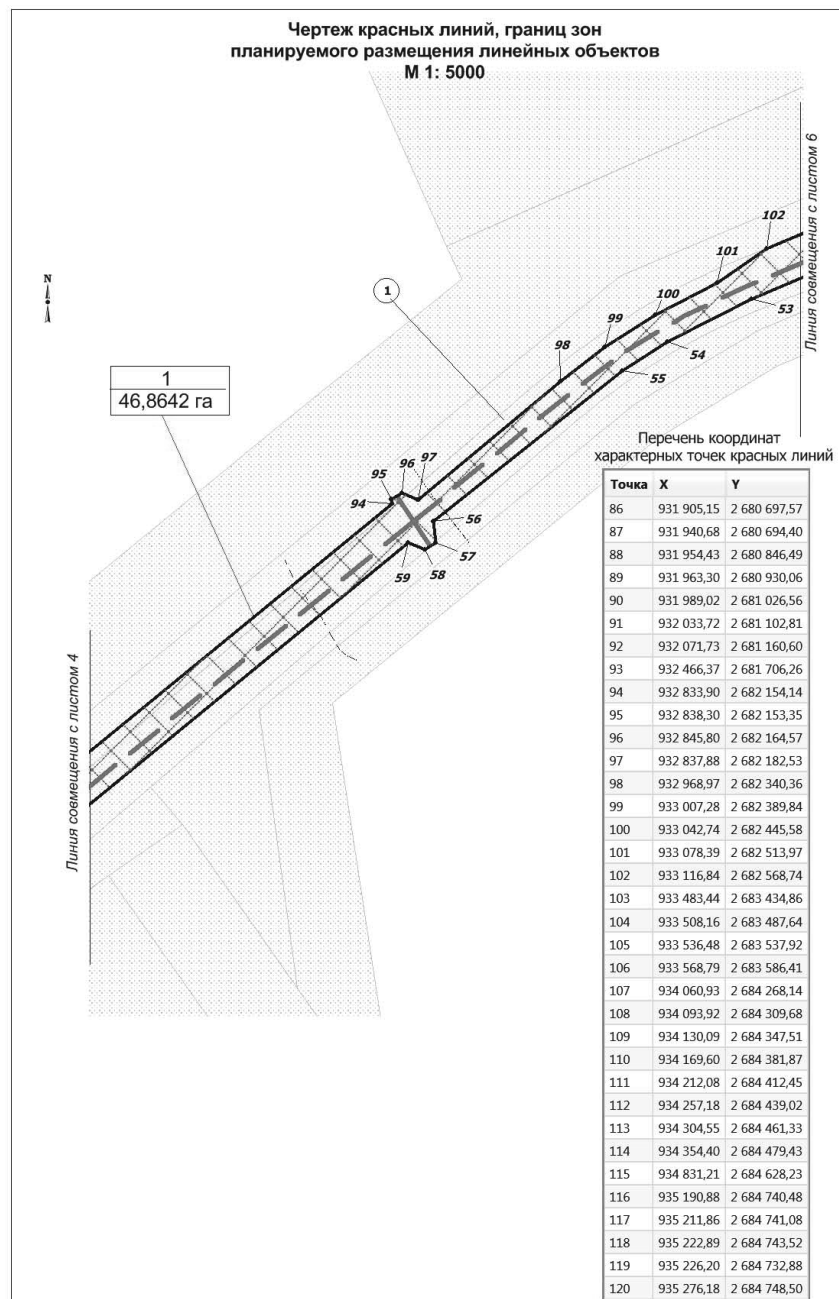
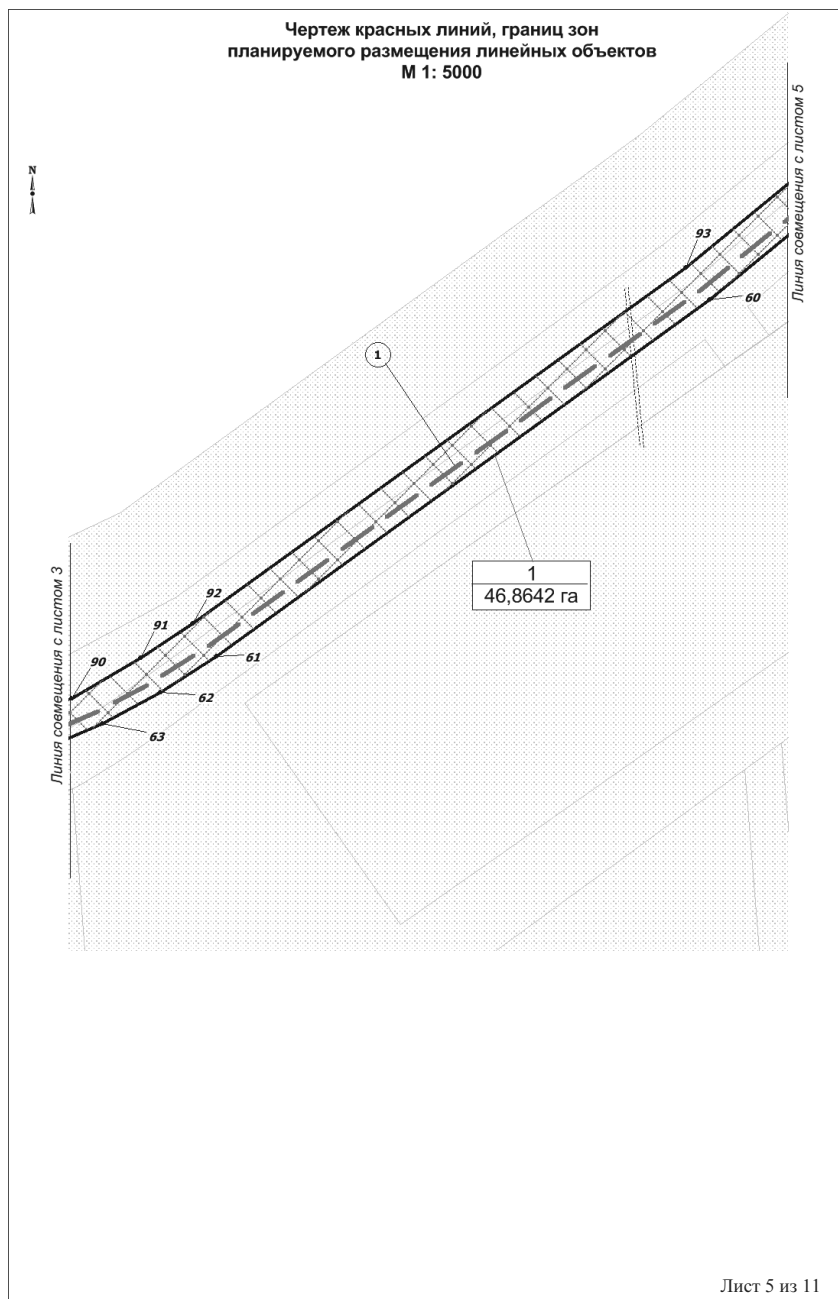
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

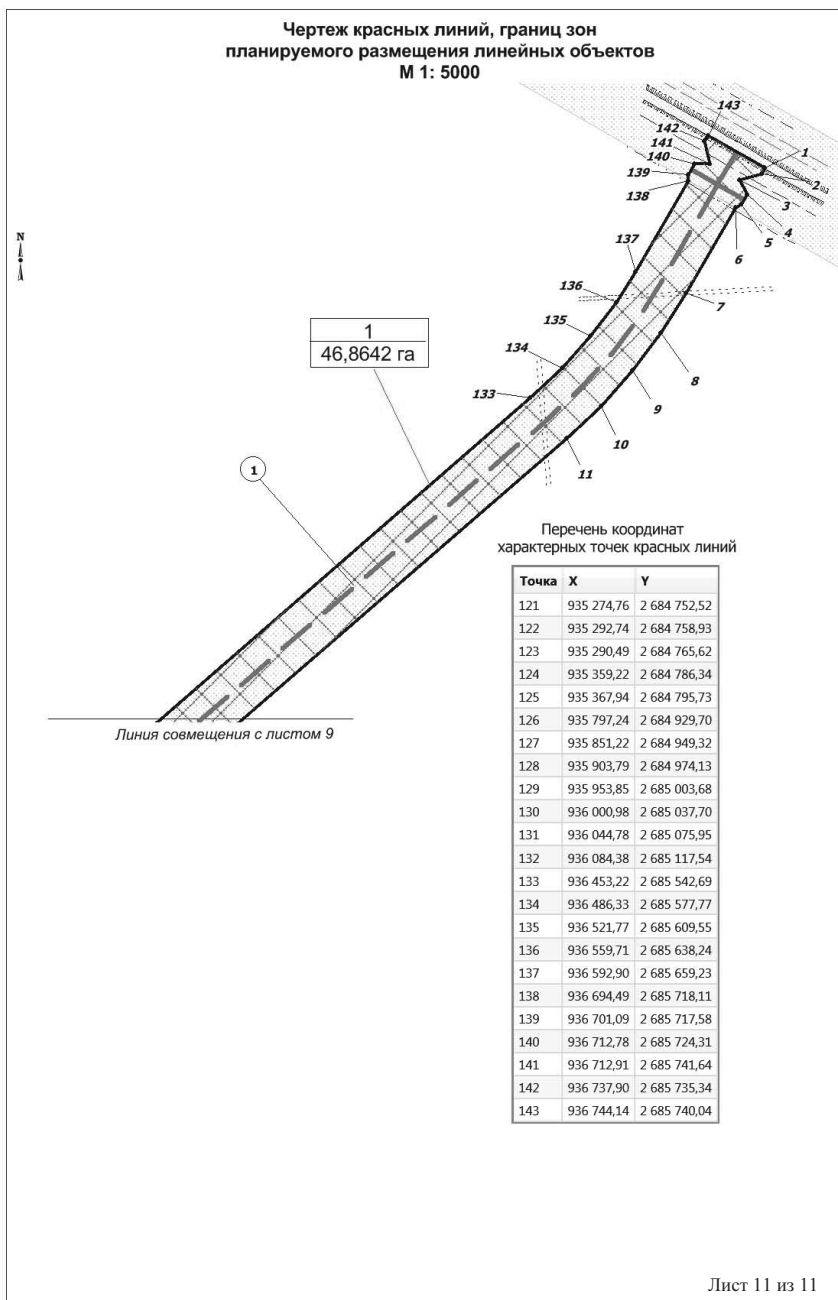
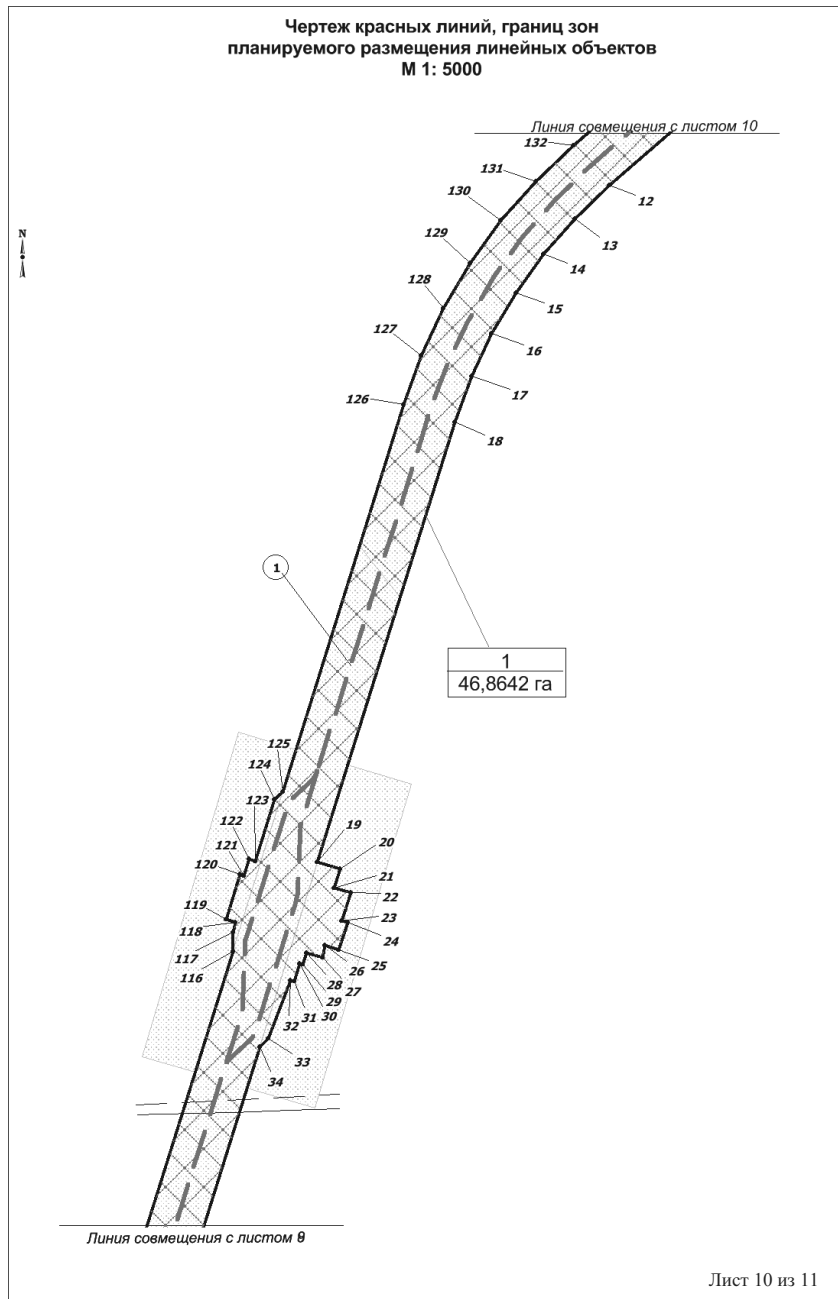
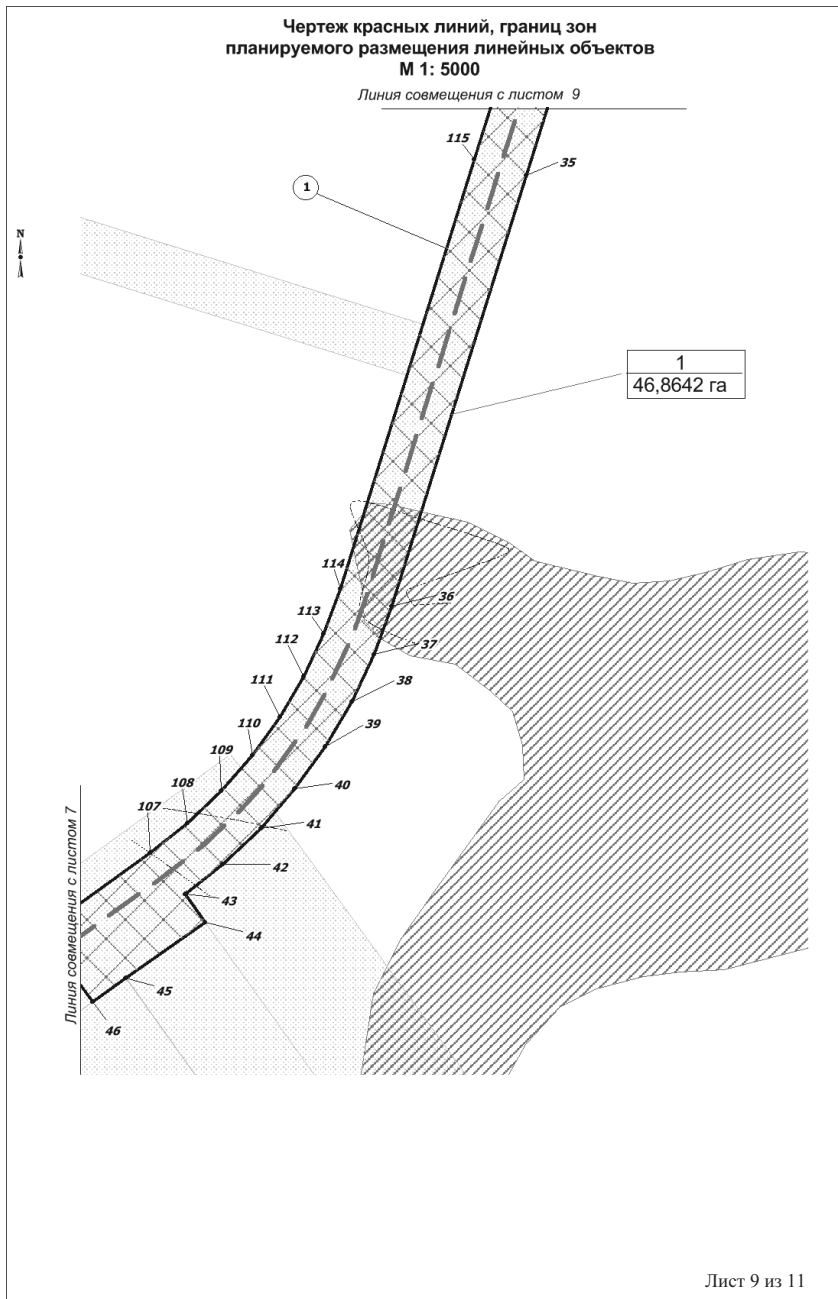


Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
26	935 196,96	2 684 842,92	46	933 895,51	2 684 204,56	66	931 906,80	2 680 924,95
27	935 183,82	2 684 839,79	47	933 937,23	2 684 174,00	67	931 890,67	2 680 881,86
28	935 189,24	2 684 821,97	48	933 705,62	2 683 852,86	68	931 877,28	2 680 837,91
29	935 176,44	2 684 817,55	49	933 535,41	2 683 618,86	69	931 866,43	2 680 793,19
30	935 177,33	2 684 814,86	50	933 498,21	2 683 561,31	70	931 858,23	2 680 747,95
31	935 157,23	2 684 808,69	51	933 468,39	2 683 508,08	71	931 852,84	2 680 702,24
32	935 158,33	2 684 804,54	52	933 442,66	2 683 452,76	72	931 876,70	2 680 700,11
33	935 093,64	2 684 779,68	53	933 061,04	2 682 552,50	73	931 699,85	2 678 788,17
34	935 085,09	2 684 770,33	54	933 013,31	2 682 459,08	74	931 763,27	2 678 782,22
35	934 813,33	2 684 685,52	55	932 980,89	2 682 408,62	75	931 761,80	2 678 766,41
36	934 335,20	2 684 536,30	56	932 813,75	2 682 199,66	76	931 926,03	2 678 751,21
37	934 281,47	2 684 516,78	57	932 790,52	2 682 202,17	77	931 927,47	2 678 766,79
38	934 229,12	2 684 492,12	58	932 782,73	2 682 190,44	78	932 147,00	2 678 746,17
39	934 179,26	2 684 462,77	59	932 790,67	2 682 171,80	79	932 150,57	2 678 775,41
40	934 132,30	2 684 428,95	60	932 430,55	2 681 733,19	80	931 930,15	2 678 795,61
41	934 088,63	2 684 390,98	61	932 035,39	2 681 186,09	81	931 931,57	2 678 810,96
42	934 048,64	2 684 349,16	62	931 995,16	2 681 124,97	82	931 767,35	2 678 826,15
43	934 015,61	2 684 307,47	63	931 960,61	2 681 060,47	83	931 765,91	2 678 810,68
44	933 984,35	2 684 329,90	64	931 932,02	2 680 993,13	84	931 751,75	2 678 811,97
45	933 922,03	2 684 241,71	65	931 918,79	2 680 951,98	85	931 733,18	2 678 834,45

Лист 4 из 11





Приложение 2
к приказу департамент строительства
архитектуры и ЖКХ
от 12.03.2018 №10-н

**Положение о размещении линейного объекта
«Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпром-нефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ»**

I. Проект планировки

1.1. **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Начало трассы автодороги – соответствует существующей автомобильной дороге на кустовую площадку №74 Южной части Приобского месторождения.

Конец автодороги – соответствует заезду на опорную базу Эргинского ЛУ.

Проектируемая автодорога относится к III-в категории, общая протяженность – 9,7192

Таблица 1
Основные технические показатели автомобильной дороги

Наименование	Значение
1. Категория дороги	III-в
2. Расчетная скорость движения, км/ч	100
3. Ширина земляного полотна, м	11,5
4. Ширина проезжей части, м	6,5
5. Ширина обочины, м	2x2,5
6. Наименьший радиус кривых:	
- в плане, м	600
- в профиле:	
- вогнутых, м	300
- выпуклых, м	1000
7. Наибольший продольный уклон, ‰	50
8. Количество углов поворота, шт	8
9. Минимальный угол поворота (проектный), град	03°30'
10. Максимальный угол поворота (проектный), град	90°00'
11. Тип дорожной одежды	переходного типа (I этап) капитального типа (II этап)
12. Количество водопропускных металлических труб - гофрированных диаметром 2,0 м, шт (проектных)	3
13. Количество примыканий	1
14. Количество пересечений с существующими ВЛ, шт	-
15. Пересечение с подземными коммуникациями, шт	1

Функциональное назначение объекта капитального строительства – организация бесперебойного движения технологического транспорта на Эргинском лицензионном участке.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящегося в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества Троицкого участкового лесничества Самаровского урочища.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Эргинского лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты – с. Базьяны находится на расстоянии 7,3 км на северо-восток, с. Тюли на расстоянии – 11,4 км на юго-восток от проектируемой автодороги.

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	936708.80	2685802.61
2	936701.28	2685798.92
3	936694.68	2685774.54
4	936679.12	2685782.83
5	936667.41	2685776.09
6	936664.48	2685770.07
7	936569.47	2685715.41
8	936525.53	2685687.62
9	936483.56	2685655.90
10	936444.40	2685620.78
11	936408.71	2685582.96
12	936039.96	2685157.92
13	936003.22	2685119.33
14	935963.6	2685084.72
15	935920.98	2685053.95
16	935875.67	2685027.21
17	935828.12	2685004.76
18	935778.05	2684986.57
19	935289.98	2684834.26
20	935281.96	2684859.53
21	935260.55	2684852.75
22	935255.45	2684870.91
23	935224.53	2684861.28
24	935222.43	2684868.02
25	935192.11	2684858.01
26	935196.96	2684842.92
27	935183.82	2684839.79
28	935189.24	2684821.97
29	935176.44	2684817.55
30	935177.33	2684814.86
31	935157.23	2684808.69
32	935158.33	2684804.54
33	935093.64	2684779.68
34	935085.09	2684770.33
35	934813.33	2684685.52
36	934335.20	2684536.3
37	934281.47	2684516.78
38	934229.12	2684492.12
39	934179.26	2684462.77
40	934132.30	2684428.95
41	934088.63	2684390.98
42	934048.64	2684349.16
43	934015.61	2684307.47
44	933984.35	2684329.90
45	933922.03	2684241.71
46	933895.51	2684204.56
47	933937.23	2684174.00
48	933705.62	2683852.86
49	933535.41	2683618.86
50	933498.21	2683561.31
51	933468.39	2683508.08
52	933442.66	2683452.76
53	933061.04	2682552.5
54	933013.31	2682459.08
55	932980.89	2682408.62
56	932813.75	2682199.66
57	932790.52	2682202.17
58	932782.73	2682190.44
59	932790.67	2682171.80
60	932430.55	2681733.19
61	932035.39	2681186.09
62	931995.16	2681124.97
63	931960.61	2681060.47
64	931932.02	2680993.13
65	931918.79	2680951.98
66	931906.80	2680924.95
67	931890.67	2680881.86
68	931877.28	2680837.91
69	931866.43	2680793.19
70	931858.23	2680747.95
71	931852.84	2680702.24
72	931876.70	2680700.11
73	931699.85	2678788.17
74	931763.27	2678782.22
75	931761.80	2678766.41
76	931926.03	2678751.21
77	931927.47	2678766.79
78	932147.00	2678746.17
79	932150.57	2678775.41
80	931930.15	2678795.61
81	931931.57	2678810.96
82	931767.35	2678826.15
83	931765.91	2678810.68
84	931751.75	2678811.97
85	931733.18	2678834.45
86	931905.15	2680697.57
87	931940.68	2680694.40
88	931954.43	2680846.49
89	931963.30	2680930.06
90	931989.02	2681026.56
91	932033.72	2681102.81
92	932071.73	2681160.6
93	932466.37	2681706.26
94	932833.90	2682154.14
95	932838.30	2682153.35

Номер	X	Y
96	932845.80	2682164.57
97	932837.88	2682182.53
98	932968.97	2682340.36
99	933007.28	2682389.84
100	933042.74	2682445.58
101	933078.39	2682513.97
102	933116.84	2682568.74
103	933483.44	2683434.86
104	933508.16	2683487.64
105	933536.48	2683537.92
106	933568.79	2683586.41
107	934060.93	2684268.14
108	934093.92	2684309.68
109	934130.09	2684347.51
110	934169.60	2684381.87
111	934212.08	2684412.45
112	934257.18	2684439.02
113	934304.55	2684461.33
114	934354.40	2684479.43
115	934831.21	2684628.23
116	935190.88	2684740.48
117	935211.86	2684741.08
118	935222.89	2684743.52
119	935226.20	2684732.88
120	935276.18	2684748.50
121	935274.76	2684752.52
122	935292.74	2684758.93
123	935290.49	2684765.62
124	935359.22	2684786.34
125	935367.94	2684795.73
126	935797.24	2684929.70
127	935851.22	2684949.32
128	935903.79	2684974.13
129	935953.85	2685003.68
130	936000.98	2685037.7
131	936044.78	2685075.95
132	936084.38	2685117.54
133	936453.22	2685542.69
134	936486.33	2685577.77
135	936521.77	2685609.55
136	936559.71	2685638.24
137	936592.9	2685659.23
138	936694.49	2685718.11
139	936701.09	2685717.58
140	936712.78	2685724.31
141	936712.91	2685741.64
142	936737.90	2685735.34
143	936744.14	2685740.04

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

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

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 46,8642 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие на поверхностные и подземные воды при реализации проектных решений будет происходить:

- при строительстве линейных объектов (автомобильных дорог) – нарушение естественного стока;

- загрязнение при возможных аварийных ситуациях.

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. минимальная ширина водоохранной зоны для р. Иртыш, имеющую общую длину 4248,0 км, составляет 200 м, для р. Согом, имеющую общую длину 169,0 км, составляет 200 м, для р. Эргинская, имеющую общую длину 79,0 км, составляет 200 м, для озера Чагинское имеющую площадь 4,1 км², составляет 50 м. Для озера без названия имеющую площадь 1,58 км², составляет 50 м. Для остальных водотоков, имеющих длину менее 10 км, минимальная ширина водоохранной зоны составляет 50 м. Ширина прибрежной защитной полосы – 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

В районе работ расположены внутриболотные озера с акваторией менее 0,5 км², водоохранная зона не устанавливается.

Проектируемые линейные объекты расположены вне границ водоохранной зоны и прибрежных полос близлежащих водотоков.

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства и эксплуатации не используется.

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 должны 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.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;

- рекультивация нарушенных земель;

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;

- благоустройство территории;

- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;

- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;

- запрещается захламливание территории строительными отходами;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;

- соблюдение требований к временному складированию и транспортировке отходов;

- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;

- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- устройство водопропусков;

- озеленение откосов насыпей автодорог;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- проектируемые объекты не являются источниками химического загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА);

по защите от шума:

- проектируемые объекты не являются источниками шумового воздействия.

по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- забор воды и сброс сточных вод в водные объекты проектом не предусматриваются;

- использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- возмещение ущерба животному миру.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книге ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с письмом Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.02.2015 № 04-Исх-547, согласно пункта 14 статьи 48 и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО «Газпромнефть-Хантос» до опорной базы Эргинского ЛУ» не требуется.

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 12.03.2018 № 11-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» от 05.03.2018 № Исх-139-3Р об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

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

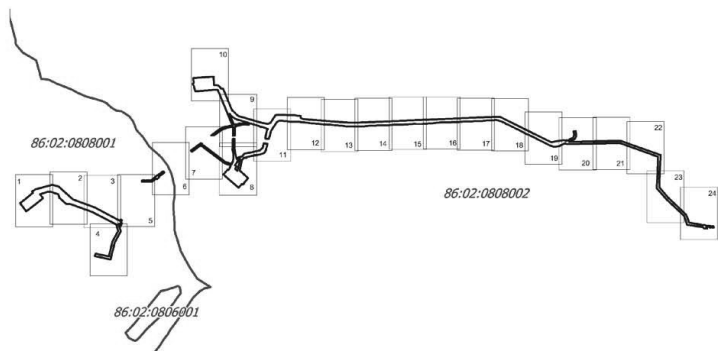
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 12.03.2018 № 11-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 188, 190, 191» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Куст скважин 188	13	УЗА №5Н, 2В
2	Куст скважин 191	14	УЗА №6Н, 1В
3	Куст скважин 190	15	УЗА №3Н, 3В
4	Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.ар. куст № 190	16	ПС 35/6 кВ в районе куста 190
5	Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.ар. куст № 190	17	Подъезд к кусту скважин № 188
6	Нефтегазосборные сети. Т.ар.куст №190 - т.ар. куст № 165	18	Подъезд к кусту скважин № 190
7	Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.ар. куст № 167	19	Подъезд к кусту скважин №191
8	Высоковольтный водовод. Т.ар.куст №167 - куст №188	20	ВЛ 6 кВ на куст 190
9	Высоковольтный водовод. Т.ар.куст 165- т.ар. куст №190	21	ВЛ 6 кВ на куст 188
10	Высоковольтный водовод. Т.ар.куст №190- куст №191	22	ВЛ 6 кВ на куст 190
11	Высоковольтный водовод. Т.ар.куст №190 - куст №190	23	ВЛ 6 кВ на куст 191
12	ВОЛС по существующей ВЛ	24	Мостовые переходы

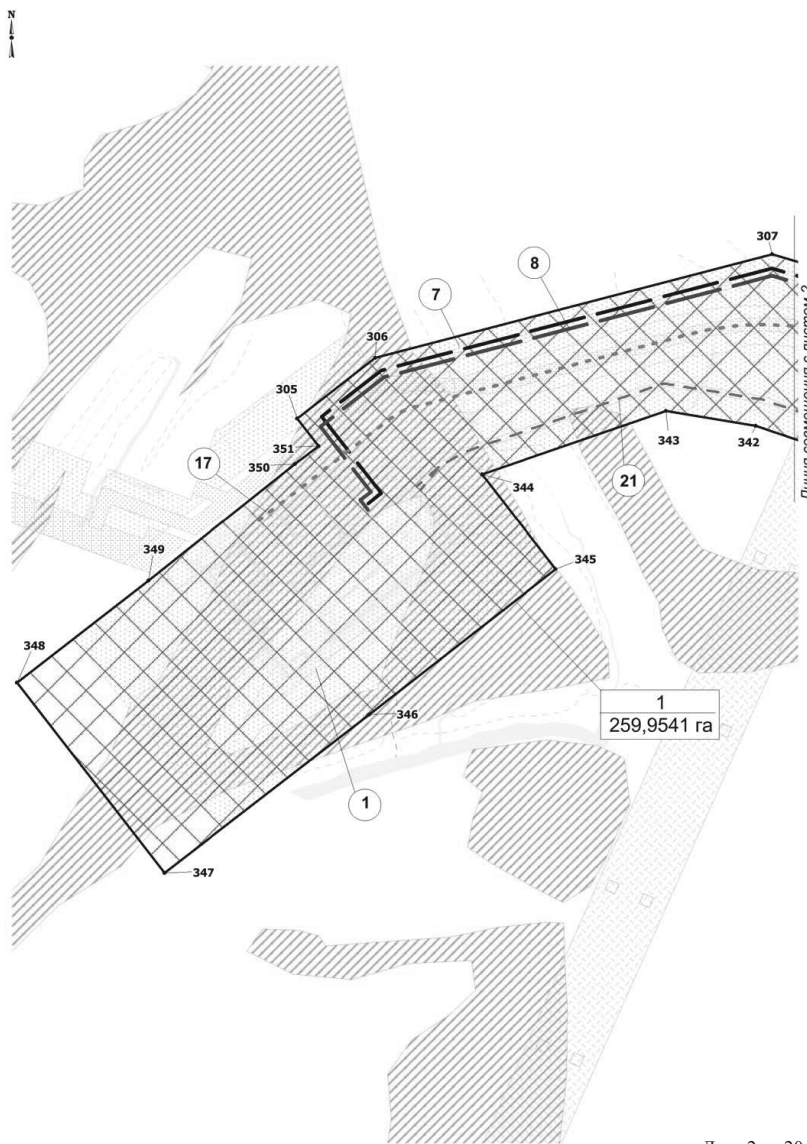
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191

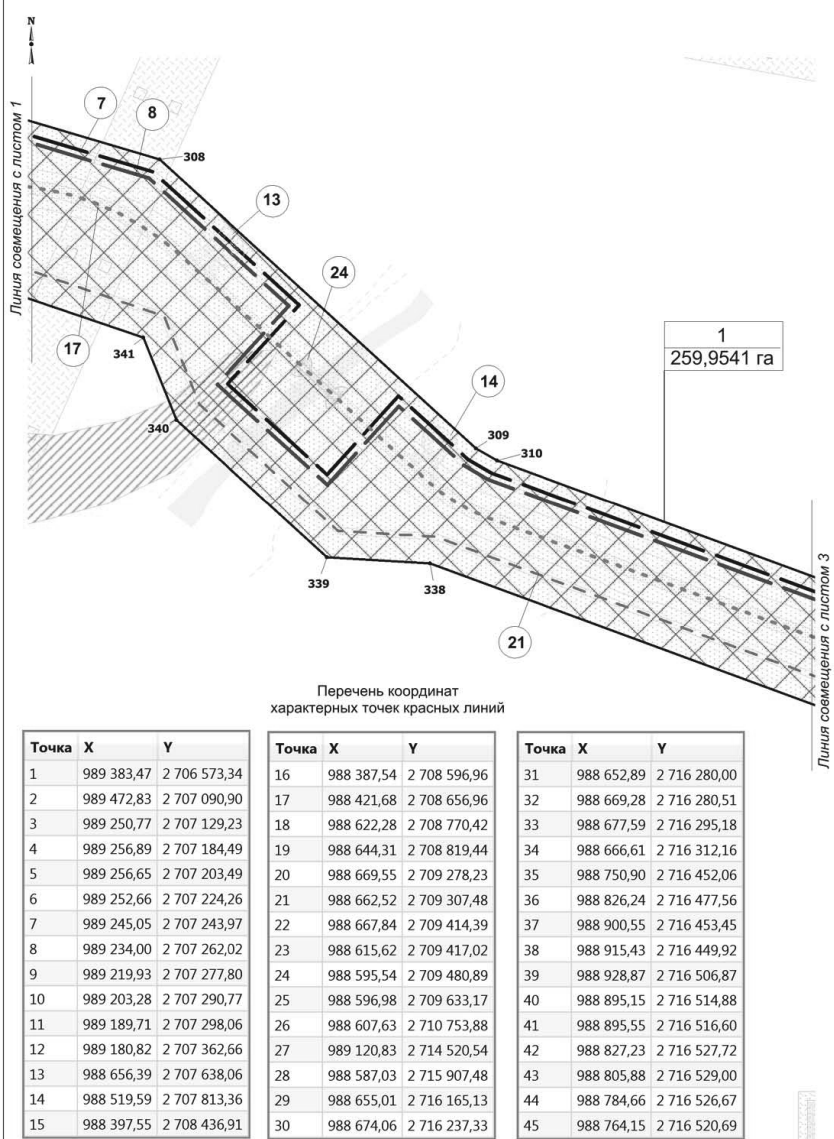
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- 3 — номера характерных точек красных линий
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ① — номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- 1 — номер зоны планируемого размещения объектов
- 259,9541 га — площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- граница кадастрового деления
- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых кустов скважин площадок УЗА
- оси проектируемых водоводов
- оси проектируемых нефтегазосборных сетей
- оси проектируемых подъездов
- оси проектируемых ВОЛС
- оси проектируемых мостовых переходов
- оси существующих ВЛ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных сетей
- оси существующих подъездов и автодорог

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



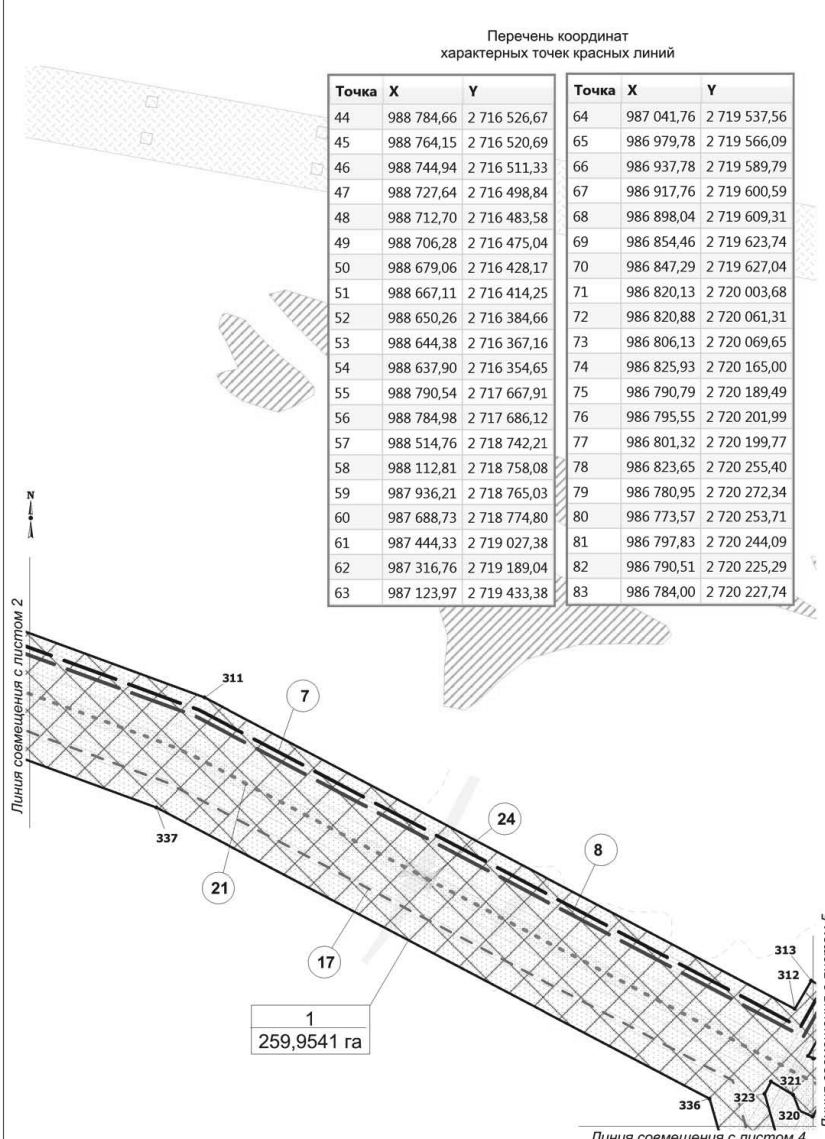
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	989 383,47	2 706 573,34	16	988 387,54	2 708 596,96	31	988 652,89	2 716 280,00
2	989 472,83	2 707 090,90	17	988 421,68	2 708 656,96	32	988 669,28	2 716 280,51
3	989 250,77	2 707 129,23	18	988 622,28	2 708 770,42	33	988 677,59	2 716 295,18
4	989 256,89	2 707 184,49	19	988 644,31	2 708 819,44	34	988 666,61	2 716 312,16
5	989 256,65	2 707 203,49	20	988 669,55	2 709 278,23	35	988 750,90	2 716 452,06
6	989 252,66	2 707 224,26	21	988 662,52	2 709 307,48	36	988 826,24	2 716 477,56
7	989 245,05	2 707 243,97	22	988 667,84	2 709 414,39	37	988 900,55	2 716 453,45
8	989 234,00	2 707 262,02	23	988 615,62	2 709 417,02	38	988 915,43	2 716 449,92
9	989 219,93	2 707 277,80	24	988 595,54	2 709 480,89	39	988 928,87	2 716 506,87
10	989 203,28	2 707 290,77	25	988 596,98	2 709 633,17	40	988 895,15	2 716 514,88
11	989 189,71	2 707 298,06	26	988 607,63	2 710 753,88	41	988 895,55	2 716 516,60
12	989 180,82	2 707 362,66	27	989 120,83	2 714 520,54	42	988 827,23	2 716 527,72
13	988 656,39	2 707 638,06	28	988 587,03	2 715 907,48	43	988 805,88	2 716 529,00
14	988 519,59	2 707 813,36	29	988 655,01	2 716 165,13	44	988 784,66	2 716 526,67
15	988 397,55	2 708 436,91	30	988 674,06	2 716 237,33	45	988 764,15	2 716 520,69

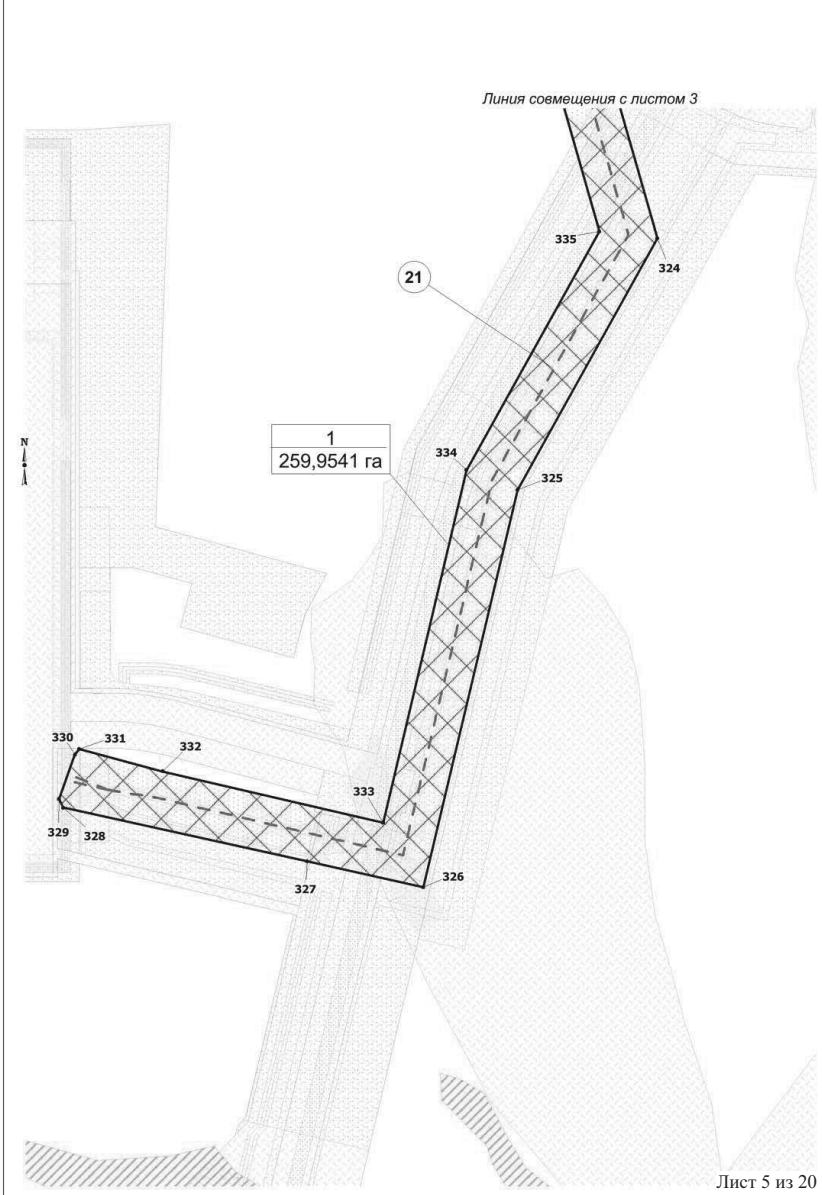
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



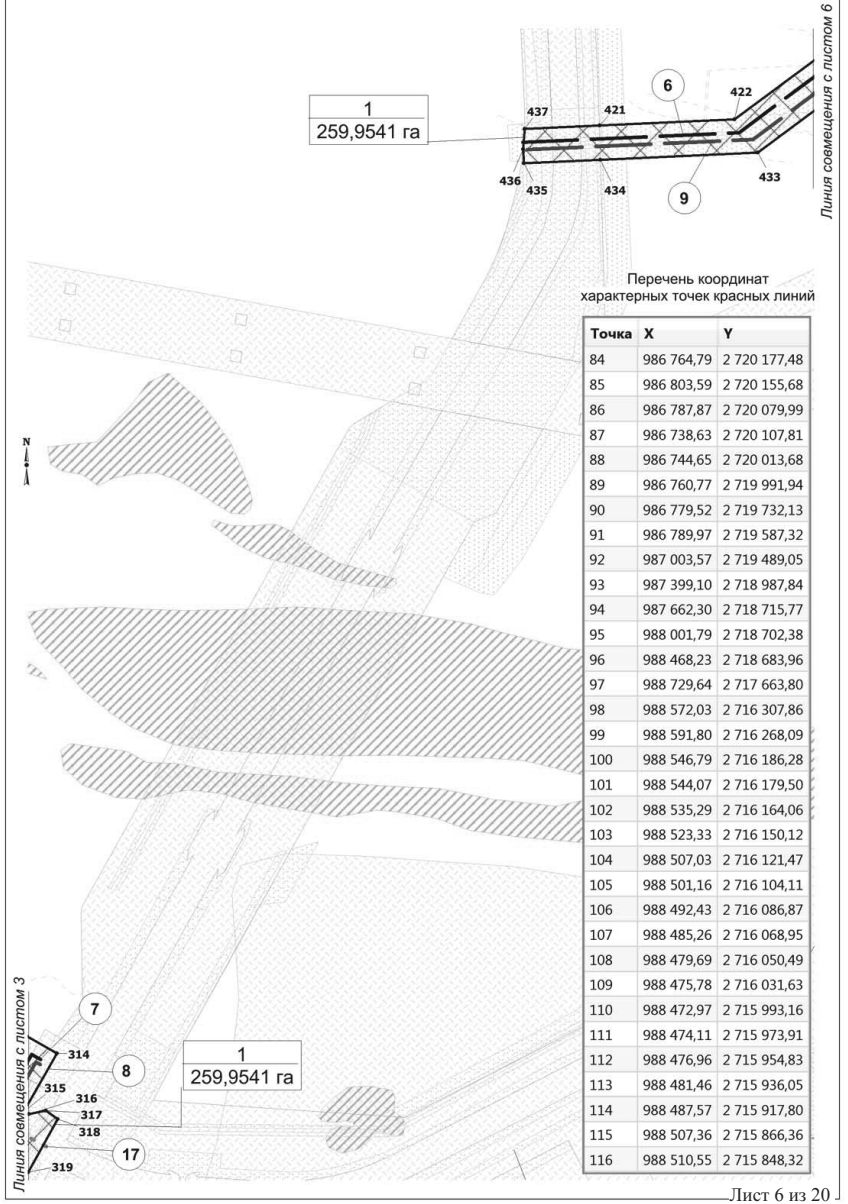
Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
44	988 784,66	2 716 526,67	64	987 041,76	2 719 537,56
45	988 764,15	2 716 520,69	65	986 979,78	2 719 566,09
46	988 744,94	2 716 511,33	66	986 937,78	2 719 589,79
47	988 727,64	2 716 498,84	67	986 917,76	2 719 600,59
48	988 712,70	2 716 483,58	68	986 898,04	2 719 609,31
49	988 706,28	2 716 475,04	69	986 854,46	2 719 623,74
50	988 679,06	2 716 428,17	70	986 847,29	2 719 627,04
51	988 667,11	2 716 414,25	71	986 820,13	2 720 003,68
52	988 650,26	2 716 384,66	72	986 820,88	2 720 061,31
53	988 644,38	2 716 367,16	73	986 806,13	2 720 069,65
54	988 637,90	2 716 354,65	74	986 825,93	2 720 165,00
55	988 790,54	2 717 667,91	75	986 790,79	2 720 189,49
56	988 784,98	2 717 686,12	76	986 795,55	2 720 201,99
57	988 514,76	2 718 742,21	77	986 801,32	2 720 199,77
58	988 112,81	2 718 758,08	78	986 823,65	2 720 255,40
59	987 936,21	2 718 765,03	79	986 780,95	2 720 272,34
60	987 688,73	2 718 774,80	80	986 773,57	2 720 253,71
61	987 444,33	2 719 027,38	81	986 797,83	2 720 244,09
62	987 316,76	2 719 189,04	82	986 790,51	2 720 225,29
63	987 123,97	2 719 433,38	83	986 784,00	2 720 227,74

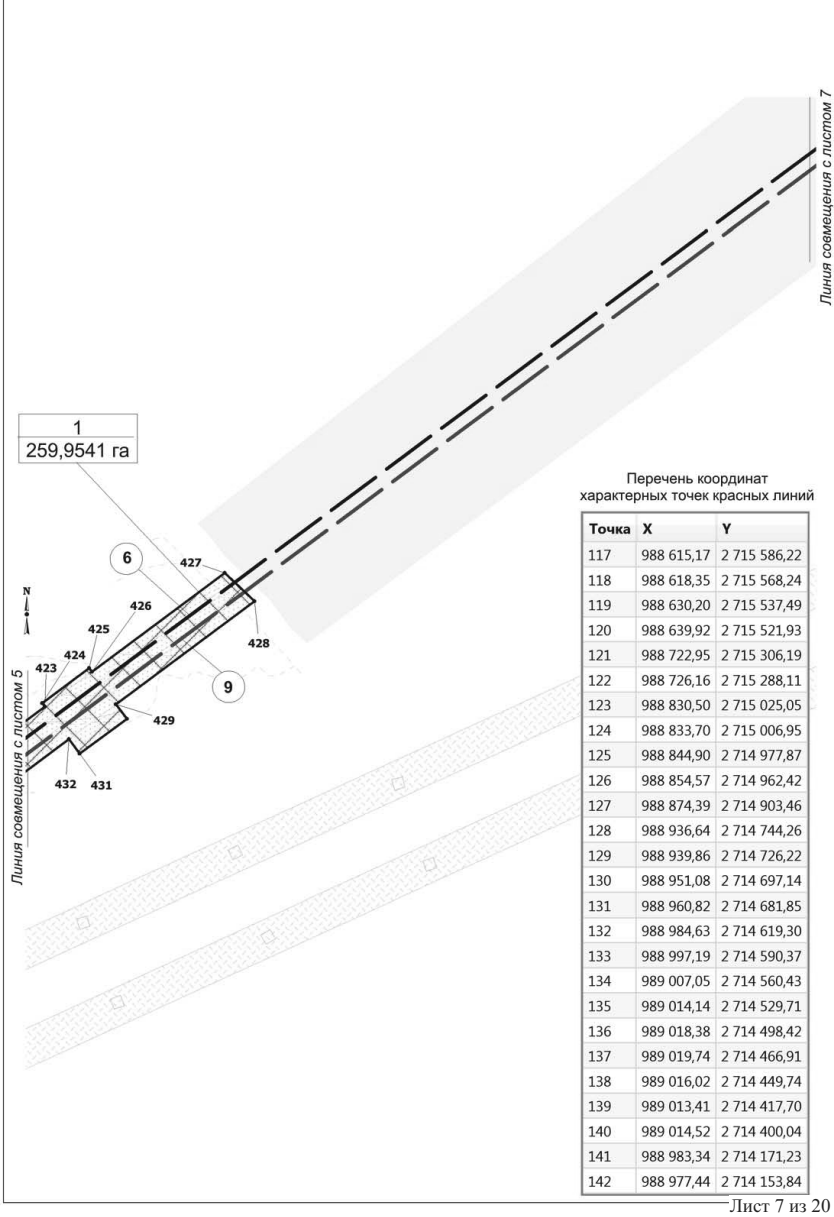
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



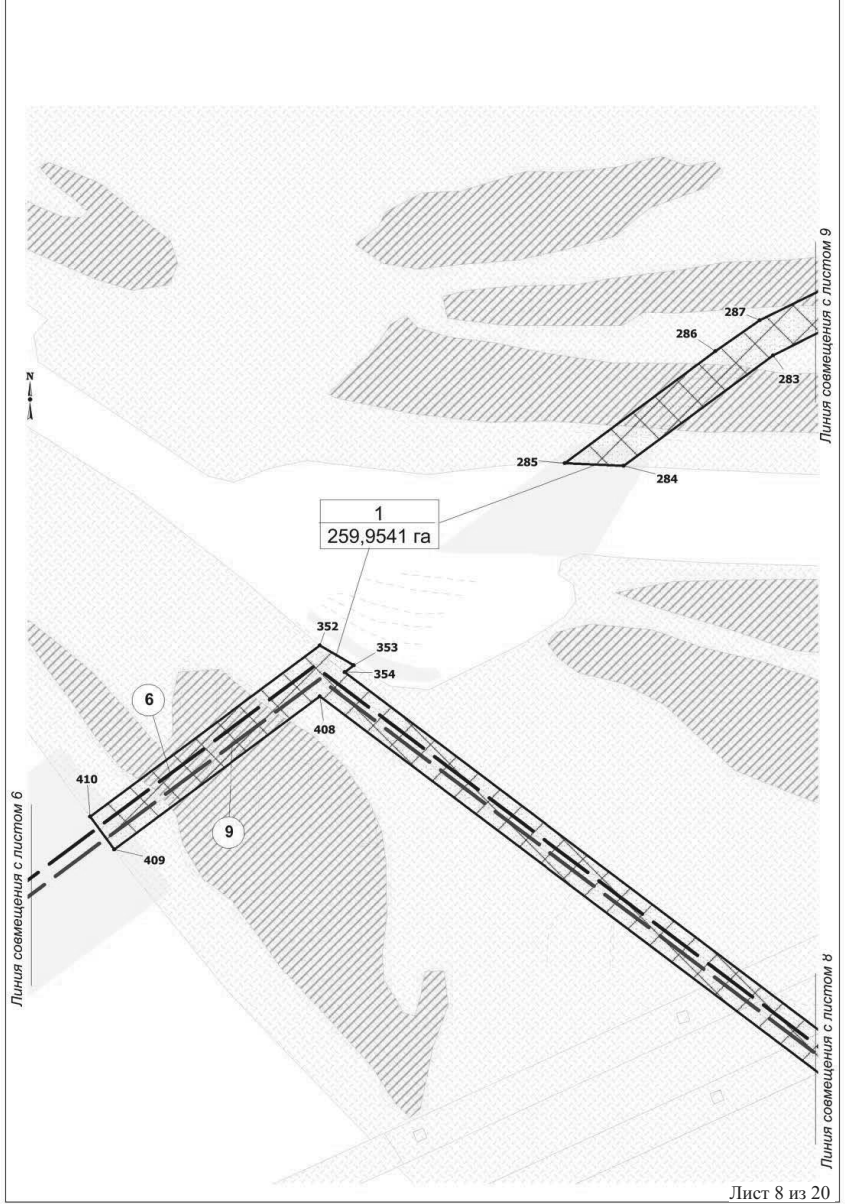
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



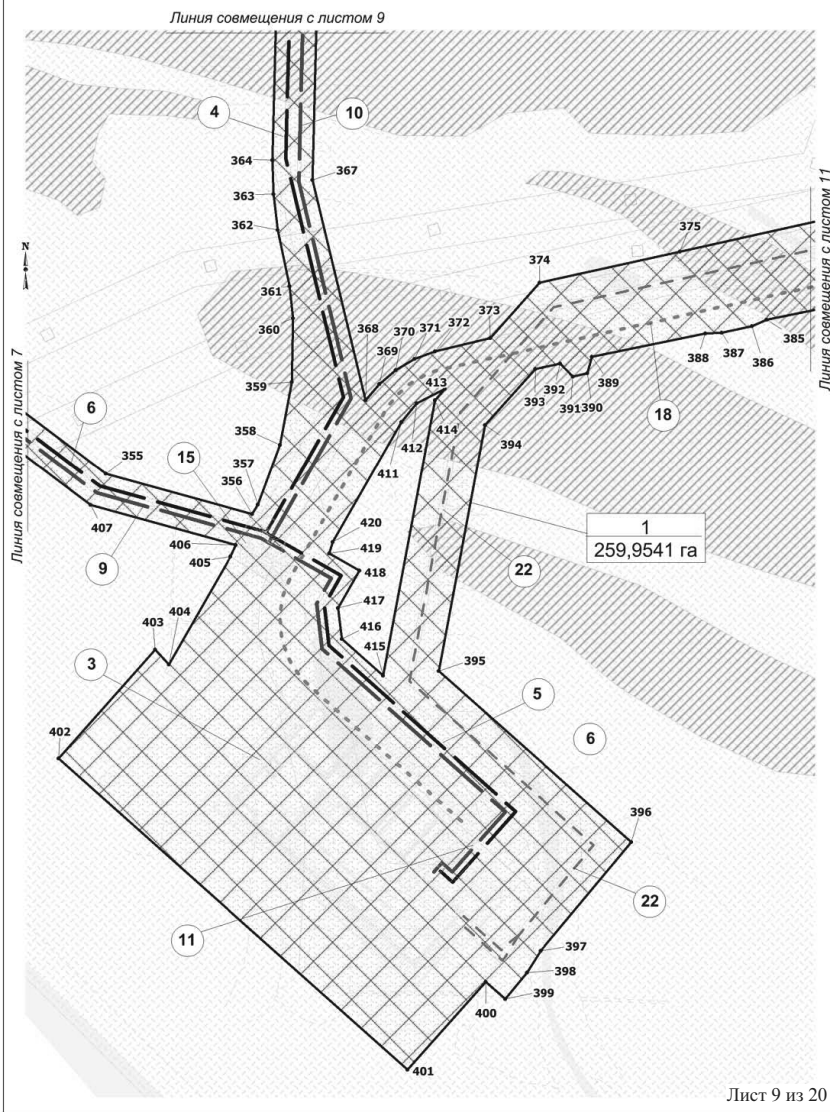
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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

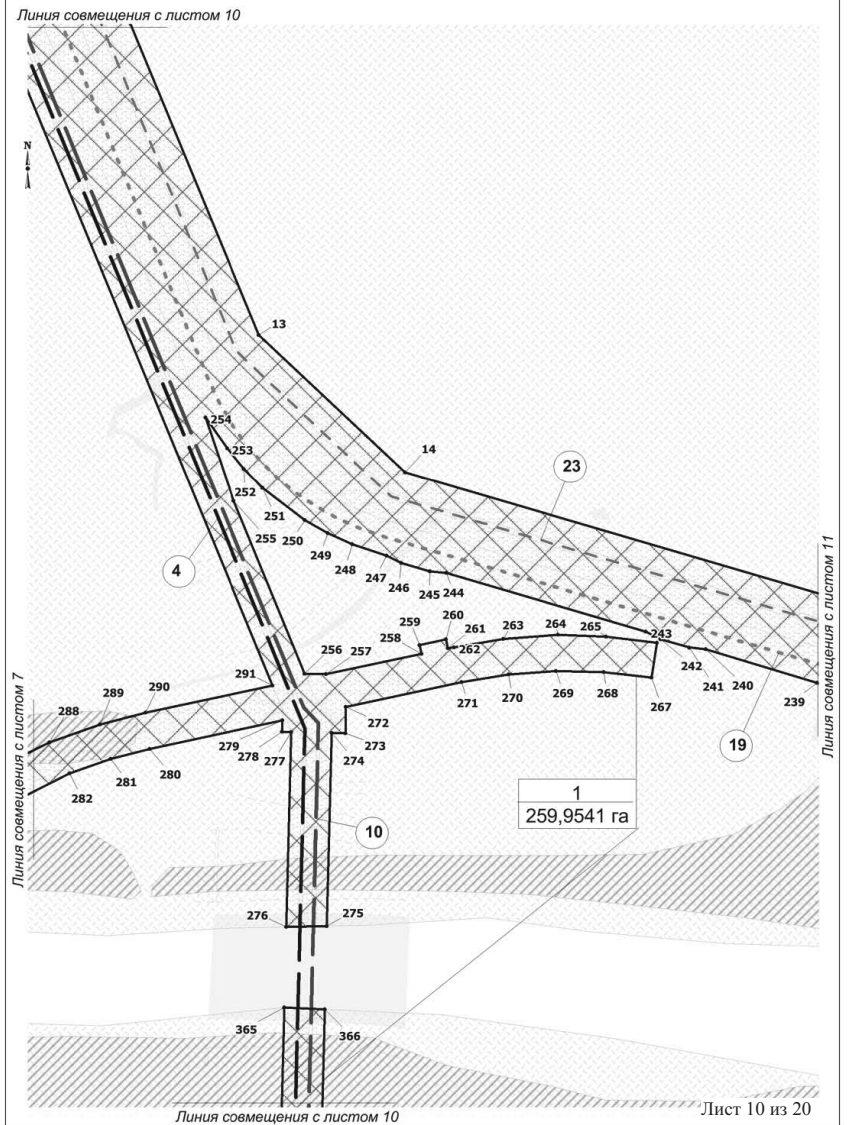


Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



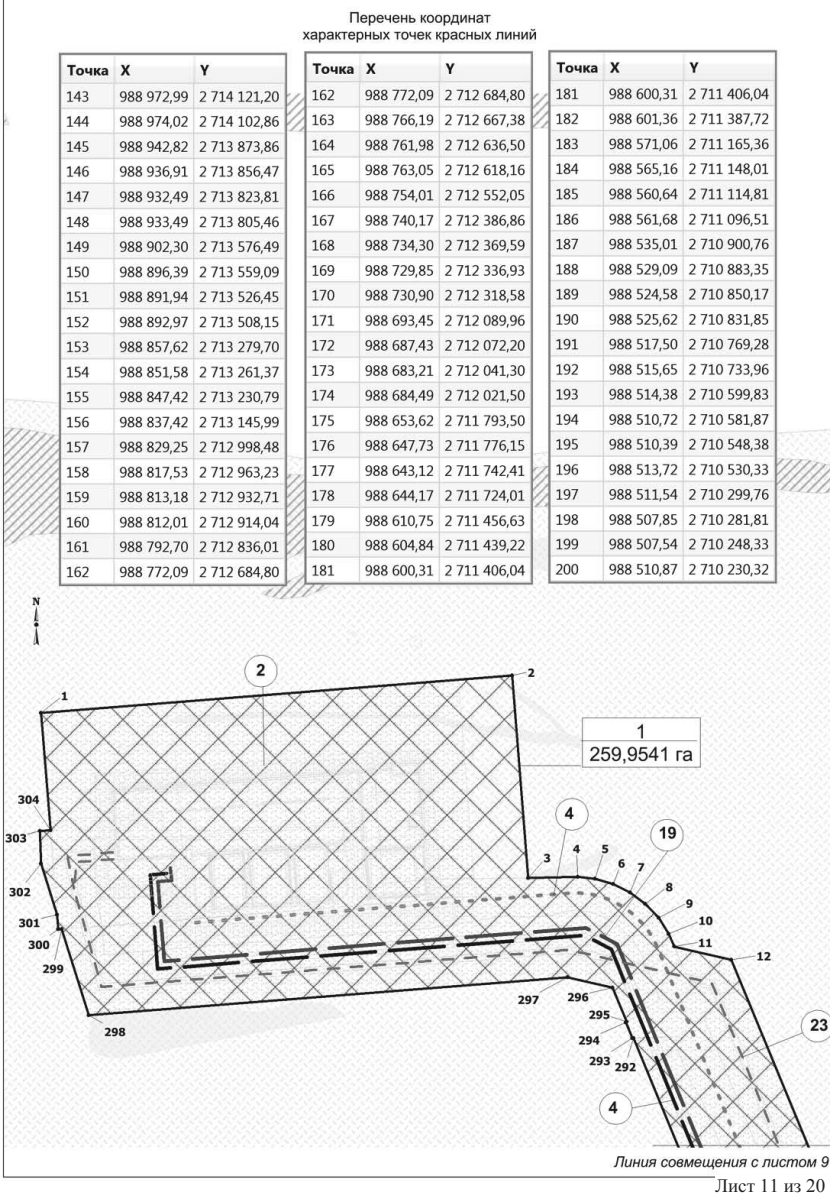
Лист 9 из 20

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



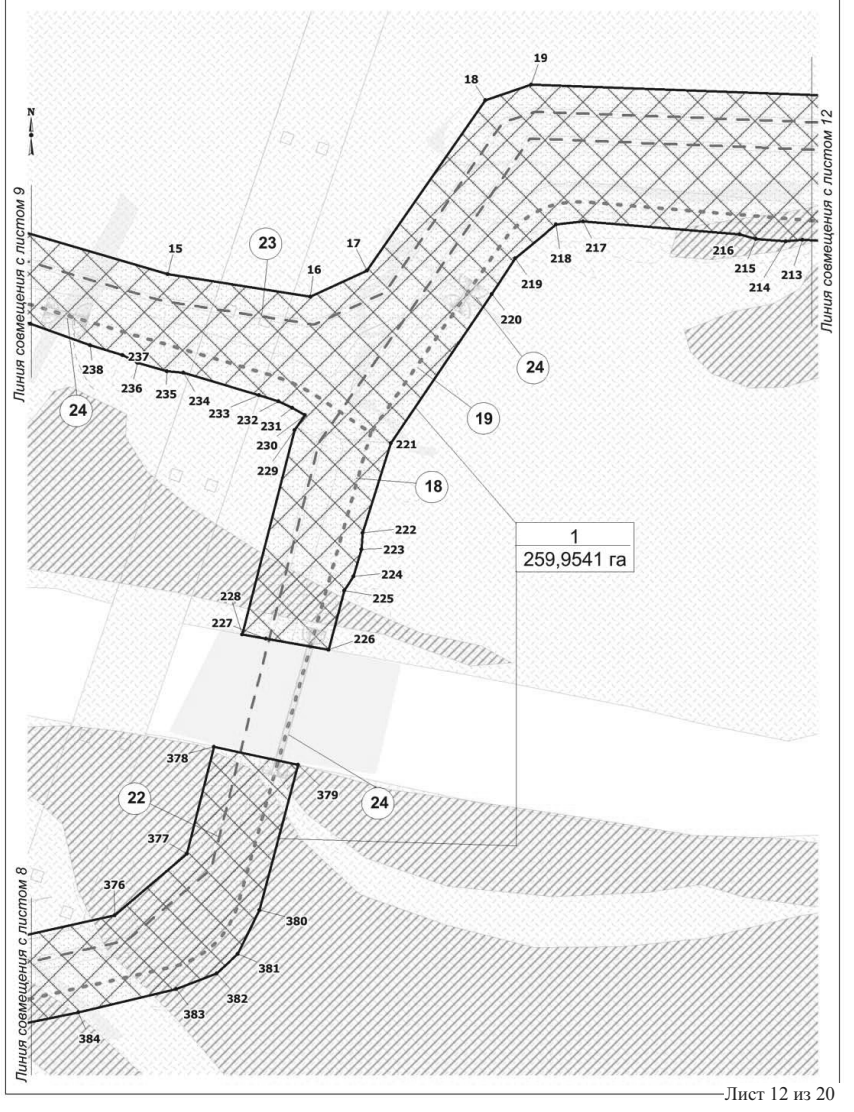
Лист 10 из 20

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



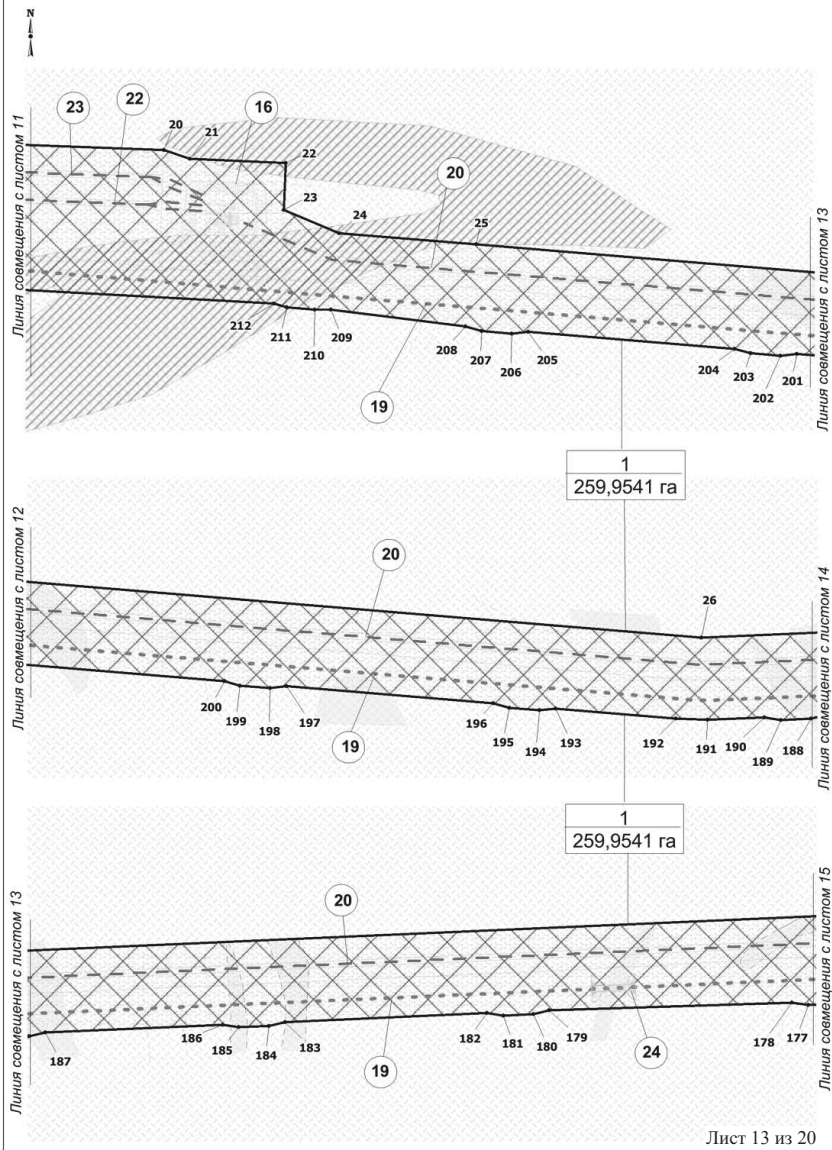
Лист 11 из 20

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

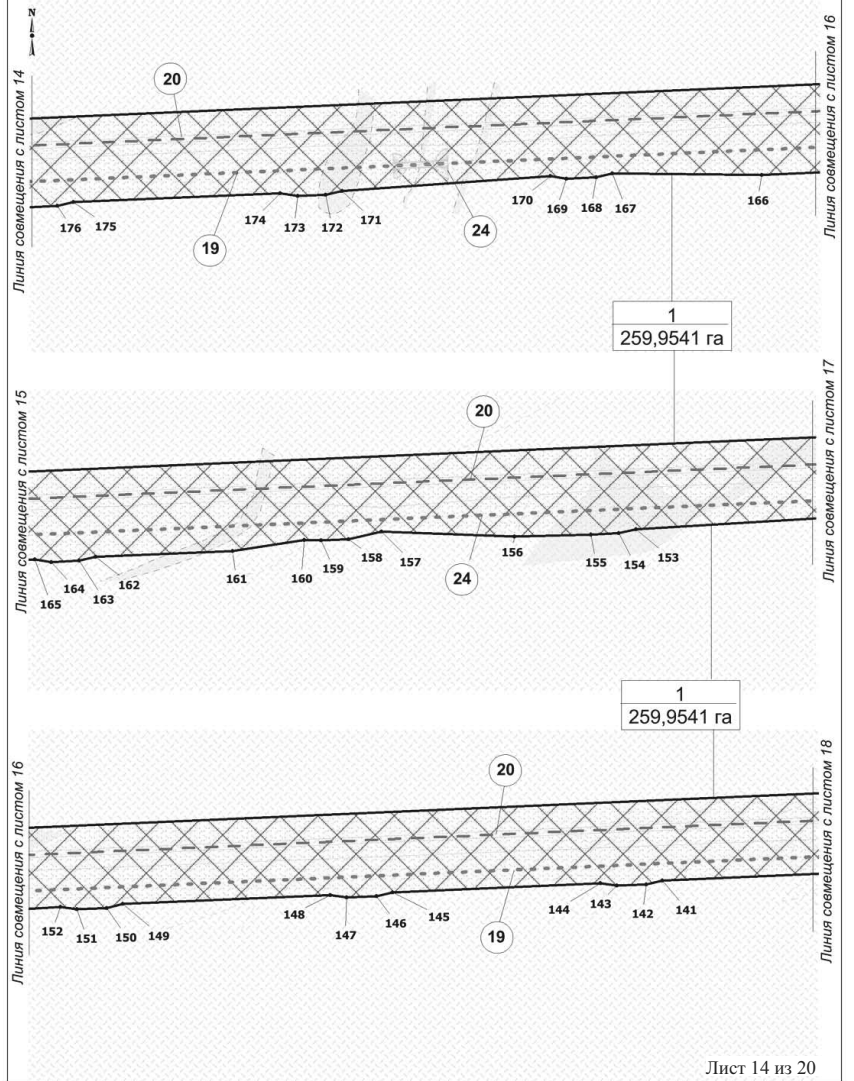


Лист 12 из 20

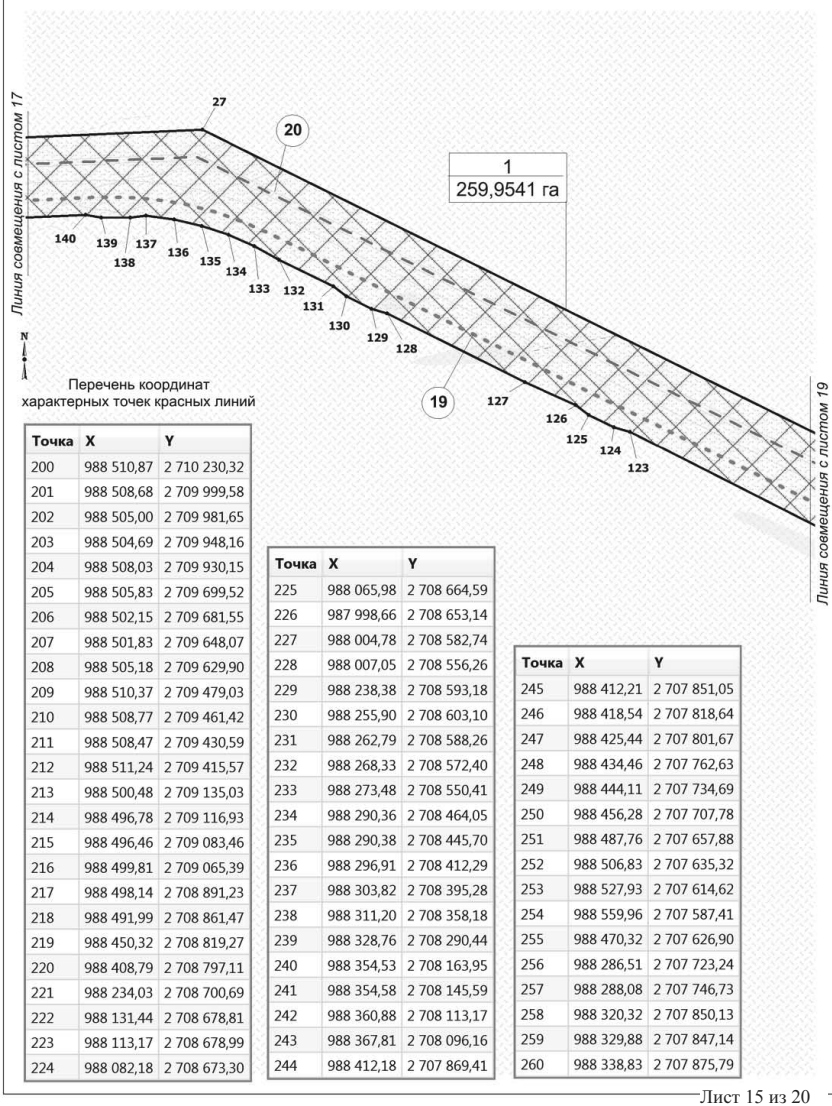
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



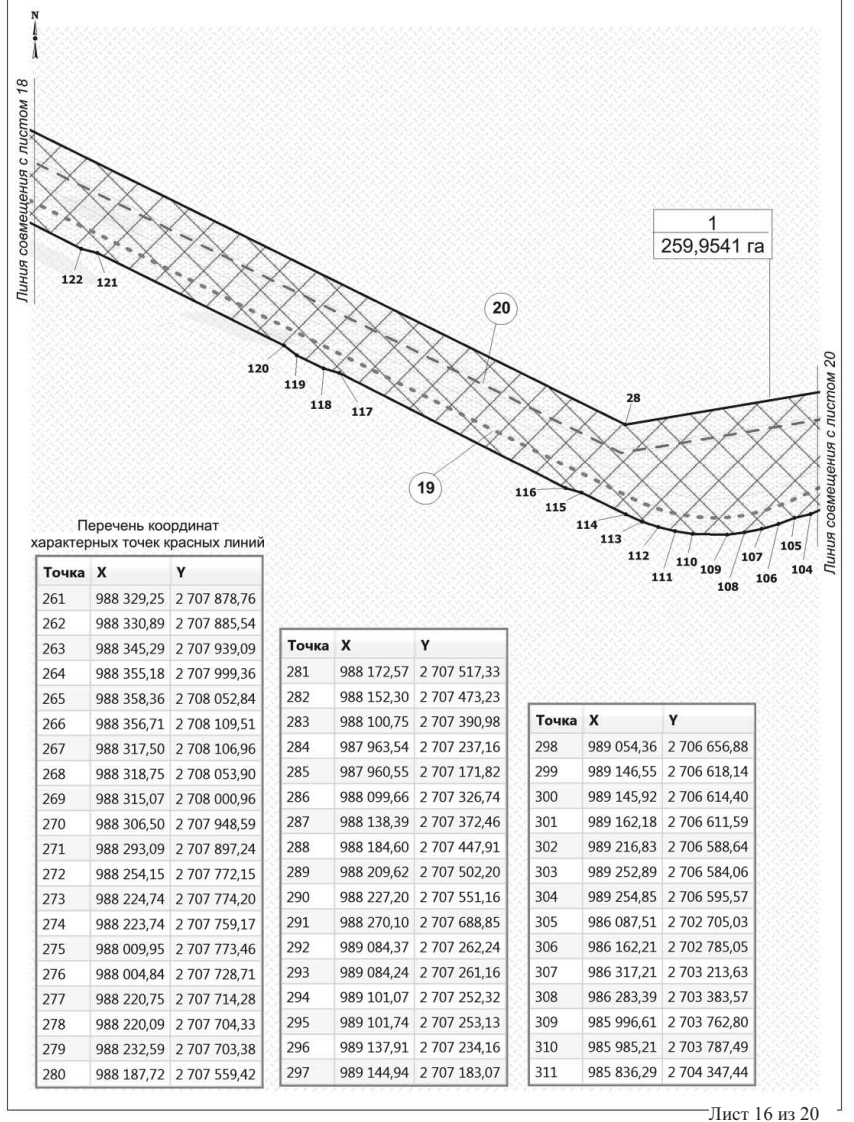
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



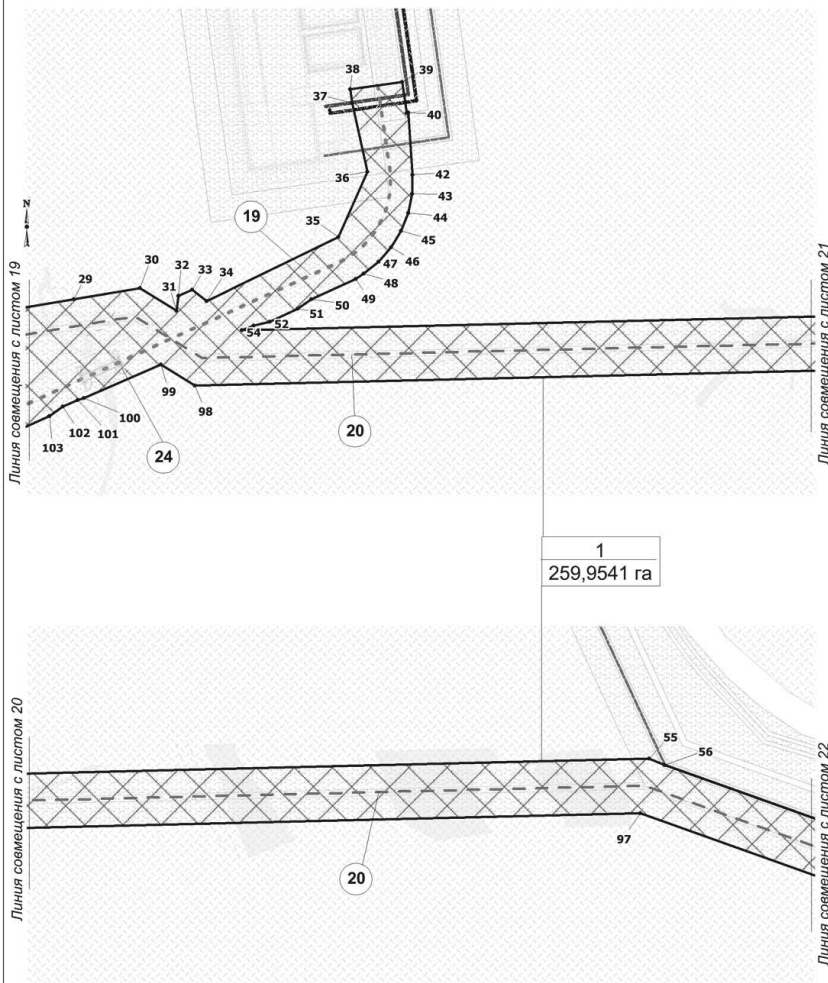
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



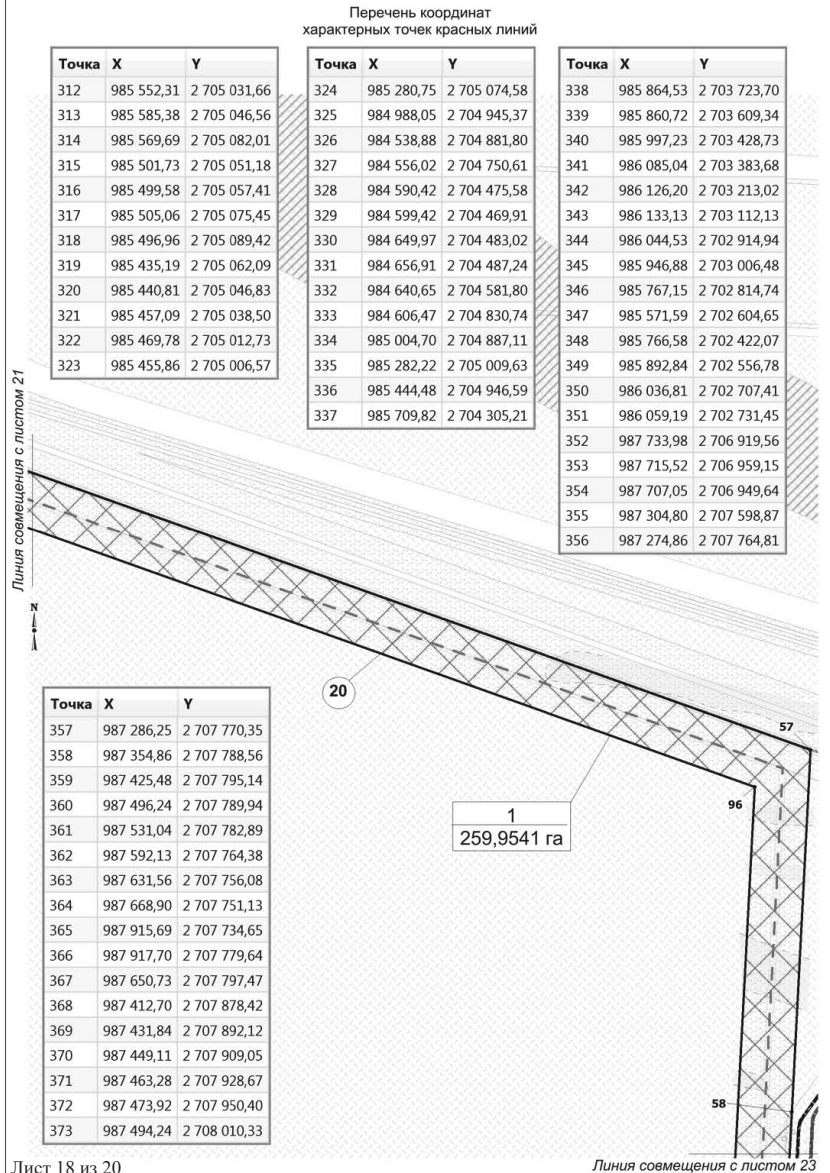
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



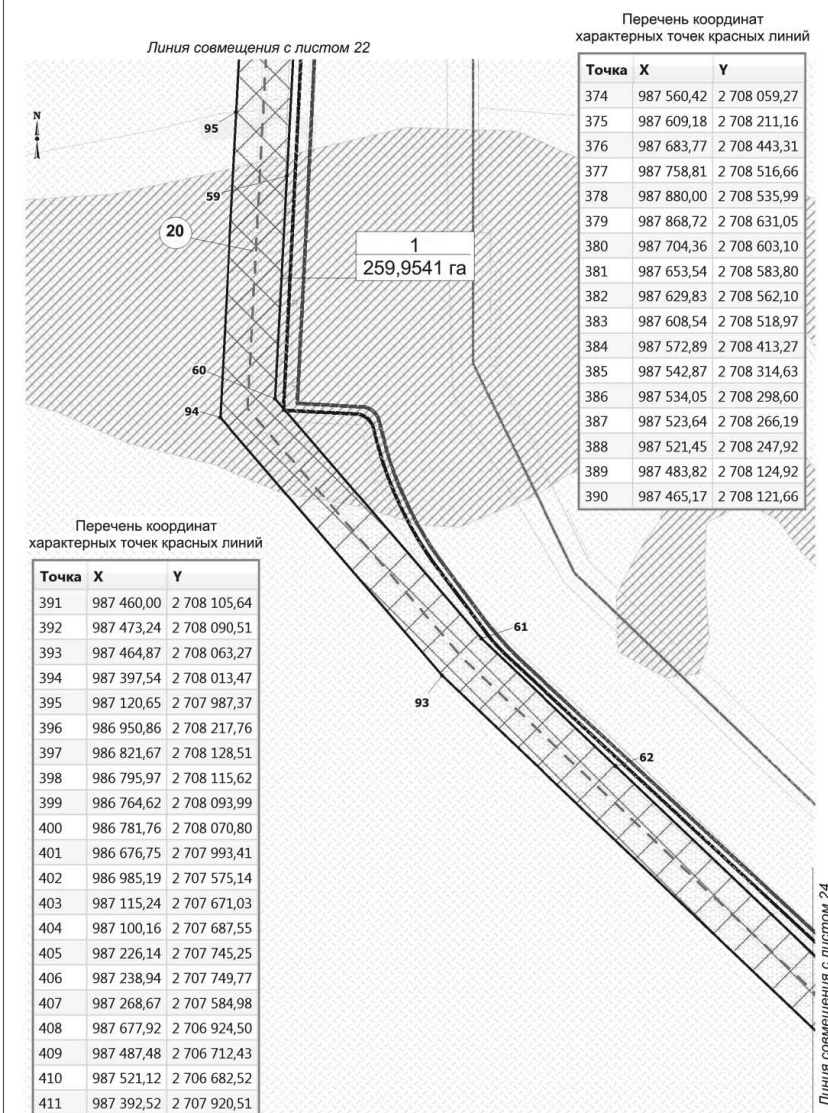
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



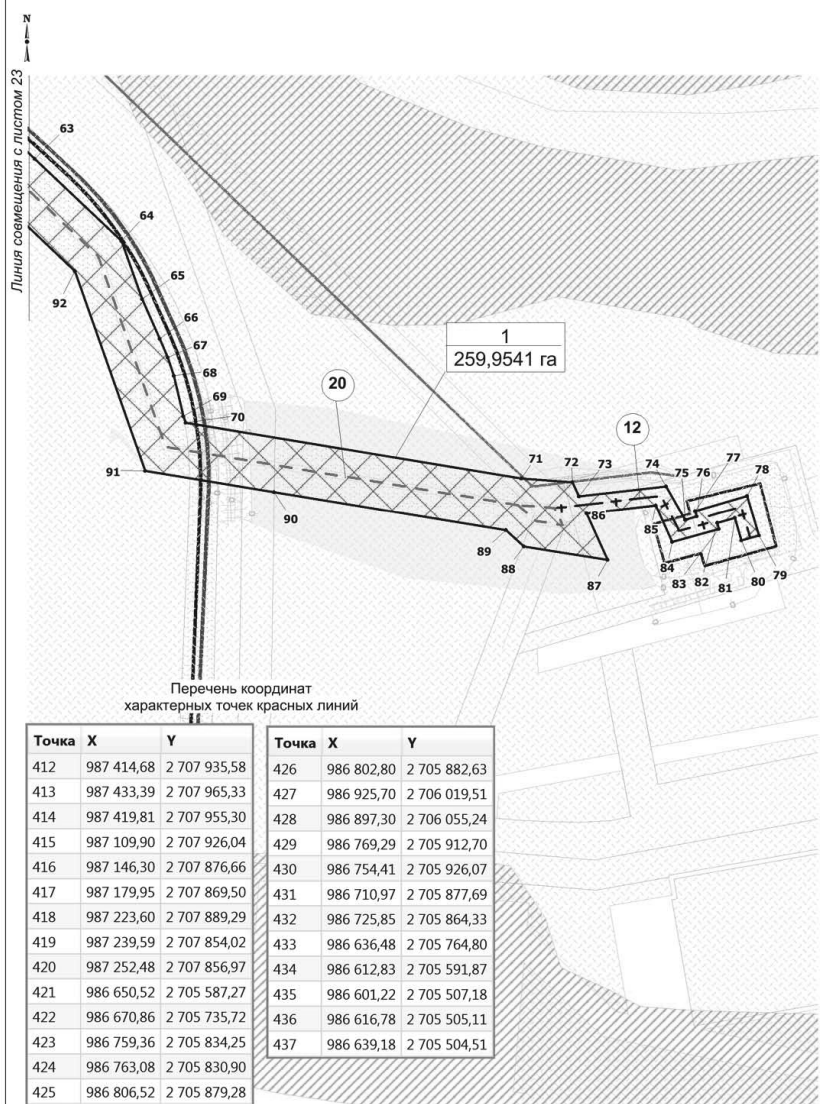
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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



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



Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 12.03.2018 № 11-н

**Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 188, 190, 191»**

I. Проект планировки

1.1. **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – 3 шт., в т.ч.:
 - куст скважин № 188;
 - куст скважин № 190;
 - куст скважин № 191.
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 9,046 км:
 - Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.вр. куст № 190. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №190, конец трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190);
 - Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.вр. куст № 190. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №2 со стороны кустовой площадки №190;
 - Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №190 - т.вр. куст № 165. Начало трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190), конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2;
 - Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.вр. куст № 167. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №4 со стороны кустовой площадки №188, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 9,31 км:
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст 165- т.вр. куст №190. Начало трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу от узла задвижек №1 (т.вр. куст №165), конец трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190);
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190- куст №191. Начало трассы – узел задвижек № 3 (т.вр.куст №190), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 2 со стороны кустовой площадки №191;
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190 – куст №190 Начало трассы – узел задвижек № 3 (т.вр.куст №190), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 1 со стороны кустовой площадки №190;
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №167 – куст №188 Начало трассы – узел задвижек № 1 (т.вр.куст №167), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 4 со стороны кустовой площадки №188;
4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190;
6. ВЛ 35 кВ общей протяженностью 12,38 км;
7. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 8,98 км;
8. ВОЛС;
9. Подъездные дороги общей протяженностью – 15,2626 км;
10. Мостовые переходы.

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №167 – куст №188	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №1 (т.вр. куст №167), до верхнего отвода узла задвижек №4 кустовой площадки № 188
Подъездные дороги, в том числе:	Протяженность – 15,2626 км
Подъезд к кусту скважин № 188	Категория – IVв Протяженность – 2,6607 км пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 190	Категория – IVв Протяженность – 1,880 км пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 191 ПК0+00-ПК83+36.5	Категория – IVв Протяженность – 8,3365 км пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 191 ПК83+36,5- ПК107+21.9	Категория – IVв Протяженность – 2,3854 км пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 12,38 км
ВЛ 35 кВ на куст 190	Двухцепная, отпайкой от существующей ВЛ 35кВ «Рябина» Протяженность трассы 12,38 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 8,98 км
ВЛ 6 кВ на куст 188	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 166 (ш.1105Д). Протяженность трассы – 3,62 км
ВЛ 6 кВ на куст 190	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190 Протяженность трассы – 2,51 км
ВЛ 6 кВ на куст 191	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190 Протяженность трассы – 2,85 км
Волоконно-оптическая линия связи	24 оптических волокна

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса, землях промышленности, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района; землях запаса, землях промышленности, находящихся в ведении администрации сельского поселения Шапши; землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16-30 км к юго-западу от сельского поселения Селяярово, в 1 км к северу от сельского поселения Зенково.

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	989383.47	2706573.34
2	989472.83	2707090.90
3	989250.77	2707129.23
4	989256.89	2707184.49
5	989256.65	2707203.49
6	989256.66	2707224.26
7	989245.05	2707243.97
8	989234.00	2707262.02
9	989219.93	2707277.80
10	989203.28	2707290.77
11	989189.71	2707298.06
12	989180.82	2707362.66
13	988656.39	2707638.06
14	988519.59	2707813.36
15	988397.55	2708438.91
16	988387.54	2708596.96
17	988421.68	2708656.96
18	988622.28	2708770.42
19	988644.31	2708819.44
20	988669.55	2709278.23
21	988662.52	2709307.48
22	988667.84	2709414.39
23	988615.62	2709417.02
24	988595.54	2709480.89
25	988598.98	2709633.17
26	988607.63	2710753.88
27	989120.83	2714520.54
28	988587.03	2715907.48
29	988655.01	2716165.13
30	988674.06	2716237.33
31	988652.89	2716280.00
32	988669.28	2716280.51
33	988677.59	2716295.18
34	988666.61	2716312.16
35	988750.90	2716452.06
36	988826.24	2716477.56
37	988900.55	2716453.45
38	988915.43	2716449.92
39	988928.87	2716506.87
40	988895.15	2716514.88
41	988895.55	2716516.60
42	988827.23	2716527.72
43	988805.88	2716529.00

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	3 шт.
Куст скважин № 188	1
Куст скважин № 190	1
Куст скважин № 191	1
ПС 35/6 кВ	1
Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.вр. куст № 190	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки №190 до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.вр. куст № 190	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки №191 до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №190 - т.вр. куст № 165	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №3 (т.вр. куст №190) до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2.
Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.вр. куст № 167	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №4 кустовой площадки №188 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2.
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 9,31 км
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст 165-т.вр. куст №190	Назначение – высоконапорный водовод для подачи пластовой воды от подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу от узла задвижек №1, до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №190- куст №191	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №3 (т.вр. куст №190) до верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки № 191
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №190 – куст №190	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №3 (т.вр. куст №190) до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 190

Номер	X	Y
44	988784.66	2716526.67
45	988764.15	2716520.69
46	988744.94	2716511.33
47	988727.64	2716498.84
48	988712.70	2716483.58
49	988706.28	2716475.04
50	988679.06	2716428.17
51	988667.11	2716414.25
52	988650.26	2716384.66
53	988644.38	2716367.16
54	988637.90	2716354.65
55	988790.54	2717667.91
56	988784.98	2717686.12
57	988514.76	2718742.21
58	988112.81	2718758.08
59	987936.21	2718765.03
60	987688.73	2718774.38
61	987444.33	2719027.38
62	987316.76	2719186.04
63	987123.97	2719433.38
64	987041.76	2719537.56
65	986979.78	2719566.09
66	986937.78	2719589.79
67	986917.76	2719600.59
68	986898.04	2719609.31
69	986854.46	2719623.74
70	986847.29	2719627.04
71	986820.13	2720003.68
72	986820.88	2720061.31
73	986806.13	2720069.65
74	986825.93	2720165.00
75	986790.79	2720189.49
76	986795.55	2720201.99
77	986801.32	2720199.77
78	986823.65	2720255.40
79	986780.95	2720272.34
80	986773.57	2720253.71
81	986769.33	2720241.06
82	986797.81	2720221.99
83	986790.51	2720225.49
84	986784.00	2720227.74
85	986764.79	2720177.48
86	986803.59	2720155.68
87	986787.87	2720079.99
88	986738.63	2720107.81
89	986744.65	2720013.68
90	986760.77	2719991.94
91	986779.52	2719732.13
92	986789.97	2719587.32
93	9867003.57	2719489.05
94	9867399.10	2718987.84
95	986662.30	2718715.77
96	988001.79	2718702.38
97	988468.23	2718683.96
98	988729.64	2717663.80
99	988572.03	2716307.86
100	9885591.80	2716268.09
101	988546.79	2716186.28
102	988541.07	2716179.50
103	988535.29	2716164.06
104	988523.33	2716150.12
105	988507.03	2716121.47
106	988501.16	2716104.11
107	988492.43	2716086.87
108	988485.26	2716068.95
109	988479.69	2716050.49
110	988475.78	2716031.63
111	988472.97	2715993.16
112	988474.11	2715973.91
113	988476.96	2715954.83
114	988481.46	2715936.05
115	988487.57	2715917.80
116	988507.36	2715866.36
117	988510.55	2715848.32
118	988515.17	2715830.22
119	988518.35	2715812.14
120	988530.20	2715794.06
121	988539.92	2715775.98
122	988544.64	2715757.90
123	988549.36	2715739.82
124	988554.08	2715721.74
125	988558.80	2715703.66
126	988563.52	2715685.58
127	988568.24	2715667.50
128	988572.96	2715649.42
129	988577.68	2715631.34
130	988582.40	2715613.26
131	988587.12	2715595.18
132	988591.84	2715577.10
133	988596.56	2715559.02
134	988601.28	2715540.94
135	988606.00	2715522.86
136	988610.72	2715504.78
137	988615.44	2715486.70
138	988620.16	2715468.62
139	988624.88	2715450.54
140	988629.60	2715432.46
141	988634.32	2715414.38
142	988639.04	2715396.30
143	988643.76	2715378.22
144	988648.48	2715360.14
145	988653.20	2715342.06
146	988657.92	2715323.98
147	988662.64	2715305.90
148	988667.36	2715287.82
149	988672.08	2715269.74
150	988676.80	2715251.66
151	988681.52	2715233.58
152	988686.24	2715215.50
153	988690.96	2715197.42
154	988695.68	2715179.34
155	988700.40	2715161.26
156	988705.12	2715143.18
157	988709.84	2715125.10
158	988714.56	2715107.02
159	988719.28	2715088.94
160	988724.00	2715070.86
161	988728.72	2715052.78
162	988733.44	2715034.70
163	988738.16	2715016.62
164	988742.88	2715000.00
165	988747.60	2714983.38
166	988752.32	2714966.76
167	988757.04	2714950.14
168	988761.76	2714933.52
169	988766.48	2714916.90
170	988771.20	2714900.28
171	988775.92	2714883.66
172	988780.64	2714867.04
173	988785.36	2714850.42
174	988790.08	2714833.80
175	988794.80	2714817.18
176	988799.52	2714800.56
177	988804.24	2714783.94
178	988808.96	2714767.32
179	988813.68	2714750.70
180	988818.40	2714734.08
181	988823.12	2714717.46
182	988827.84	2714700.84
183	988832.56	2714684.22
184	988837.28	2714667.60
185	988842.00	2714650.98
186	988846.72	2714634.36

Номер	X	Y
187	988535.01	2710900.76
188	988529.09	2710883.35
189	988524.58	2710850.17
190	988525.62	2710831.85
191	988517.50	2710769.28
192	988515.65	2710733.96
193	988514.38	2710599.83
194	988510.47	2710581.87
195	988510.47	2710548.38
196	988513.72	2710530.33
197	988511.54	2710299.76
198	988507.85	2710281.81
199	988507.54	2710248.33
200	988510.87	2710230.32
201	988508.68	2709999.58
202	988505.00	2709981.65
203	988504.69	2709948.16
204	988508.03	2709930.11
205	988509.83	2709699.52
206	988502.15	2709681.55
207	988501.83	2709648.07
208	988505.18	2709629.90
209	988510.37	2709479.03
210	988508.77	2709461.42
211	988508.47	2709430.59
212	988511.24	2709415.57
213	988500.48	2709135.03
214	988496.78	2709116.93
215	988496.46	2709083.46
216	988496.81	2709065.39
217	988498.14	2708889.23
218	988491.99	2708861.47
219	988450.32	2708819.27
220	988408.79	2708797.11
221	988234.03	2708700.69
222	988131.44	2708678.81
223	988113.17	2708678.99
224	988082.18	2708667.30
225	988069.91	2708664.59
226	987998.66	2708653.14
227	988004.78	2708582.74
228	988007.05	2708556.26
229	988238.38	2708593.18
230	988255.90	2708603.10
231	988262.79	2708588.26
232	988268.33	2708572.40
233	988273.43	2708550.41
234	988290.36	2708464.05
235	988290.36	2708445.70
236	988296.99	2708412.29
237	988303.82	2708395.28
238	988311.20	2708358.18
239	988328.76	2708290.44
240	988354.53	2708163.95
241	988354.58	2708145.59
242	988360.88	2708113.17
243	988367.81	2708096.16
244	988412.12	2707889.41
245	988418.21	2707851.05
246	988425.44	2707818.64
247	988434.46	2707801.67
248	988444.11	2707762.63
249	988456.28	2707734.69
250	988487.76	2707707.78
251	988506.83	2707657.88
252	988506.83	2707635.32
253	988527.87	2707614.62
254	988556.99	2707587.41
255	988470.99	2707626.90
256	988288.08	2707723.24
257	988320.32	2707746.73
258	988329.88	2707850.13
259	988338.83	2707847.14
260	988338.83	2707875.79
261	988339.25	2707878.16
262	988339.25	2707885.54
263	988345.29	2707939.09
264	988359.24	2707999.36
265	988359.24	2708052.84
266	988356.71	2708109.51
267	988317.50	2708106.96
268	988318.75	2708053.90
269	988315.07	2708000.96
270	988306.50	2707948.59
271	988293.09	2707897.24
272	988254.15	2707772.15
273	988224.74	2707774.20
274	988223.74	2707759.17
275	988009.95	2707773.46
276	988004.84	2707728.71
277	988220.75	2707714.28
278	988220.09	2707704.33
279	988232.59	2707703.38
280	988187.72	2707559.42
281	988172.57	2707517.33
282	988152.30	2707475.23
283	988106.75	2707390.98
284	987963.52	2707237.16
285	987960.55	2707171.82
286	988099.66	2707326.74
287	988138.39	2707372.46
288	988184.60	2707447.91
289	988209.62	2707502.20
290	988227.20	2707551.16
291	988270.10	2707688.85
292	989084.37	2707262.24
293	989084.24	2707281.16
294	989101.07	2707252.32
295	989101.74	2707253.13
296	989137.91	2707234.16
297	989144.94	2707183.07
298	989054.36	2706656.88
299	989146.55	2706618.14
300	989145.92	2706614.40
301	989162.18	2706611.59
302	989216.83	2706588.64
303	989252.93	2706584.06
304	989254.48	2706595.57
305	986087.51	2702705.03
306	986162.21	2702785.05
307	986317.21	2703213.63
308	986283.39	2703383.57
309	985996.61	2703762.80
310	985985.21	2703787.49
311	985836.29	2704347.44
312	985552.31	2705031.66
313	985588.16	2705046.96
314	985569.93	2705082.01
315	985501.77	2705051.18
316	985499.58	2705057.41
317	985505.06	2705075.45
318	985496.96	2705089.42
319	985435.19	2705062.09
320	985440.81	2705046.83
321	985457.09	2705038.50
322	985469.78	2705012.73
323	985455.89	2705006.57
324	985280.79	2705074.58
325	984988.05	2704945.37
326	984538.88	2704881.80
327	984556.02	2704750.61
328	984590.42	2704475.58
329	984599.42	2704469.91

Номер	X	Y
330	984649.97	2704483.02
331	984656.91	2704487.24
332	984640.65	2704581.80
333	984606.47	2704830.74
334	985004.70	2704887.11
335	985282.22	2705009.63
336	985444.48	2704946.59
337	985709.82	2704305.21
338	985864.53	2703723.70
339	985860.72	2703609.34
340	985997.23	2703428.73
341	986085.04	2703383.68
342	986126.20	2703213.02
343	986133.13	2703112.13
344	986044.53	2702914.94
345	985946.88	2703006.48
346	985767.15	2702814.74
347	985771.59	2702604.65
348	985766.58	2702423.01
349	985892.84	2702556.78
350	986036.81	2702707.41
351	986059.19	2702731.45
352	987733.98	2706919.56
353	987715.52	2706959.15
354	987707.05	2706949.64
355	987304.80	2707598.87
356	987274.86	2707764.81
357	987286.25	2707770.35
358	987354.86	2707788.56
359	987425.48	2707795.14
360	987496.24	2707789.94
361	987531.04	2707782.89
362	987592.13	2707764.38
363	987631.56	2707756.08
364	987668.90	2707751.13
365	987915.69	2707734.65
366	987917.70	2707779.64
367	987650.73	2707797.47
368	987412.70	2707878.45
369	987431.84	2707892.12
370	987449.11	2707909.05
371	987463.28	2707928.67
372	987473.92	2707950.40
373	987494.24	2708010.33
374	987560.42	2708059.27
375	987609.18	2708211.16
376	987683.77	2708443.31
377	987758.81	2708516.66
378	987880.00	2708535.99
379	987868.72	2708631.05
380	987704.36	2708603.10
381	987653.54	2708583.80
382	987629.83	2708562.10
383	987608.54	2708518.97
384	987572.89	2708413.27
385	987542.87	2708314.63
386	987534.05	2708298.60
387	987523.64	2708266.19
388	987521.45	2708247.92
389	987483.82	2708124.92
390	987465.17	2708121.66
391	987460.00	2708105.64
392	987473.24	2708090.51
393	987464.87	2708063.27
394	987397.54	2708013.47
395	987120.65	2707987.37
396	986950.86	2708217.76
397	986821.67	2708128.51
398	986795.97	2708115.62
399	986764.62	2708093.99
400	986781.76	2708070.80
401	986676.75	2707993.41
402	986985.19	2707575.14
403	987115.24	2707671.03
404	987100.16	2707687.55
405	987226.14	2707745.25
406	987238.94	2707749.57
407	987268.67	2707584.98
408	987677.92	2706924.50
409	987487.48	2706712.43
410	987521.12	2706682.52
411	987392.52	2707920.51
412	987414.68	2707935.58
413	987433.39	2707965.33
414	987419.81	2707955.30
415	987109.90	2707928.04
416	987146.30	2707876.66
417	987179.95	2707869.50
418	987223.60	2707889.29
419	987239.59	2707854.02
420	987252.48	2707856.97
421	986650.52	2705587.27
422	986670.86	2705735.72
423	986759.36	2705834.25
424	986763.08	2705830.90
425	986806.52	2705879.28
426	986802.80	2705882.63
427	986925.70	2706019.51
428	986897.30	2706055.24
429	986769.29	2705912.70
430	986754.41	2705926.07
431	986710.97	2705877.69
432	986725.85	2705864.33
433	986636.48	2705764.80
434	986612.83	2705591.87
435	986601.22	2705507.18
436	986616.78	2705505.11
437	986639.18	2705504.51

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

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

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 259,9541 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 промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: протоки: Таловая, Заостровка, Ларионкова, река Обь с их притоками и ручьями 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 сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития 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;
- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

- Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

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

П Р И К А З

от 14.03.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 12-н

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Куст скважин № 69. 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. №494-22 от 31.01.2018 о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1.Обществу с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Куст скважин № 69. Обустройство

объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», 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 и проекта межевания 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 в течение двух недель с даты опубликования настоящего распоряжения 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
департаamenta строительства,
архитектуры и ЖКХ
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

ДУМА

РЕШЕНИЕ

13.03.2018 № 248

О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 120 «Об утверждении Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих Думы Ханты-Мансийского района и урегулированию конфликта интересов»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 01.07.2010 № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.05.2011 № 79 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и урегулированию конфликта интересов»,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Внести в приложение к решению Думы Ханты-Мансийского района от 17.03.2017 № 120 «Об утверждении Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих Думы Ханты-Мансийского района и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

1.1. Абзац третий подпункта «а» пункта 8 изложить в следующей редакции: «о несоблюдении муниципальным служащим требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов».

1.2. Пункт 14 после абзаца первого добавить абзацами следующего содержания:

а) мотивированные заключения должны содержать:

а) информацию, изложенную в обращениях или уведомлениях, указанных в абзацах втором и четвертом подпункта «б» и подпункте «д» пункта 8 Положения;

б) информацию, полученную от органов государственной власти, органов местного самоуправления и заинтересованных организаций на основании запросов;

в) мотивированный вывод по результатам предварительного рассмотрения обращений и уведомлений, указанных в абзацах втором и четвертом подпункта «б» и подпункте «д» пункта 8 Положения, а также рекомендации для принятия одного из решений в соответствии с пунктами 24, 27, 30 Положения или иного решения.».

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

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района

П.Н. Захаров
13.03.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
13.03.2018

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН****ДУМА****РЕШЕНИЕ**

13.03.2018 № 249

О внесении изменений в решение
Думы Ханты-Мансийского района
от 20.12.2013 № 313
«Об утверждении Положения
о департаменте строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяй-
ства администрации Ханты-
Мансийского района»

В целях приведения муниципальных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава Ханты-Мансийского района,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Внести в приложение к решению Думы Ханты-Мансийского района от 20.12.2013 № 313 «Об утверждении Положения о департаменте строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района» изменения, дополнив пункт 5 подпунктом 5.12 следующего содержания:

«5.12. Ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Ханты-Мансийского района».

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

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
П.Н. Захаров
13.03.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
13.03.2018