

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №3

к Соглашению № 1 от 01.11.2017 о передаче администрацией сельского поселения Кедровый осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2018 год

г. Ханты-Мансийск 13 августа 2018 г.

Администрация Ханты-Мансийского района, в лице главы Ханты-Мансийского района Минулина Кирилла Равильевича, действующего на основании Устава Ханты-Мансийского района, с одной стороны, и администрация сельского поселения Кедровый, в лице главы сельского поселения Воронова Ивана Георгиевича, действующего на основании Устава сельского поселения Кедровый, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к Соглашению № 1 о передаче администрацией сельского поселения Кедровый осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2018 год от 01.11.2017, опубликованного 09.11.2017 в газете «Наш район» (далее – Соглашение) о нижеследующем:

- Статью 3 дополнить частью 8 следующего содержания:
«8. В области дорожной деятельности, в части проектирования, строительства, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения».
- Расчет объема межбюджетных трансфертов, передаваемых для исполнения полномочия, указанного в п. 1 настоящего дополнительного соглашения, произведен согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- Приложение 1 к Соглашению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению.
- Прочие условия Соглашения оставлены Сторонами без изменения.
- Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Соглашения.
- Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Подписи сторон:

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

Приложение 1 к дополнительному соглашению № 3 от 13.08.2018

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий в области дорожной деятельности, в части проектирования, строительства, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения

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

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

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

F + R = 1 101 770,6 руб.;
N = 1,30;
K = 0,06
Итого: Y = 1 101 770,6 * 1,30 * 0,06 = 85 938,1 руб.

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

Приложение 2 к дополнительному соглашению № 3 от 13.08.2018

«Приложение 1 к Соглашению № 1 от 01.11.2017 г.

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

| № п/п | Передаваемые полномочия | 2018 год |
|-------|---|--------------------|
| 1. | В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения | 115 420,8 |
| 2. | Признание помещению жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения | 3 206,1 |
| 3. | Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения | 83 359,5 |
| 4. | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения | 1 721 032,0 |
| 5. | Организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения | 250 078,5 |
| 6. | Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок в соответствии с частью 6 статьи 3 настоящего Соглашения | 60 285,8 |
| 7. | Организация благоустройства территории поселения в соответствии с частью 7 статьи 3 настоящего Соглашения | 37 680,6 |
| 8. | В области дорожной деятельности в соответствии с частью 8 статьи 3 настоящего Соглашения | 85 938,1 |
| | ВСЕГО: | 2 357 001,4 |

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, являющийся организатором торгов, объявляет о проведении аукциона, открытого по составу участников и по форме подачи заявок, по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков.

Аукцион организован на основании распоряжения администрации Ханты-Мансийского района от 14.08.2018 № 811-р «О проведении аукциона, открытого по составу участников, с открытой формой подачи предложений по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков» и состоится 17 сентября 2018 года в 14 часов 30 минут по местному времени по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск ул. Гагарина, 214, конференц-зал (здание администрации Ханты-Мансийского района).

Предметом аукциона являются:

ЛОТ 1: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок, с кадастровым номером 86:02:0401001:459, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, п. Пырьях, ул.Набережная, общей площадью 1750 кв. метров, относящийся к категории земель «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: специальная деятельность (площадка временного хранения и сортировка твердых коммунальных отходов). Предоставляется для целей не связанных со строительством.

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 1 тыс. рублей. Задаток – в размере 200 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 30 рублей – 3 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 2: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок, с кадастровым номером 86:02:0501001:1254, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, п. Кирпичный, район действующих КОС, общей площадью 4000 кв. метров, относящийся к категории земель «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: специальная деятельность (площадка временного хранения и сортировки твердых коммунальных отходов). Предоставляется для целей не связанных со строительством.

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 2 тыс. 300 рублей.

Задаток – в размере 460 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 50 рублей – 2,17 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 3: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок, с кадастровым номером 86:02:0705001:378, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, д. Белогорье, район коровника, общей площадью 5199 кв. метров, относящийся к категории земель «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: специальная деятельность (площадка временного хранения и сортировка твердых коммунальных отходов). Предоставляется для целей не связанных со строительством.

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 3 тыс. рублей. Задаток – в размере 600 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 80 рублей – 2,66 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 4: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:1202001:306, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Базьяны, район котельной, общей площадью 18000 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: сельскохозяйственное использование.

Земельный участок с кадастровым номером 86:02:1202001:306 имеет 2 части земельного участка общей площадью 8579 кв. метров, в отношении которой установлены ограничения прав, предусмотренные статьями 56,56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; реквизиты документа - основания: Свидетельство о государственной регистрации права № 86-АБ № 569521 от 27.02.2013; карта (план) объекта землеустройства от 19.01.2017 № б/н. Границы земельного участка и его частей указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки не предусмотрено подключение объекта к иным сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 7 тыс. рублей. Задаток – в размере 1 тыс. 400 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 200 рублей – 2,85 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 5: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:1202001:307, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, район котельной, общей площадью 12000 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: сельскохозяйственное использование.

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки не предусмотрено подключение объекта к иным сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 4 тыс. рублей. Задаток – в размере 800 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 100 рублей – 2,5 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 6: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:1202001:309, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Базьяны, район котельной, общей площадью 20000 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования: сельскохозяйственное использование.

Земельный участок с кадастровым номером 86:02:1202001:309 имеет часть земельного участка общей площадью 238 кв. метров, в отношении которой установлены ограничения прав, предусмотренные статьями 56,56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; реквизиты документа - основания: карта (план) от 02.07.2011 № 3870. Границы земельного участка и его части указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными

Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки не предусмотрено подключение объекта к иным сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 7 тыс. рублей.

Задаток – в размере 1 тыс. 400 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 200 рублей – 2,85 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 7: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:1214003:2771, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе п.Реполово, общей площадью 35848 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с видом разрешенного использования: склады (производственная база).

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки предусмотрено подключение объекта к сетям электроснабжения и газораспределения. Плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения не установлена.

С техническими условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения можно ознакомиться по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. № 120.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 206 тыс. 100 рублей.

Задаток – в размере 41 тыс. 220 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 5000 рублей – 2,42 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 8: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:1214003:50, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе с.Батово, общей площадью 14001 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с видом разрешенного использования: склады (производственная база).

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки предусмотрено подключение объекта к сетям электроснабжения и газораспределения. Плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения не установлена.

С техническими условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения можно ознакомиться по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. № 120.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 133 тыс. 000 рублей.

Задаток – в размере 26 тыс. 600 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 4000 рублей – 3 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 9: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:0808002:4208, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, район карьера 203, общей площадью 5102 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с видом разрешенного использования: обслуживание автотранспорта.

Земельный участок с кадастровым номером 86:02:0808002:4208 имеет 2 части земельного участка общей площадью 457 кв. метров, в отношении которой установлены ограничения прав, предусмотренные статьями 56,56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; реквизиты документа - основания: карта (план) от 28.07.2011 № 3/3898; Приказ "Об организации перехода к местной системе координат МСК-86" от 04.05.2012 № П 108/55; Поручение от 17.10.2015 № 11-2647-16. Границы земельного участка и его частей указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки не предусмотрено подключение объекта к иным сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 105 тыс. 100 рублей.

Задаток – в размере 21 тыс. 20 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 3000 рублей – 2,85 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

ЛОТ 10: право на заключение сроком на 5 лет договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 86:02:0808002:4318, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, район карьера 203, общей площадью 2445 кв. метров, относящийся к категории земель: «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с видом разрешенного использования: обслуживание автотранспорта.

Ограничения (обременения) права не зарегистрированы. Границы земельного участка указаны в кадастровом паспорте.

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. технические условия для технического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» будут выданы при заключении договора об осуществлении технологического присоединения Правообладателю земельного участка.

Проектом застройки не предусмотрено подключение объекта к иным сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальный размер годовой арендной платы за земельный участок составляет 50 тыс. 500 рублей.

Задаток – в размере 10 тыс. 100 рублей – 20 процентов от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Шаг аукциона – 1000 рублей – 1,98 процента от начального размера годовой арендной платы за земельный участок.

Для участия в аукционе претендент предоставляет организатору торгов заявку и опись прилагаемых документов (приложение 1 к настоящему извещению) в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона, другой у претендента.

Перечень документов к заявке на участие в аукционе юридического лица:

1. Документ, подтверждающий внесение задатка.
2. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

Перечень документов к заявке на участие в аукционе граждан и индивидуальных предпринимателей

1. Копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица.
2. Документ, подтверждающий внесение задатка.

Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок.

Заявки и необходимые документы на участие в аукционе принимаются организатором торгов в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут местного времени с 16 августа 2018 года по 12 сентября 2018 года в здании администрации Ханты-Мансийского района, по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. 120.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

Срок рассмотрения заявок и определение участников аукциона 14 сентября 2018 года в 10 часов 00 минут по местному времени в здании администрации Ханты-Мансийского района, по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. 120.

Для участия в аукционе претендент вносит задаток в размере (20 % от начального размера годовой арендной платы за земельный участок) на счет организатора торгов путем безналичного перечисления.

Сумма задатка возвращается лицам не ставшим победителями аукциона, в течение 3-х дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Внесенный победителем аукциона задаток засчитывается в счет годового размера арендной платы за земельный участок.

Реквизиты организатора торгов для перечисления задатка:

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района.

Юридический и почтовый адрес: 628002 Ханты-Мансийский автономный округ-Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 214.

Телефон/факс (3467) 35-28-10, 35-28-11.

Получатель:
Комитет по финансам АХМР (Депимущества района /лс 070.01.001.2)

Банк получателя: РКЦ г. Ханты-Мансийск

БИК: 047162000

ИНН: 8601026093

КПП: 860101001

Расчетный счет: 40302810300005000020

ОКТМО 71829000

КБК 0700000000000000120

По вопросу осмотра земельных участков на местности ответственные лица:

- Бойко Вячеслав Юрьевич, тел.: 8(3467) 35-27-56;

- Цепляев Алексе й Викторович, тел.: 8(3467) 35-28-22.

Существенные условия Договора указаны в проекте договора аренды земельного участка (приложение 2).

Победителем торгов признается участник, предложивший наибольший размер годовой арендной платы за конкретный земельный участок.

Итоги аукциона подводятся в день проведения – 17 сентября 2018 года и оформляются протоколом о результатах аукциона, который подписывается организатором аукциона и победителем в день проведения аукциона.

Договор аренды на земельный участок заключается с победителем аукциона не ранее, чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона в средствах массовой информации.

Получить информацию о проведении аукциона и документацию об аукционе можно на официальном сайте Российской Федерации в сети "Интернет" www.torgi.gov.ru, на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района <http://hmm.ru/> в разделе «Официально».

«Муниципальное имущество» и непосредственно у организатора торгов по адресу: 628002, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина 214, каб. 120

контактный телефон: (факс): 8 (3467) 35-27-56, 8 (3467) 35-28-19.

Ответственные лица: Бойко Вячеслав Юрьевич, Бродач Вероника Евгеньевна.

Директор В.А. Попов

Приложение 1 к извещению о проведении аукциона по продаже прав на заключение договора аренды земельного участка

Директору Департамента имущественных и земельных отношений В.А.Попову

ЗАЯВКА

на участие в торгах (аукционе, конкурсе) по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков

Ханты-Мансийский район " " _____ г.

(полное наименование юридического лица, с указанием

организационно-правовой формы, номер и дата свидетельства

о государственной регистрации юридического лица; фамилия, имя,

отчество физического лица, с указанием паспортных данных)

в лице _____, действующего на

основании _____ (дата, номер, наименование документа)

в соответствии с _____ (дата, номер решения уполномоченного органа

юридического лица о совершении сделки)

заявляет о своем желании принять участие в торгах (аукционе, конкурсе), проводимых согласно информационному сообщению в _____

(наименование периодического издания, веб-ресурса)

от " " _____ г. для приобретения права _____ (собственности или аренды)

на земельный участок _____
(местоположение, кадастровый номер)

с условиями проведения торгов, указанными в информационном сообщении, ознакомлен.

Приложение:

- документ, подтверждающий внесение задатка;
- копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица.
- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

Юридический адрес (местожительство) и банковские реквизиты счета для возврата задатка:

(подпись, печать)

Заявка принята Департаментом имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района

в ___ час. ___ мин. "___" _____ г. № _____

(подпись уполномоченного лица)

Приложение 2 к извещению о проведении аукциона по продаже прав на заключение договора аренды земельного участка

Порядок проведения аукциона:

- участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начального размера арендной платы приобретаемого в аренду земельного участка и каждого очередного размера арендной платы в случае, если готовы заключить договор аренды земельного участка в соответствии с этим размером арендной платы;
- каждый последующий размер арендной платы приобретаемого в аренду земельного участка аукционист назначает путем увеличения текущего размера арендной платы на "шаг аукциона". После объявления очередного размера арендной платы приобретаемого в аренду земельного участка аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона. Затем аукционист объявляет следующий размер арендной платы в соответствии с "шагом аукциона";
- при отсутствии участников аукциона, готовых заключить договор аренды в соответствии с названным аукционистом размером арендной платы, аукционист повторяет этот размер арендной платы 3 раза.

Если после трехкратного объявления очередного размера арендной платы ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним;

- по завершению аукциона аукционист объявляет о продаже права на заключение договора аренды земельного участка, называет размер арендной платы и номер билета победителя аукциона.

Сумма задатка возвращается лицам, участвовавшим в аукционе, но не ставшим победителями аукциона, в течение 3-х дней со дня подписания итогового протокола.

Внесенный победителем аукциона задаток засчитывается в счет суммы годовой арендной платы за земельный участок.

Итоги аукциона подводятся в день проведения – **17 сентября 2018 года** и оформляются протоколом о результатах аукциона, который подписывается организатором аукциона и победителем в день проведения аукциона.

Протокол о результатах аукциона является основанием для заключения с победителем аукциона договора аренды земельного участка. Договор аренды на земельный участок заключается с победителем аукциона не ранее, чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона в средствах массовой информации.

Годовой размер арендной платы перечисляется на расчетный счет организатора аукциона до подписания договора аренды земельного участка.

Приложение 3 к извещению о проведении аукциона
по продаже прав на заключение договора аренды земельного участка

ПРОЕКТ

Договор № _____
аренды земельного участка

г. Ханты-Мансийск

«___» _____ 2018 г.

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, в лице Директора департамента Попова Владимира Александровича, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. На основании Распоряжения администрации Ханты-Мансийского района № _____ от «___» _____ 2018 года и протокола о результатах аукциона № _____ от _____ 2018 г. Арендодатель сдает, а Арендатор принимает в аренду земельный участок, относящийся к категории земель промышленности, с кадастровым номером _____, общей площадью _____ га, расположенный по адресу: _____ для _____, в границах, указанных в кадастровом паспорте.

1.2. Настоящий договор заключен сроком на _____ год (лет) с «___» _____ 2018 г. по «___» _____ 20__ г.

1.3. Земельный участок свободен от прав третьих лиц.

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

2.1. Сумма ежегодной арендной платы за отведенный земельный участок составляет: _____ рублей.

2.2. Арендная плата за 1 (первый) год аренды (за период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г. (пункт 2.1 договора) вносится Арендатором до подписания договора на счет _____.

2.3. Арендная плата за земельный участок за второй и последующие годы аренды, вносится арендатором путем перечисления денежных средств ежеквартально, до десятого числа месяца, следующего за истекшим кварталом, за четвертый квартал календарного года - до десятого числа последнего месяца текущего календарного года, за квартал, в котором прекращается договор аренды земельного участка, - не позднее дня прекращения договора аренды земельного участка. Арендатор вправе вносить платежи за аренду земельного участка досрочно.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Арендатор имеет право:

3.1.1. Использовать земельный участок на условиях, предусмотренных настоящим договором.

3.1.2. Проектировать и возводить на арендуемом земельном участке _____ на основании разрешения на строительство, выданного в установленном порядке.

3.2. Арендатор обязан:

3.2.1. Использовать земельный участок в соответствии с целью, указанной в п. 1.1 договора.
3.2.2. Не передавать свои права и обязанности по договору аренды земельного участка третьим лицам, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог и вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества, либо паевого взноса в производственный кооператив, а также сдавать арендуемый земельный участок или его часть в субаренду без согласия Арендодателя.

3.2.3. Не нарушать прав смежных землепользователей и не совершать действий, приводящих к ухудшению экологической и санитарной обстановки на земельном участке и прилегающей к нему территории в результате проектирования и строительства _____.

3.2.4. Возмещать Арендодателю и смежным землепользователям убытки в полном объеме в связи с ухудшением качества земель, санитарного состояния территории и экологической обстановки, возникшими в результате его хозяйственной деятельности.

3.2.5. Вносить арендную плату в размере и сроки установленные договором.

3.2.6. Производить благоустройство, содержание в надлежащем порядке арендуемого земельного участка и прилегающей к нему территории, а также нежилых строений, расположенных на нем.

3.2.7. Обеспечивать полномочным представителям Арендодателя и органов государственного контроля за использованием и охраной земель беспрепятственный доступ на земельный участок. Выполнять в соответствии с требованиями коммунальных служб условия эксплуатации наземных и подземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов, расположенных на земельном участке. При необходимости проведения на земельном участке службами и организациями аварийно-ремонтных работ обеспечить им беспрепятственный доступ на земельный участок и представлять информацию в отношении арендуемого земельного участка Арендодателю.

3.2.8. Разработать и согласовать со всеми заинтересованными службами проектно – сметную документацию на проектирование и строительство _____, получить разрешение на строительство и приступить к строительству в течение 1 года с момента подписания договора (за исключением случаев предоставления земельных участков для целей не связанных со строительством).

3.2.9. Без разрешения соответствующих компетентных органов (архитектурно-градостроительных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов) не осуществлять на земельном, участке работы, для проведения которых требуется соответствующее разрешение.

3.2.10. Осуществить проектирование и завершить строительство _____ не позднее _____ года (лет) со дня подписания настоящего договора. При этом сроки, необходимые для утверждения проектно - сметной документации на проектирование и строительство, получение всех необходимых согласований и разрешений на строительство, а также оформление документов по сдаче _____ в установленном порядке в эксплуатацию входят в указанный срок (за исключением случаев предоставления земельных участков для целей не связанных со строительством).

3.2.11. Выполнять технические условия, требования инспектирующих служб.

3.2.12. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своего адреса (местонахождения). При невыполнении данной обязанности все письма, повестки и другие документы, отправленные по адресу, указанному в договоре, считаются врученными Арендатору.

3.3. Арендодатель имеет право:

3.3.1. Осуществлять контроль за использованием и охраной земель Арендатором, за соблюдением им условий настоящего договора.

3.3.2. Требовать досрочного расторжения договора в случаях, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации.

3.3.3. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий договора.

3.3.4. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества земельного участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

3.4. Арендодатель обязан:

3.4.1. Выполнять в полном объеме условия договора.

3.4.2. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц, не противоречит условиям договора и требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

4. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

4.1. Изменение условий договора производится по соглашению сторон.

4.2. Соглашение об изменении или расторжении договора совершается в той же форме, что и договор.

4.3. Вносимые дополнения и изменения к договору рассматриваются сторонами в месячный срок со дня получения предложений и оформляются дополнительным соглашением.

4.4. По требованию Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут в случаях, когда Арендатор:

- использует земельный участок не в соответствии с его целевым назначением, предусмотренным п. 1.1 договора, и принадлежностью к той или иной категории земель;

- использует земельный участок, способами, которые приводят к значительному ухудшению экологической и санитарной обстановки;

- не использует земельный участок в указанных в договоре целях в течение одного года за исключением времени, в течение, которого земельный участок не мог быть использован по назначению из-за стихийных бедствий или иных обстоятельств, исключающих такое использование;

- не выполняет обязанности, предусмотренные пунктами 3.2.1, 3.2.2, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12 договора;

- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1. За нарушение условий договора стороны несут ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по договору Арендатор уплачивает Арендодателю пени из расчета одной трехсотой ставки рефинансирования от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

5.3. Уплата пени и других штрафов не освобождает Арендатора от устранения допущенных нарушений и не является основанием, для уменьшения арендной платы или освобождением от нее.

5.4. При невыполнении обязательств, предусмотренных пунктами 3.2.8., 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11 договора Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в размере в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на день просрочки за каждый день просрочки исполнения обязательств.

5.5. Споры, связанные с исполнением, изменением, расторжением договора, разрешаются в судебном порядке.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента проведения государственной регистрации договора в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Настоящий договор заключен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Арендодателя, один экземпляр для Арендатора, один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав.

6.3. К договору прилагается кадастровый паспорт земельного участка (Приложение № 1), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Арендодатель:

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского

района
628002 Тюменская обл.
г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214
Тел. 35-28-10 факс 35-28-11

ИНН 8601026093 КПП 860101001
ОКПО 78198687
ОКАТО 71131000000 БИК 047162000
ОКВЭД 75.11.31
Р/С 40204810900000000002
РКЦ Ханты-Мансийска, г.Ханты-Мансийск

Директор департамента _____ В.А.Попов

Арендатор: _____

Представитель Арендатора
по доверенности _____

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 09.08.2018 № 804-р
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении отчета об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района
за II квартал 2018 года

На основании пункта 5 статьи 264.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьи 10 Положения об отдельных вопросах организации и осуществления бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе, утвержденного решением Думы Ханты-Мансийского района от 5 декабря 2007 года № 213:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за II квартал 2018 года:

по доходам – в сумме 1 млрд. 766 млн. 917 тыс. 089 руб. 06 коп.;
по расходам – в сумме 1 млрд. 687 млн. 025 тыс. 152 руб. 25 коп.;
по источникам финансирования дефицита бюджета – в сумме 79 млн. 891 тыс. 937 руб. 35 коп.;

результат исполнения бюджета – в сумме 79 млн. 891 тыс. 937 руб. 35 коп. (профицит).

2. Комитету по финансам администрации Ханты-Мансийского района (Горелик Т.Ю.) направить в Думу Ханты-Мансийского района и Контрольно-счетную палату Ханты-Мансийского района отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за II квартал 2018 года с приложением пояснительной записки к данному отчету.

3. Редакции газеты «Наш район» (Гудзовский В.В.) опубликовать настоящее распоряжение одновременно со сведениями о ходе исполнения бюджета муниципального района.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по финансам, председателя комитета по финансам Горелик Т.Ю.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

Анализ исполнения доходной части бюджета Ханты - Мансийского района по состоянию на 01.07.2018

| Наименование показателя | Код дохода по КД | Утвержденный план на 2018 год | План на 1 полугодие 2018 года | Исполнение 2018 год (в рублях) | Исполнение плана за 1 полугодие 2018 года (в %) | Исполнение плана за 2018 год (в %) |
|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| ДОХОДЫ БЮДЖЕТА ВСЕГО | 000 8 50 00000 | 3 432 582 696,38 | 1 828 276 172,56 | 1 766 917 089,60 | 96,6 | 51,5 |
| НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ | 000 1 00 00000 | 1 218 589 380,00 | 609 539 512,13 | 697 823 066,54 | 114,5 | 57,3 |
| Налоговые доходы | | 946 015 000,00 | 479 358 950,00 | 522 200 215,29 | 108,9 | 55,2 |
| НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ | 000 1 01 00000 | 920 918 400,00 | 464 879 700,00 | 504 645 665,76 | 108,6 | 54,8 |
| Налог на доходы физических лиц | 000 1 01 02000 | 920 918 400,00 | 464 879 700,00 | 504 645 665,76 | 108,6 | 54,8 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 000 1 01 02010 | 916 038 100,00 | 462 416 000,00 | 500 179 438,02 | 108,2 | 54,6 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации | 000 1 01 02020 | 91 600,00 | 46 300,00 | -42 297,38 | -91,4 | -46,2 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 000 1 01 02030 | 366 600,00 | 185 100,00 | 49 684,34 | 26,8 | 13,6 |
| Налог на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации | 000 1 01 02040 | 4 422 100,00 | 2 232 300,00 | 4 458 840,78 | 199,7 | 100,8 |
| Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации | 000 1 03 02000 | 1 200 900,00 | 600 450,00 | 525 493,18 | 87,5 | 43,8 |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000 1 03 02230 | 417 600,00 | 208 800,00 | 227 737,62 | 109,1 | 54,5 |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000 1 03 02240 | 3 800,00 | 1 800,00 | 1 726,43 | 95,9 | 45,4 |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000 1 03 02250 | 866 100,00 | 433 050,00 | 343 346,25 | 79,3 | 39,6 |
| Доходы от уплаты акцизов на прямой бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000 1 03 02260 | -86 600,00 | -43 200,00 | -47 317,12 | 109,5 | 54,6 |
| НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД | 000 1 05 00000 | 20 640 000,00 | 12 388 000,00 | 15 521 773,27 | 125,3 | 75,2 |
| Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения | 000 1 05 01000 | 10 067 000,00 | 6 549 000,00 | 8 786 713,15 | 134,2 | 87,3 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы | 000 1 05 01010 | 6 438 000,00 | 3 377 000,00 | 4 354 879,82 | 129,0 | 67,6 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы | 000 1 05 01011 | 6 438 000,00 | 3 377 000,00 | 4 354 879,23 | 129,0 | 67,6 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 000 1 05 01012 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,0 | 0,0 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов | 000 1 05 01020 | 3 629 000,00 | 3 172 000,00 | 4 428 890,34 | 139,6 | 122,0 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов | 000 1 05 01021 | 3 629 000,00 | 3 172 000,00 | 4 428 863,34 | 139,6 | 122,0 |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 000 1 05 01022 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | 0,0 | 0,0 |
| Налог, взимаемый в виде стоимости патента в связи с применением упрощенной системы налогообложения | 000 1 05 01040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Налог, взимаемый в виде стоимости патента в связи с применением упрощенной системы налогообложения | 000 1 05 01041 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Налоги, взимаемые в виде стоимости патента в связи с применением упрощенной системы налогообложения (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 000 1 05 01042 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации | 000 1 05 01050 | 0,00 | 0,00 | 2 942,99 | 0,0 | 0,0 |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | 000 1 05 02000 | 7 159 000,00 | 3 461 000,00 | 3 308 888,61 | 95,6 | 46,2 |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | 000 1 05 02010 | 7 159 000,00 | 3 461 000,00 | 3 308 778,62 | 95,6 | 46,2 |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 000 1 05 02020 | 0,00 | 0,00 | 109,99 | 0,0 | 0,0 |
| Единый сельскохозяйственный налог | 000 1 05 03000 | 1 627 000,00 | 1 627 000,00 | 2 210 620,58 | 135,9 | 135,9 |
| Единый сельскохозяйственный налог | 000 1 05 03010 | 1 627 000,00 | 1 627 000,00 | 2 210 620,58 | 135,9 | 135,9 |
| Единый сельскохозяйственный налог (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 000 1 05 03020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения | 000 1 05 04000 | 1 787 000,00 | 751 000,00 | 1 215 550,93 | 161,9 | 68,0 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты муниципальных районов | 000 1 05 04020 02 0000 110 | 1 787 000,00 | 751 000,00 | 1 215 550,93 | 161,9 | 68,0 |
| НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО | 000 1 06 00000 00 0000 000 | 2 960 000,00 | 1 343 000,00 | 1 474 028,26 | 109,8 | 49,8 |
| Налог на имущество физических лиц | 000 1 06 01000 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 2 705,78 | 0,0 | 0,0 |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах межселенных территорий | 000 1 06 01030 05 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 2 705,78 | 0,0 | 0,0 |
| Транспортный налог | 000 1 06 04000 02 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Транспортный налог с организаций | 000 1 06 04011 02 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Транспортный налог с физических лиц | 000 1 06 04012 02 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Земельный налог | 000 1 06 06000 00 0000 110 | 2 960 000,00 | 1 343 000,00 | 1 471 322,48 | 109,6 | 49,7 |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах межселенных территорий | 000 1 06 06033 05 0000 110 | 2 594 000,00 | 1 273 000,00 | 1 373 794,90 | 107,9 | 53,0 |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах межселенных территорий | 000 1 06 06043 05 0000 110 | 366 000,00 | 70 000,00 | 97 527,58 | 139,3 | 26,6 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА | 000 1 08 00000 00 0000 000 | 295 700,00 | 147 800,00 | 33 254,82 | 22,5 | 11,2 |
| Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями | 000 1 08 03000 01 0000 110 | 295 700,00 | 147 800,00 | 33 254,82 | 22,5 | 11,2 |
| Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) | 000 1 08 03010 01 0000 110 | 295 700,00 | 147 800,00 | 33 254,82 | 22,5 | 11,2 |
| Государственная пошлина за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий | 000 1 08 07000 01 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации | 000 1 08 07080 01 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в бюджеты муниципальных районов | 000 1 08 07084 01 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| ЗАДОЛЖЕННОСТИ И ПЕРЕРАСЧЕТЫ ПО ОТМЕНЕННЫМ НАЛОГАМ, СБОРАМ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПЛАТЕЖАМ | 000 1 09 00000 00 0000 000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Налоги на имущество | 000 1 09 04000 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Земельный налог (по обязательствам, возникшим до 1 января 2006 года) | 000 1 09 04050 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Земельный налог (по обязательствам, возникшим до 1 января 2006 года), мобилизуемый на межселенных территориях | 000 1 09 04053 05 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие налоги и сборы (по отмененным местным налогам и сборам) | 000 1 09 07000 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые сборы с граждан и предприятий, учреждений, организаций на содержание милиции, на благоустройство территорий, на нужды образования и другие цели | 000 1 09 07030 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Целевые сборы с граждан и предприятий, учреждений, организаций на содержание милиции, на благоустройство территорий, на нужды образования и другие цели, мобилизуемые на территориях муниципальных районов | 000 1 09 07033 05 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Прочие местные налоги и сборы | 000 1 09 07050 00 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие местные налоги и сборы, мобилизуемые на территориях муниципальных районов | 000 1 09 07053 05 0000 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Неналоговые доходы | | 272 574 380,00 | 130 180 562,13 | 175 622 851,25 | 134,9 | 64,4 |
| ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ | 000 1 11 00000 00 0000 000 | 237 920 290,00 | 118 986 512,00 | 139 191 837,58 | 117,0 | 58,5 |
| Доходы в виде прибыли, приходящейся на доли в уставных (складочных) капиталах хозяйственных товариществ и обществ, или дивидендов по акциям, принадлежащим Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям | 000 1 11 01000 00 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Доходы в виде прибыли, приходящейся на доли в уставных (складочных) капиталах хозяйственных товариществ и обществ, или дивидендов по акциям, принадлежащим муниципальным районам | 000 1 11 01050 05 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов внутри страны | 000 1 11 03000 00 0000 120 | 42 600,00 | 21 100,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов внутри страны за счет средств бюджетов муниципальных районов | 000 1 11 03050 05 0000 120 | 42 600,00 | 21 100,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 000 1 11 05000 00 0000 120 | 232 518 950,00 | 116 286 042,00 | 136 709 865,68 | 117,6 | 58,8 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 000 1 11 05010 00 0000 120 | 230 790 320,00 | 115 395 160,00 | 136 204 235,81 | 118,0 | 59,0 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах межселенных территорий муниципальных районов, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 000 1 11 05013 05 0000 120 | 230 790 320,00 | 115 395 160,00 | 136 232 518,71 | 118,1 | 59,0 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 000 1 11 05013 10 0000 120 | 0,00 | 0,00 | -28 282,90 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений) | 000 1 11 05020 00 0000 120 | 1 540 920,00 | 827 978,00 | 442 748,00 | 53,5 | 28,7 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности муниципальных районов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) | 000 1 11 05025 05 0000 120 | 1 540 920,00 | 827 978,00 | 442 748,00 | 53,5 | 28,7 |
| Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления муниципальных районов и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) | 000 1 11 05035 05 0000 120 | 187 710,00 | 62 904,00 | 62 880,18 | 100,0 | 33,5 |
| Плата по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления муниципальных районов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах межселенных территорий муниципальных районов | 000 1 11 05313 05 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 1,69 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных муниципальными районами | 000 1 11 07015 05 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 143 133,88 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие доходы от использования имущества и прав, находящихся в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 000 1 11 09000 00 0000 120 | 5 358 740,00 | 2 679 370,00 | 2 338 838,02 | 87,3 | 43,6 |
| Прочие поступления от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 000 1 11 09040 00 0000 120 | 5 358 740,00 | 2 679 370,00 | 2 338 838,02 | 87,3 | 43,6 |
| Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 000 1 11 09045 05 0000 120 | 5 358 740,00 | 2 679 370,00 | 2 338 838,02 | 87,3 | 43,6 |
| ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ | 000 1 12 00000 00 0000 000 | 6 576 810,00 | 2 882 270,00 | 4 233 338,53 | 146,9 | 64,4 |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 000 1 12 01000 01 0000 120 | 6 576 810,00 | 2 882 270,00 | 4 233 338,53 | 146,9 | 64,4 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами | 000 1 12 01010 01 0000 120 | 2 226 640,00 | 988 080,00 | 790 748,35 | 80,0 | 35,5 |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами | 000 1 12 01020 01 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 3 550,73 | 0,0 | 0,0 |
| Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | 000 1 12 01030 01 0000 120 | 214 540,00 | 190 480,00 | 345 500,82 | 181,4 | 161,0 |
| Плата за размещение отходов производства и потребления | 000 1 12 01040 01 0000 120 | 1 192 270,00 | 635 890,00 | 600 471,57 | 94,4 | 50,4 |
| Плата за размещение отходов производства | 000 1 12 01041 01 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 498 579,51 | 0,0 | 0,0 |
| Плата за размещение твердых коммунальных отходов | 000 1 12 01042 01 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 2 906,70 | 0,0 | 0,0 |
| Плата за иные виды негативного воздействия на окружающую среду | 000 1 12 01050 01 0000 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании | 000 1 12 01070 01 0000 120 | 2 943 360,00 | 1 067 820,00 | 1 991 580,85 | 186,5 | 67,7 |
| ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА | 000 1 13 00000 00 0000 000 | 16 934 730,00 | 7 550 387,99 | 10 503 774,13 | 139,1 | 62,0 |
| Доходы от оказания платных услуг (работ) | 000 1 13 01000 00 0000 130 | 16 234 730,00 | 7 312 471,04 | 7 190 659,17 | 98,3 | 44,3 |
| Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) | 000 1 13 01990 00 0000 130 | 16 234 730,00 | 7 312 471,04 | 7 190 659,17 | 98,3 | 44,3 |
| Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов муниципальных районов | 000 1 13 01995 05 0000 130 | 16 234 730,00 | 7 312 471,04 | 7 190 659,17 | 98,3 | 44,3 |
| Доходы от компенсации затрат государства | 000 1 13 02000 00 0000 130 | 700 000,00 | 237 916,95 | 3 313 114,96 | 1392,6 | 473,3 |
| Прочие доходы от компенсации затрат государства | 000 1 13 02990 00 0000 130 | 700 000,00 | 237 916,95 | 3 313 114,96 | 1392,6 | 473,3 |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов муниципальных районов | 000 1 13 02995 05 0000 130 | 700 000,00 | 237 916,95 | 3 313 114,96 | 1392,6 | 473,3 |
| ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ | 000 1 14 00000 00 0000 000 | 5 092 000,00 | 250 302,14 | 1 178 822,91 | 0,0 | 23,2 |
| Доходы от продажи квартир | 000 1 14 01000 00 0000 410 | 264 880,00 | 132 440,00 | 134 159,86 | 101,3 | 50,6 |
| Доходы от продажи квартир, находящихся в собственности муниципальных районов | 000 1 14 01050 05 0000 410 | 264 880,00 | 132 440,00 | 134 159,86 | 101,3 | 50,6 |
| Доходы от реализации имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 000 1 14 02000 00 0000 000 | 3 036 510,00 | 90 466,86 | 98 002,86 | 108,3 | 3,2 |
| Доходы от реализации имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу | 000 1 14 02050 05 0000 410 | 3 036 510,00 | 90 466,86 | 98 002,86 | 108,3 | 3,2 |
| Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу | 000 1 14 02052 05 0000 440 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу | 000 1 14 02053 05 0000 410 | 3 036 510,00 | 90 466,86 | 98 002,86 | 108,3 | 3,2 |
| Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений) | 000 1 14 06000 00 0000 430 | 1 790 610,00 | 27 395,28 | 946 660,19 | 0,0 | 52,9 |
| Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена | 000 1 14 06010 00 0000 430 | 0,00 | 0,00 | 919 264,91 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена | 000 1 14 06013 05 0000 430 | 0,00 | 0,00 | 919 715,17 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы от продажи земельных участков, находящихся в границах межселенных территорий муниципальных районов | 000 1 14 06013 10 0000 430 | 0,00 | 0,00 | -450,26 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы от продажи земельных участков, находящихся в границах поселений | 000 1 14 06020 00 0000 430 | 1 790 610,00 | 27 395,28 | 27 395,28 | 100,0 | 1,5 |
| Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности муниципальных районов (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений) | 000 1 14 06025 05 0000 430 | 1 790 610,00 | 27 395,28 | 27 395,28 | 100,0 | 1,5 |
| АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ И СБОРЫ | 000 1 15 00000 00 0000 000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Платежи, взимаемые органами местного самоуправления (организациями) муниципальных районов за выполнение определенных функций | 000 1 15 02050 05 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА | 000 1 16 00000 00 0000 000 | 6 021 050,00 | 490 090,00 | 19 970 727,57 | 0,0 | 331,7 |
| Денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения | 000 1 16 30000 10000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах | 000 1 16 03000 00 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 14 782,87 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 118, 1191, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 128, 129, 1291, 132, 133, 134, 135, 1351 Налогового кодекса Российской Федерации, а также штрафы, взыскание которых осуществляется на основании ранее действовавшей статьи 117 Налогового кодекса Российской Федерации | 000 1 16 03010 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 14 388,53 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях | 000 1 16 03030 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 394,34 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт | 000 1 16 06000 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей продукции | 000 1 16 08010 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 75 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу | 000 1 16 21000 00 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов | 000 1 16 21050 05 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах, об особо охраняемых природных территориях, об охране и использовании животного мира, об экологической экспертизе, в области охраны окружающей среды, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства | 000 1 16 25000 00 0000 140 | 19 000,00 | 0,00 | 2 455 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах | 000 1 16 25010 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об особо охраняемых территориях | 000 1 16 25020 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об охране и использовании животного мира | 000 1 16 25030 01 0000 140 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды | 000 1 16 25050 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 340 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства | 000 1 16 25060 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 2 115 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей | 000 1 16 28000 01 0000 140 | 35 000,00 | 17 520,00 | 1 000,00 | 5,7 | 2,9 |
| Денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения | 000 1 16 30000 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 199 381,64 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования | 000 1 16 30010 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения | 000 1 16 30011 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципальных районов | 000 1 16 30014 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения | 000 1 16 30030 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 199 381,64 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств | 000 1 16 32000 00 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов муниципальных районов) | 000 1 16 32000 05 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства РФ о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд муниципальных районов | 000 1 16 33050 05 0000 140 | 76 950,00 | 12 570,00 | 747 065,41 | 0,0 | 0,0 |
| Суммы по искам о поощрении вреда, причиненного | 000 1 16 35000 00 0000 140 | 4 953 300,00 | 0,00 | 15 549 313,77 | 0,0 | 313,9 |
| Суммы по искам о поощрении вреда, причиненного | 000 1 16 35030 05 0000 140 | 4 953 300,00 | 0,00 | 15 549 313,77 | 0,0 | 313,9 |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | 000 1 16 43000 01 0000 140 | 0,00 | 0,00 | 539 750,07 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба | 000 1 16 90000 00 0000 140 | 936 800,00 | 460 000,00 | 289 433,81 | 62,9 | 30,9 |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов | 000 1 16 90050 05 0000 140 | 936 800,00 | 460 000,00 | 289 433,81 | 62,9 | 30,9 |
| ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ | 000 1 17 00000 00 0000 000 | 29 500,00 | 21 000,00 | 544 350,53 | 0,0 | 0,0 |
| Невыясненные поступления | 000 1 17 01000 00 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 277 055,84 | 0,0 | 0,0 |
| Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов | 000 1 17 01050 05 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 277 055,84 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие неналоговые доходы | 000 1 17 05000 00 0000 180 | 29 500,00 | 21 000,00 | 267 294,69 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие неналоговые доходы бюджетов муниципальных районов | 000 1 17 05050 05 0000 180 | 29 500,00 | 21 000,00 | 267 294,69 | 0,0 | 0,0 |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ | 000 2 00 00000 00 0000 000 | 2 213 993 316,38 | 1 218 736 660,43 | 1 069 094 023,06 | 87,7 | 48,3 |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 000 2 02 00000 00 0000 000 | 2 227 121 951,49 | 1 231 865 295,54 | 998 221 293,02 | 81,0 | 44,8 |
| Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 000 2 02 10000 00 0000 151 | 8 442 519,19 | -7 469 950,00 | 2 814 300,00 | -37,7 | 33,3 |
| Дотации бюджетам муниципальных районов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов | 000 2 02 15002 05 0000 151 | 8 442 519,19 | -7 469 950,00 | 2 814 300,00 | -37,7 | 33,3 |
| Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (межбюджетные субсидии) | 000 2 02 20000 00 0000 151 | 740 547 497,20 | 492 709 697,20 | 141 595 675,01 | 28,7 | 19,1 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на строительство, модернизацию, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования, в том числе дорог в поселениях (за исключением автомобильных дорог федерального значения) | 000 2 02 20041 05 0000 151 | 5 499 700,00 | 2 749 800,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на реализацию федеральных целевых программ | 000 2 02 20051 05 0000 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности | 000 2 02 20077 05 0000 151 | 162 917 700,00 | 84 055 800,00 | 18 413 757,72 | 21,9 | 11,3 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом | 000 2 02 25097 05 0000 151 | 2 336 000,00 | 2 336 000,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей | 000 2 02 25497 05 0000 151 | 1 317 897,20 | 604 397,20 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на реализацию мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий | 000 202 25 567 05 0000 151 | 720 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидия бюджетам муниципальных районов на поддержку отрасли культуры | 000 2 02 25519 05 0000 151 | 37 700,00 | 18 800,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии бюджетам муниципальных районов на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды | 000 2 02 25555 05 0000 151 | 3 722 000,00 | 1 861 000,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие субсидии бюджетам муниципальных районов | 000 2 02 29999 05 0000 151 | 563 996 500,00 | 401 083 900,00 | 123 181 917,29 | 30,7 | 21,8 |
| Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 000 2 02 30000 00 0000 151 | 1 444 654 678,00 | 726 233 928,00 | 834 605 850,34 | 114,9 | 57,8 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на государственную регистрацию актов гражданского состояния | 000 2 02 35930 05 0000 151 | 4 549 000,00 | 2 405 000,00 | 2 158 180,82 | 89,7 | 47,4 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты | 000 2 02 35118 05 0000 151 | 2 888 600,00 | 1 444 300,00 | 1 083 732,39 | 75,0 | 37,5 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации | 000 2 02 35120 05 0000 151 | 21 300,00 | 10 650,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 000 2 02 30024 05 0000 151 | 1 418 514 900,00 | 719 844 700,00 | 822 519 398,13 | 114,3 | 58,0 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений | 000 2 02 35082 05 0000 151 | 11 713 878,00 | -976 222,00 | 5 856 939,00 | 0,0 | 50,0 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на компенсацию части родительской платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования | 000 2 02 30029 05 0000 151 | 6 967 000,00 | 3 505 500,00 | 2 987 600,00 | 85,2 | 42,9 |
| Субвенции бюджетам муниципальных районов на обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ "О ветеранах" и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" | 000 2 02 35135 05 0000 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Субвенции бюджетам муниципальных образований на повышение продуктивности в молочном скотоводстве | 000 2 02 35542 05 0000 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Иные межбюджетные трансферты | 000 2 02 40000 00 0000 151 | 33 477 257,10 | 20 391 620,34 | 19 205 467,67 | 94,2 | 57,4 |
| Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями | 000 2 02 40014 05 0000 151 | 24 228 157,10 | 11 583 020,34 | 12 847 922,77 | 110,9 | 53,0 |
| Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных районов для компенсации дополнительных расходов, возникших в результате решений, принятых органами власти другого уровня | 000 202 451 6005 0000 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных районов | 000 2 02 49999 05 0000 151 | 9 249 100,00 | 8 808 600,00 | 6 357 544,90 | 72,2 | 68,7 |
| ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ | 000 2 07 00000 00 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 84 459 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие безвозмездные поступления в бюджеты муниципальных районов | 000 2 07 05000 05 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 84 459 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие безвозмездные поступления в бюджеты муниципальных районов | 000 2 07 05030 05 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 84 459 000,00 | 0,0 | 0,0 |
| ДОХОДЫ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РФ | 000 2 18 00000 00 0000 000 | 0,00 | 0,00 | 337 907,71 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы бюджетов муниципальных районов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет | 000 2 18 05010 05 0000 180 | 0,00 | 0,00 | 337 907,71 | 0,0 | 0,0 |
| Доходы бюджетов муниципальных районов от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов поселений | 000 2 18 60010 05 0000 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ВОЗВРАТ ОСТАТКОВ СУБСИДИЙ, СУБВЕНЦИЙ И ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ, ИМЕЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ПРОШЛЫХ ЛЕТ | 000 2 19 00000 00 0000 000 | -13 128 635,11 | -13 128 635,11 | -13 924 177,67 | 106,1 | 106,1 |
| Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов | 000 2 19 60010 05 0000 151 | -13 128 635,11 | -13 128 635,11 | -13 924 177,67 | 106,1 | 106,1 |

Сведения об исполнении бюджета по расходам на 01.07.2018 г.

| РЗ,ПР | Наименование КФСР | Уточненный план на 2018 год | Уточненный план 1 полугодия 2018 года | Исполнено за отчетный период | % исполнения от годового плана на 2018 год | % исполнения от плана 1 полугодия на 2018 года |
|-------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--|
| 0400 | Национальная экономика | 408 552,0 | 217 749,9 | 181 557,9 | 44 | 83 |
| 0401 | Общэкономические вопросы | 9 033,2 | 5 013,2 | 5 013,2 | 55 | 100 |
| 0405 | Сельское хозяйство и рыболовство | 155 396,5 | 112 712,0 | 94 104,8 | 61 | 83 |
| 0408 | Транспорт | 14 820,0 | 9 220,0 | 7 124,2 | 48 | 77 |
| 0409 | Дорожное хозяйство | 63 902,0 | 4 702,1 | 2 277,6 | 4 | 48 |
| 0410 | Связь и информатика | 14 246,1 | 6 932,1 | 5 427,0 | 38 | 78 |
| 0412 | Другие вопросы в области национальной экономики | 151 154,2 | 79 170,5 | 67 611,1 | 45 | 85 |
| 0500 | Жилищно-коммунальное хозяйство | 937 323,6 | 209 831,3 | 180 236,3 | 19 | 86 |
| 0501 | Жилищное хозяйство | 311 429,9 | 39 152,2 | 10 820,8 | 3 | 28 |
| 0502 | Коммунальное хозяйство | 581 514,3 | 169 097,2 | 167 833,7 | 29 | 99 |
| 0503 | Благоустройство | 44 359,4 | 1 580,6 | 1 580,6 | 4 | 100 |
| 0505 | Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства | 20,0 | 1,3 | 1,2 | 6 | 92 |
| 0600 | Охрана окружающей среды | 669,3 | 280,2 | 280,2 | 42 | 100 |
| 0605 | Другие вопросы в области охраны окружающей среды | 669,3 | 280,2 | 280,2 | 42 | 100 |
| 0700 | Образование | 1 752 077,8 | 1 074 504,9 | 892 142,4 | 51 | 83 |
| 0701 | Дошкольное образование | 381 062,8 | 177 591,3 | 136 937,5 | 36 | 77 |
| 0702 | Общее образование | 1 076 183,5 | 686 168,8 | 576 476,7 | 54 | 84 |
| 0703 | Дополнительное образование детей | 164 682,7 | 113 818,0 | 112 501,1 | 68 | 99 |
| 0707 | Молодежная политика и оздоровление детей | 20 627,3 | 13 147,4 | 9 055,9 | 44 | 69 |
| 0709 | Другие вопросы в области образования | 109 521,5 | 83 779,4 | 57 171,2 | 52 | 68 |
| 0800 | Культура и кинематография | 144 343,5 | 67 873,3 | 60 799,2 | 42 | 90 |
| 0801 | Культура | 109 292,4 | 48 975,8 | 44 989,6 | 41 | 92 |
| 0804 | Другие вопросы в области культуры и кинематографии | 35 051,1 | 18 897,5 | 15 809,6 | 45 | 84 |
| 0900 | Здравоохранение | 4 475,8 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 0909 | Другие вопросы в области здравоохранения | 4 475,8 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 1000 | Социальная политика | 60 826,3 | 29 058,3 | 24 485,9 | 40 | 84 |
| 1001 | Пенсионное обеспечение | 6 490,8 | 3 541,7 | 3 492,0 | 54 | 99 |
| 1003 | Социальное обеспечение населения | 2 318,8 | 2 028,8 | 476,6 | 21 | 23 |
| 1004 | Охрана семьи и детства | 41 656,8 | 16 878,5 | 16 392,5 | 39 | 97 |
| 1006 | Другие вопросы в области социальной политики | 10 359,9 | 6 609,3 | 4 124,8 | 40 | 62 |
| 1100 | Физическая культура и спорт | 4 318,6 | 3 076,8 | 2 673,5 | 62 | 87 |
| 1101 | Физическая культура | 435,6 | 299,8 | 299,8 | 69 | 100 |
| 1102 | Массовый спорт | 3 883,0 | 2 777,0 | 2 373,7 | 61 | 85 |
| 1200 | Средства массовой информации | 9 492,7 | 5 937,6 | 5 580,0 | 59 | 94 |
| 1202 | Периодическая печать и издательства | 9 492,7 | 5 937,6 | 5 580,0 | 59 | 94 |
| 1300 | Обслуживание государственного и муниципального долга | 50,0 | 26,0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 1301 | Обслуживание внутреннего муниципального долга | 50,0 | 26,0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 1400 | Межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований общего характера | 315 099,8 | 157 549,9 | 157 549,9 | 50 | 100 |
| 1401 | Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов РФ муниципальных образований | 315 099,8 | 157 549,9 | 157 549,9 | 50 | 100 |
| | ВСЕГО РАСХОДОВ: | 3 995 476,0 | 1 982 906,0 | 1 687 025,2 | 42 | 85 |

Председатель комитет по финансам

Т.Ю.Горелик

Источники финансирования дефицита бюджета

На 1 июля 2018 года исполнение источников дефицита бюджета Ханты-Мансийского района сложилось следующим образом:

| | тыс.рублей |
|--|-------------------|
| Всего источников внутреннего финансирования дефицита бюджета | - 79 892,0 |
| Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 85 645,2 |
| Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами муниципальных районов в валюте Российской Федерации | 85 645,2 |
| Погашение бюджетами муниципальных районов кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации | 0,00 |
| Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов | - 74 716,3 |
| Возврат бюджетных кредитов, предоставленных юридическим лицам в валюте Российской Федерации | 4 848,1 |
| Предоставление бюджетных кредитов юридическим лицам из бюджетов муниципальных районов в валюте Российской Федерации | -79 564,4 |
| Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета | -90 820,9 |
| Увеличение остатков средств бюджетов | 1 766 589,5 |
| Уменьшение остатков средств бюджетов | -1 857 410,4 |

По фактическим данным отчета об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района сложилось превышение доходов над расходами в сумме 79 892,0 тыс. рублей (профицит).

Председатель комитета

Т.Ю.Горелик

| Раздел 8.1. Дополнительные меры, направленные на повышение эффективности и результативности претензионной и исковой работы по взысканию задолженности за оказанные жилищно-коммунальные услуги | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---------|-----------------------|
| 43. | Направление решений суда о взыскании задолженности за предоставленные жилищно-коммунальные услуги в службу судебных приставов, кредитные учреждения, Пенсионный фонд | снижение просроченной задолженности за ЖКУ к концу 2018 года к уровню мая 2018 года (%) – 3 | ст. 8 Федерального закона от 02.10.2007 № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве» | количество решений суда, направленных в ССП, кредитные учреждения, Пенсионный фонд (шт.) | PCO, УК | постоянно |
| 44. | Проведение встреч с гражданами, имеющими задолженность по оплате за жилищно-коммунальные услуги | снижение просроченной задолженности за ЖКУ к концу 2018 года к уровню мая 2018 года (%) – 3 | урегулирование споров с должником в досудебном порядке | количество проведенных встреч (шт.) | PCO, УК | по мере необходимости |
| 45. | Направление информации в КУ «Центр социальных выплат Югры» о гражданах, получающих субсидию, об имеющейся задолженности за коммунальные услуги | снижение просроченной задолженности за ЖКУ к концу 2018 года к уровню мая 2018 года (%) – 3 | урегулирование споров с должником в досудебном порядке | | PCO | ежеквартально |

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

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**от 14.08.2018 № 230
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в некоторые постановления администрации Ханты-Мансийского района

В соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района, в целях приведения правовых актов администрации Ханты-Мансийского района в соответствие с решением Думы Ханты-Мансийского района от 9 июня 2018 года № 302 «Об оплате труда руководителя и работников Муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 17 июня 2016 года

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**РАСПОРЯЖЕНИЕ**от 10.08.2018 № 805-р
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 20.07.2015 № 910-р «Об утверждении комплекса мер («дорожной карты») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района»

В целях повышения платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг на территории Ханты-Мансийского района:

1. Внести в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 20.07.2015 № 910-р «Об утверждении комплекса мер («дорожной карты») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района» изменения, дополнив приложение к распоряжению разделом 8.1 следующего содержания:

«

№ 184 «Об оплате труда и социальной защищенности руководителя и работников муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» следующие изменения:

1.1. В приложении 1:

1.1.1. Пункты 2 – 7, абзацы второй, третий пункта 8, пункт 8.1 признать утратившими силу.

1.1.2. В абзаце четвертом пункта 8 после слов «санаторно-курортных путевок» дополнить словами «в пределах территории Российской Федерации».

1.1.3. Абзац пятый пункта 8 изложить в следующей редакции:

«компенсация стоимости оздоровительных или санаторно-курортных путевок в пределах территории Российской Федерации несовершеннолетним детям руководителя учреждения в размере 50 процентов от их полной стоимости один раз в календарном году с оплатой проезда к месту лечения (оздоровления) и обратно при условии отсутствия у руководителя учреждения, имеющего несовершеннолетних детей, на начало срока санаторно-курортного лечения (оздоровления) права на оплату проезда к месту использования отпуска и обратно. В каждом календарном году предоставляется одна из льгот (оплата проезда к месту лечения (оздоровления) и обратно или оплата стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно)».

1.1.4. Приложение об оплате труда и социальной защищенности руководителя муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» признать утратившим силу.

1.2. В приложении 2:

1.2.1. Пункты 2 – 7, абзацы второй, третий пункта 8, пункт 8.1 признать утратившими силу.

1.2.2. В абзаце четвертом пункта 8 после слов «санаторно-курортных путевок» дополнить словами «в пределах территории Российской Федерации».

1.2.3. Абзац пятый пункта 8 изложить в следующей редакции:

«компенсация стоимости оздоровительных или санаторно-курортных путевок в пределах территории Российской Федерации несовершеннолетним детям работника учреждения в размере 50 процентов от их полной стоимости один раз в календарном году с оплатой проезда к месту лечения (оздоровления) и обратно при условии отсутствия у работника учреждения, имеюще-

го несовершеннолетних детей, на начало срока санаторно-курортного лечения (оздоровления) права на оплату проезда к месту использования отпуска и обратно. В каждом календарном году предоставляется одна из льгот (оплата проезда к месту лечения (оздоровления) и обратно или оплата стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно).»

1.2.4. Приложения 1, 2 к Положению об оплате труда и социальной защищенности работников муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» признать утратившими силу.

2. Признать утратившим силу пункт 1.2 постановления администрации Ханты-Мансийского района от 8 ноября 2016 года № 355 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 17.06.2016 № 184 «Об оплате труда и социальной защищенности руководителя и работников муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике».

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

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 15 июня 2018 года, за исключением пунктов 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.2.3, вступающих в силу после официального опубликования (обнародования), но не ранее 1 января 2019 года.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2018 № 231
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 17.05.2018 № 163 «Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере строительства, архитектуры и градостроительной деятельности»

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

1. Внести в приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 17.05.2018 № 163 «Об утверждении административных регламентов предоставления муниципальных услуг в сфере строительства, архитектуры и градостроительной деятельности» изменение, изложив пункт 21 к административному регламенту в следующей редакции:

«21. Предоставление муниципальной услуги по выдаче разрешения на строительство и по продлению срока действия разрешения на строительство осуществляется в срок не более 5 рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении муниципальной услуги.

Предоставление муниципальной услуги по внесению изменений в разрешение на строительство осуществляется в срок не более 5 рабочих дней со дня получения уведомления о переходе прав на земельный участок, права пользования недрами, об образовании земельного участка.

В случае обращения заявителя за получением муниципальной услуги в МФЦ срок предоставления муниципальной услуги исчисляется со дня поступления заявления в МФЦ.

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

Выдача заявителю разрешения на строительство, уведомления о решении продления срока действия разрешения на строительство, уведомления о внесении изменений в разрешение на строительство или решения об отказе выдачи разрешения на строительство нарочно осуществляется по завершении административной процедуры «Рассмотрение представленных документов и принятие решения о предоставлении или об отказе в предоставлении муниципальной услуги» в течение 15 минут на личном приеме заявителя.

Направление заявителю разрешения на строительство, уведомления о решении продления срока действия разрешения на строительство, уведомления о внесении изменений в разрешение на строительство или решения об отказе выдачи разрешения на строительство осуществляется в день его подписания.

Направление заявителю уведомления об отказе в приеме к рассмотрению обращения за получением муниципальной услуги осуществляется в течение 3 календарных дней со дня выполнения административных действий, указанных в подпункте 5 пункта 64 настоящего административного регламента.

Муниципальная услуга по выдаче разрешения на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в виде инвестиций и (или) относящегося к особо важным и социально-значимым предоставляется в срок не более 4 рабочих дней со дня подачи запроса о предоставлении муниципальной услуги в электронной форме.»

2. Опубликовать (обнародовать) 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, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ 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 14.08.2018 № 232
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 05.05.2017 № 133 «Об утверждении Положения о порядке выплаты денежного вознаграждения лицам, удостоенным звания «Почетный гражданин Ханты-Мансийского района»

В целях реализации статьи 4 Положения о присвоении звания «Почетный гражданин Ханты-Мансийского района», утвержденного решением Думы Ханты-Мансийского района от 16.02.2017 № 86:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 05.05.2017 № 133 «Об утверждении Положения о порядке выплаты денежного вознаграждения лицам, удостоенным звания «Почетный гражданин Ханты-Мансийского района» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 постановления слова «администрации Ханты-Мансийского района» заменить словами «муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике».

1.2. В пункте 3 приложения к постановлению слова «администрацией района» заменить словами «муниципальным казенным учреждением Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике».

2. Постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования), но не ранее 01.10.2018.

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2018 № 233
г. Ханты-Мансийск

Об основных показателях прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 27 Устава Ханты-Мансийского района, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 24 июля 2018 года № 211 «О порядке составления проекта решения о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период», на основании протокола заседания бюджетной комиссии при главе Ханты-Мансийского района от № 12/18 от 1 августа 2018 года:

1. Одобрить прилагаемые основные показатели прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов (далее – базовый вариант прогноза социально-экономического развития района).

2. Комитету по финансам администрации Ханты-Мансийского района применять базовый вариант прогноза социально-экономического развития района при организации составления проекта бюджета Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период.

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 14.08.2018 № 233

Основные показатели прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов

| Показатели | Единица измерения | Отчет 2015 год | Отчет 2016 год | Отчет 2017 год | Оценка 2018 год | Прогноз | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
| | | | | | | вариант 1 | вариант 2 | вариант 1 | вариант 2 | вариант 1 | вариант 2 |
| 1. Демографические показатели | | | | | | | | | | | |
| Численность постоянного населения (среднегодовая) | человек | 19 675 | 19 652 | 19 862 | 20 058 | 20 070 | 20 109 | 20 095 | 20 180 | 20 160 | 20 253 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 98,9 | 99,9 | 101,1 | 101,0 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,4 | 100,3 | 100,4 |
| Численность постоянного населения (на конец отчетного года) | человек | 19 623 | 19 680 | 20 043 | 20 073 | 20 066 | 20 145 | 20 123 | 20 215 | 20 196 | 20 290 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 99,5 | 100,3 | 101,8 | 100,1 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 |
| Число родившихся | человек | 277 | 259 | 213 | 215 | 218 | 225 | 220 | 225 | 240 | 240 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 95,8 | 93,5 | 82,2 | 100,9 | 101,4 | 104,7 | 100,9 | 100,0 | 109,1 | 106,7 |
| Число умерших | человек | 197 | 183 | 150 | 150 | 160 | 158 | 165 | 160 | 172 | 170 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 104,8 | 92,9 | 82,0 | 100,0 | 106,7 | 105,3 | 103,1 | 101,3 | 104,2 | 106,3 |
| Естественный прирост (убыль) | человек | 80 | 76 | 63 | 65 | 58 | 67 | 55 | 65 | 68 | 70 |
| Кoeffициент естественного прироста населения | на 1000 человек населения | 4,1 | 3,9 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 2,7 | 3,2 | 3,4 | 3,5 |
| Число прибывших | человек | 1 165 | 1 300 | 1 355 | 1 250 | 1 185 | 1 205 | 1 205 | 1 190 | 1 195 | 1 195 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 124,6 | 111,6 | 104,2 | 92,3 | 94,8 | 96,4 | 101,7 | 98,8 | 99,2 | 100,4 |
| Число выбывших | человек | 1 353 | 1 319 | 1 055 | 1 285 | 1 250 | 1 200 | 1 203 | 1 185 | 1 190 | 1 190 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 99,4 | 97,5 | 80,0 | 121,8 | 97,3 | 93,4 | 96,2 | 98,8 | 98,9 | 100,4 |
| Миграционный прирост (убыль) | человек | -188 | -19 | 300 | -35 | -65 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| Кoeffициент миграционного прироста | на 1000 человек населения | -9,6 | -1,0 | 15,1 | -1,7 | -3,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2. Производство товаров и услуг | | | | | | | | | | | |
| Выпуск товаров и услуг | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Выпуск товаров и услуг | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 327 640,63 | 331 481,91 | 383 406,35 | 391 525,18 | 397 413,91 | 397 567,74 | 403 771,28 | 404 806,51 | 415 546,95 | 418 440,68 |
| Промышленное производство (BCDE) | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 319 433,30 | 326 493,80 | 377 655,25 | 385 652,30 | 391 452,70 | 391 604,22 | 397 714,72 | 398 734,41 | 409 313,75 | 412 164,07 |
| | доля в % | 97,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 | 98,50 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 319 433,3 | 311 069,4 | 317 985,4 | 319 985,5 | 322 782,3 | 323 240,1 | 325 237,5 | 326 812,8 | 328 118,0 | 331 247,0 |
| Индекс промышленного производства | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 97,4 | 102,2 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 100,9 | 101,4 |
| Добыча полезных ископаемых | | | | | | | | | | | |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 315 930,20 | 322 945,00 | 373 869,60 | 381 728,28 | 387 499,81 | 387 620,41 | 393 586,68 | 394 541,23 | 405 005,59 | 407 755,64 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 315 930,20 | 307 595,90 | 314 464,20 | 316 464,13 | 319 255,98 | 319 699,44 | 321 706,22 | 323 251,79 | 324 584,77 | 327 670,31 |
| Темп роста отгрузки – РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых | % к предыдущему году в действующих ценах | | 102,2 | 115,8 | 102,1 | 100,9 | 101,0 | 101,6 | 101,8 | 102,9 | 103,3 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых | % к предыдущему году | | 100,2 | 113,1 | 101,4 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,7 | 100,8 |
| Индекс производства – РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 97,40 | 102,23 | 100,64 | 100,88 | 101,02 | 100,77 | 101,11 | 100,89 | 101,37 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – 06 Добыча сырой нефти и природного газа | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 197 687,50 | 186 289,10 | 212 102,50 | 215 071,94 | 216 148,59 | 215 932,87 | 217 230,62 | 216 797,25 | 219 188,74 | 219 187,22 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 197 687,50 | 188 170,82 | 189 468,54 | 189 468,54 | 189 847,48 | 190 036,95 | 190 227,18 | 190 607,06 | 190 607,63 | 191 178,88 |
| Темп роста отгрузки – 06 Добыча сырой нефти и природного газа | % к предыдущему году в действующих ценах | | 94,2 | 113,9 | 101,4 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 101,1 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – 06 Добыча сырой нефти и природного газа | % к предыдущему году | | 100,2 | 113,1 | 101,4 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,7 | 100,8 |
| Индекс производства – 06 Добыча сырой нефти и природного газа | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 95,2 | 100,7 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 |
| Добыча нефти, включая газовый конденсат | млн. тонн | 45,7 | 43,5 | 43,8 | 43,8 | 43,9 | 43,9 | 44,0 | 44,1 | 44,1 | 44,2 |
| | % к предыдущему году | | 95,2 | 100,7 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – 09 Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 118 242,70 | 136 655,90 | 161 767,10 | 166 656,35 | 171 351,22 | 171 687,54 | 176 356,05 | 177 743,99 | 185 816,85 | 188 568,42 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 118 242,70 | 119 425,13 | 124 995,66 | 126 995,59 | 129 408,50 | 129 662,49 | 131 479,04 | 132 644,73 | 133 977,14 | 136 491,43 |
| Темп роста отгрузки – 09 Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | % к предыдущему году в действующих ценах | | 115,60 | 118,38 | 103,02 | 102,82 | 103,02 | 102,92 | 103,53 | 105,36 | 106,09 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – 09 Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | % к предыдущему году | | 100,2 | 113,1 | 101,4 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | 103,4 | 103,1 |
| Индекс производства – 09 Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 101,0 | 104,7 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 101,6 | 102,3 | 101,9 | 102,9 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – РАЗДЕЛ С: Обрабатывающие производства | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 1 869,0 | 1 818,1 | 1 951,0 | 1 990,0 | 2 003,7 | 2 021,6 | 2 057,8 | 2 094,7 | 2 113,3 | 2 170,5 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 1 869,0 | 1 813,9 | 1 853,8 | 1 853,8 | 1 853,8 | 1 864,9 | 1 853,8 | 1 876,1 | 1 853,8 | 1 887,4 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – РАЗДЕЛ С: Обрабатывающие производства | % к предыдущему году | | 98,7 | 105,0 | 102,0 | 102,7 | 103,0 | 102,7 | 103,0 | 102,7 | 103,0 |
| Индекс производства – РАЗДЕЛ С: Обрабатывающие производства | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 97,1 | 102,2 | 100,0 | 100,0 | 100,6 | 100,0 | 100,6 | 100,0 | 100,6 |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | | | | | | | | | | | |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 1 541,4 | 1 637,60 | 1 734,66 | 1 831,80 | 1 844,26 | 1 856,65 | 1 960,78 | 1 987,22 | 2 080,50 | 2 120,62 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 1 541,4 | 1 567,60 | 1 575,44 | 1 575,44 | 1 580,17 | 1 583,32 | 1 584,91 | 1 591,24 | 1 586,49 | 1 594,42 |
| Темп роста отгрузки – РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | % к предыдущему году в действующих ценах | | 106,20 | 105,93 | 105,60 | 106,32 | 107,03 | 106,32 | 107,03 | 106,11 | 106,71 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | % к предыдущему году | | 105,0 | 105,4 | 105,6 | 106,0 | 106,5 | 106,0 | 106,5 | 106,0 | 106,5 |
| Индекс производства – РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 101,7 | 100,5 | 100,0 | 100,3 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,2 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 92,7 | 93,10 | 99,99 | 102,19 | 104,96 | 105,57 | 109,48 | 111,23 | 114,32 | 117,29 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 92,7 | 91,96 | 91,96 | 92,14 | 92,33 | 92,42 | 92,60 | 93,62 | 92,97 | 94,93 |
| Темп роста отгрузки – РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | % к предыдущему году в действующих ценах | | 100,40 | 107,40 | 102,20 | 102,71 | 103,31 | 104,31 | 105,35 | 104,42 | 105,46 |
| Индекс-дефлятор отгрузки – РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | % к предыдущему году | | 78,0 | 107,4 | 102,0 | 102,5 | 103,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Индекс производства – РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 99,2 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 101,3 | 100,4 | 101,4 |
| Сельское хозяйство | | | | | | | | | | | |
| Объем продукции сельского хозяйства всех категорий | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 1 051,0 | 1 458,0 | 1 712,1 | 1 723,5 | 1 780,3 | 1 838,1 | 1 861,8 | 1 904,9 | 1 926,7 | 2 026,9 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 1 051,0 | 1 178,4 | 1 098,3 | 1 103,5 | 1 103,5 | 1 111,6 | 1 111,6 | 1 121,8 | 1 116,5 | 1 121,8 |
| Индекс-дефлятор в том числе: растениеводство | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 118,5 | 93,2 | 100,5 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,4 | 100,0 |
| | в % к предыдущему году | | 117,1 | 126,0 | 100,2 | 103,3 | 105,9 | 103,9 | 102,7 | 103,1 | 106,4 |
| | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 325,0 | 667,5 | 683,5 | 691,1 | 707,3 | 724,3 | 736,8 | 756,2 | 764,1 | 778,9 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 325,0 | 443,0 | 446,5 | 448,7 | 448,7 | 452,8 | 452,8 | 458,5 | 455,6 | 458,5 |
| Индекс-дефлятор продукции растениеводства | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 160,5 | 100,8 | 100,5 | 100,0 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 100,6 | 100,0 |
| | в % к предыдущему году | | 128,0 | 101,6 | 100,6 | 102,3 | 103,9 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,0 |
| Животноводство | млн. руб. в ценах соответствующих лет | 726,0 | 790,5 | 1 028,6 | 1 032,4 | 1 073,0 | 1 113,8 | 1 125,0 | 1 148,7 | 1 162,6 | 1 248,0 |
| | млн. руб. в сопоставимых ценах | 726,0 | 735,4 | 651,8 | 654,8 | 654,8 | 658,8 | 658,8 | 663,3 | 660,9 | 663,3 |
| Индекс физического объема | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | | 101,3 | 88,6 | 100,5 | 100,0 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 100,0 |
| Индекс-дефлятор продукции животноводства | в % к предыдущему году | | 107,5 | 146,9 | 99,9 | 103,9 | 107,2 | 104,2 | 102,4 | 103,0 | 108,6 |
| Транспорт | | | | | | | | | | | |
| Протяженность автомобильных дорог муниципального значения | км | 211,9 | 205,0 | 206,2 | 206,2 | 206,2 | 206,5 | 206,2 | 206,5 | 206,2 | 206,5 |
| Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием | км | 68,5 | 73,0 | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 73,9 | 73,9 | 74,0 | 74,0 | 75,0 |
| Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования | % | 32,3 | 35,6 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,9 | 36,3 |
| Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| налог на имущество физических лиц | млн. руб. | 1,6 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | % к предыдущему году | 94,1 | 37,5 | 150,0 | 122,2 | 109,1 | 109,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| транспортный налог | млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | % к предыдущему году | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| земельный налог | млн. руб. | 7,7 | 7,9 | 29,0 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,3 | 26,3 | 26,4 | 26,4 |
| | % к предыдущему году | 135,1 | 102,6 | 367,1 | 90,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | млн. руб. | 8,4 | 7,2 | 7,0 | 7,2 | 6,7 | 6,7 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 6,0 |
| | % к предыдущему году | 103,7 | 85,7 | 97,2 | 102,9 | 93,1 | 93,1 | 92,5 | 92,5 | 96,8 | 96,8 |
| единый налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения | млн. руб. | 4,5 | 9,8 | 13,3 | 10,1 | 8,7 | 8,7 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| | % к предыдущему году | 73,8 | 217,8 | 135,7 | 75,9 | 86,1 | 86,1 | 112,6 | 112,6 | 100,0 | 100,0 |
| единый сельскохозяйственный налог | млн. руб. | 2,6 | 5,7 | 3,5 | 3,8 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | % к предыдущему году | 260,0 | 219,2 | 61,4 | 108,6 | 150,0 | 150,0 | 98,2 | 98,2 | 100,0 | 100,0 |
| государственная пошлина | млн. руб. | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | % к предыдущему году | 35,3 | 83,3 | 80,0 | 150,0 | 33,3 | 33,3 | 150,0 | 150,0 | 100,0 | 100,0 |
| акцизы на нефтепродукты | млн. руб. | 23,3 | 34,1 | 27,8 | 27,0 | 28,7 | 28,7 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |
| | % к предыдущему году | 109,9 | 146,4 | 81,5 | 97,1 | 106,3 | 106,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 |
| патентная система налогообложения | млн. руб. | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,7 |
| | % к предыдущему году | 244,4 | 77,3 | 117,6 | 90,0 | 122,2 | 122,2 | 104,5 | 104,5 | 117,4 | 117,4 |
| неналоговые доходы | млн. руб. | 364,4 | 356,2 | 376,3 | 312,4 | 325,6 | 325,6 | 324,3 | 324,3 | 322,2 | 322,2 |
| | % к предыдущему году | 40,1 | 97,7 | 105,6 | 83,0 | 104,2 | 104,2 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,4 |
| 7. Денежные доходы и расходы населения | | | | | | | | | | | |
| Денежные доходы населения | млн. руб. | 14 917,28 | 15 875,38 | 16 525,99 | 16 659,73 | 17 137,96 | 17 208,89 | 17 648,91 | 17 827,77 | 18 114,58 | 18 475,50 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 115,6 | 106,4 | 104,1 | 100,8 | 102,9 | 103,3 | 103,0 | 103,6 | 102,6 | 103,6 |
| Реальные располагаемые денежные доходы населения | млн. руб. | 101,0 | 98,6 | 96,3 | 98,1 | 98,9 | 99,4 | 99,0 | 99,6 | 98,7 | 99,7 |
| Среднемесячные денежные доходы в расчете на душу населения в месяц | рублей | 62 746,40 | 67 175,20 | 69 336,71 | 69 214,83 | 71 159,09 | 71 315,05 | 73 189,49 | 73 619,81 | 74 878,38 | 76 019,61 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 116,1 | 107,1 | 103,2 | 99,8 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 103,2 | 102,3 | 103,3 |
| Расходы населения | млн. руб. | 4 716,18 | 5 285,37 | 5 299,46 | 5 446,42 | 5 685,86 | 5 715,77 | 5 881,02 | 5 937,16 | 6 115,95 | 6 216,20 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 102,3 | 112,1 | 100,3 | 102,8 | 104,4 | 104,9 | 103,4 | 103,9 | 104,0 | 104,7 |
| Денежная эмиссия | процентов | 68,40 | 69,00 | 67,90 | 67,30 | 66,80 | 66,80 | 66,70 | 66,70 | 66,20 | 66,40 |
| Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников крупных и средних предприятий и некоммерческих организаций | руб. | 66 305,0 | 69 469,2 | 75 869,0 | 75 900,0 | 77 797,5 | 78 556,5 | 79 742,4 | 81 306,0 | 81 736,0 | 84 151,7 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 107,8 | 104,8 | 109,2 | 100,0 | 102,5 | 103,5 | 102,5 | 103,5 | 102,5 | 103,5 |
| Средний размер назначенных месячных пенсий пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда РФ | руб. | 18 371,30 | 18 824,08 | 19 400,30 | 19 827,11 | 20 421,92 | 20 620,19 | 21 034,58 | 21 445,00 | 21 665,61 | 22 302,80 |
| Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения в месяц, сложившаяся по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре | руб. | 14 350,0 | 14 556,0 | 14 135,0 | 15 107,0 | 15 711,3 | 15 711,3 | 16 339,8 | 16 339,8 | 16 993,4 | 16 993,4 |
| 8. Труд и занятость | | | | | | | | | | | |
| Численность экономически активного населения (занятые в экономике и безработные) | человек | 20 330 | 21 126 | 21 108 | 20 365 | 20 359 | 20 365 | 20 359 | 20 426 | 20 420 | 20 487 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 104,5 | 103,9 | 99,9 | 96,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 |
| Численность занятых в экономике (среднегодовая) | человек | 18 636 | 19 436 | 19 418 | 18 811 | 18 830 | 18 864 | 18 877 | 18 916 | 18 924 | 18 969 |
| Темп роста | в % к предыдущему году | 105,2 | 104,3 | 99,9 | 96,9 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 |
| Среднесписочная численность работников – всего по организациям, не относящимся к субъектам МП (из П-4 статистической отчетности) | человек | 16 866 | 17 656 | 17 660 | 17 758 | 17 700 | 17 760 | 17 700 | 17 760 | 17 700 | 17 760 |
| Численность занятых в малом бизнесе и индивидуальных предпринимателей | человек | 1 770 | 1 780 | 1 758 | 1 770 | 1 772 | 1 775 | 1 776 | 1 780 | 1 781 | 1 785 |
| Безработные по МОТ (численность населения трудоспособного возраста, не занятых трудовой деятельностью (не занятых в экономике), не обучающихся в учреждениях профессионального образования на дневной форме обучения и не проходящих военную службу по призыву) | человек | 1 694 | 1 690 | 1 690 | 1 690 | 1 679 | 1 674 | 1 640 | 1 636 | 1 635 | 1 634 |
| Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости (на конец года) | человек | 214 | 227 | 227 | 250 | 238 | 233 | 253 | 249 | 267 | 268 |
| Уровень зарегистрированной безработицы | % | 1,17 | 1,24 | 1,22 | 1,36 | 1,39 | 1,39 | 1,36 | 1,36 | 1,39 | 1,36 |
| 9. Развитие социальной сферы | | | | | | | | | | | |
| Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях | тыс. человек | 1,064 | 1,052 | 1,082 | 1,100 | 1,100 | 1,105 | 1,100 | 1,105 | 1,100 | 1,105 |
| Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях (включая учащихся кадетской школы) | тыс. человек | 2,044 | 2,147 | 2,239 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| Обеспеченность | | | | | | | | | | | |
| Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа | учреждений на 100 тыс. населения | 98,8 | 98,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 |
| Уровень фактической обеспеченности библиотеками | учреждений на 100 тыс. населения | 78,0 | 71,4 | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 |
| Обеспеченность местами в дневных общеобразовательных учреждениях | % от норматива | 232,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 | 149,0 |
| Обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях | % от норматива | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя | кв. метров | 21,9 | 22,1 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| 10. Развитие муниципального хозяйства | | | | | | | | | | | |
| Число организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги | единиц | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Установленный стандарт уровня платежей населения за ЖКУ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Объем предоставленных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | млн. рублей | 3,9 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Фактический уровень возмещения населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг | % | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными плитами, к общей площади жилых помещений | % | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| Удельный вес площади, оборудованной водопроводом | % | 50 | 49,3 | 49,4 | 49,4 | 49,5 | 49,7 | 49,5 | 49,7 | 49,5 | 49,7 |
| Удельный вес площади, оборудованной канализацией | % | 48,5 | 47,4 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,6 | 48,5 | 48,6 | 48,5 | 48,6 |
| Удельный вес площади, оборудованной отоплением | % | 61,4 | 60,6 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,5 | 61,4 | 61,5 | 61,5 | 61,6 |
| Удельный вес площади, оборудованной ваннами (душем) | % | 38,5 | 37,2 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,6 | 38,5 | 38,7 | 38,5 | 38,8 |
| Удельный вес площади, оборудованной газом | % | 56,5 | 55,1 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,6 | 56,5 | 56,7 |
| Удельный вес площади, оборудованной горячим водоснабжением | % | 28,2 | 26,9 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,3 | 28,3 | 28,4 | 28,3 | 28,5 |

Пояснительная записка

к основным показателям прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов

Основные показатели прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 годов разработаны в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.02.2018 № 25-рп «О представлении сведений для мониторинга, итогов и прогнозов социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 12.01.2018 № 3 «О Порядке разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период и Порядке формирования итогов социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за отчетный период».

Исходной базой для разработки основных показателей прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период стали: тенденции социально-экономического развития района, сложившиеся по итогам 2016 и 2017 годов и первого полугодия 2018 года; информация органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, предприятий, осуществляющих деятельность на территории района.

Развитие Ханты-Мансийского района базируется на основных положениях и направлениях Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года, Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года.

Основные показатели прогноза социально-экономического развития района на очередной финансовый год и плановый период разработаны на вариантной основе в составе двух основных вариантов – вариант 1 (базовый) и вариант 2 (целевой).

Различие вариантов обусловлено отличием моделей поведения частного бизнеса, перспективами повышения его конкурентоспособности и эффективностью реализации инвестиционной политики в совокупности с возможностью бюджета.

Первый вариант (базовый) предполагает сохранение инерционных трендов, сложившихся в последний период, консервативную инвестиционную политику частных компаний, ограниченные расходы на развитие инфраструктурного сектора, наличие рисков для организаций района, влияющих на темпы и объемы реализации производственных программ, повышение уровня зарплат и социальных выплат.

Второй вариант (целевой) предполагает более активную политику, направленную на создание условий для реализации инвестиционных проектов в социальной и коммунальной инфраструктуре, малом бизнесе, агропромышленном секторе, сфере экономики, связанной с обрабатывающими производствами, жилищном строительстве. Вариант основан на повышении доверия частного бизнеса, осуществлении мер, заложенных в муниципальных программах развития отраслей экономики.

Для разработки параметров бюджета Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы предлагается использовать базовый вариант прогноза.

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

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния
сферы культуры Ханты-Мансийского района

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2018 № 234
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 324 «Об утверждении муниципальной программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

В соответствии с Основами законодательства Российской Федерации о культуре, утвержденными Верховным Советом Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1, Федеральным законом от 06.01.1999 № 7-ФЗ «О народных художественных промыслах», Уставом Ханты-Мансийского района, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района», с целью развития местного традиционного народного художественного творчества в сельских поселениях:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 324 «Об утверждении муниципальной программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» изменение, изложив приложение в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 10.11.2017 № 324

**1. Паспорт муниципальной программы
Ханты-Мансийского района**

| | |
|--|---|
| Наименование муниципальной программы | «Культура Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» (далее – Программа) |
| Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта) | постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 324 «Об утверждении муниципальной программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (далее – Комитет по культуре, спорту и социальной политике) |
| Соисполнители муниципальной программы | администрация Ханты-Мансийского района (архивный отдел, управление по информационным технологиям); Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта») (далее – МКУ «УКСИР»); Комитет по культуре, спорту и социальной политике (МБОУ ДО Ханты-Мансийского района «Детская музыкальная школа») (далее – МБОУ ДО ДМШ); Комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ Ханты-Мансийского района «ЦБС») (далее – МКУ «ЦБС»); комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района (далее – Комитет по финансам (сельские поселения), редакция газеты «Наш район» |
| Цели муниципальной программы | реализация стратегической роли культуры как основы устойчивого и динамичного развития Ханты-Мансийского района |
| Задачи муниципальной программы | 1. Повышение качества и доступности муниципальных услуг в сфере культуры, обеспечение равного доступа к культурным благам и возможности реализации творческого потенциала населения Ханты-Мансийского района 2. Развитие сферы дополнительного образования в сфере культуры 3. Создание условий для модернизационного развития библиотек Ханты-Мансийского района |
| Подпрограммы или основные мероприятия | 1. Создание условий для удовлетворения культурных потребностей жителей Ханты-Мансийского района 2. Укрепление материально-технической базы учреждений культуры 3. Совершенствование качества предоставляемых услуг дополнительного образования в сфере культуры 4. Совершенствование библиотечного обслуживания населения Ханты-Мансийского района |
| Целевые показатели муниципальной программы | 1. Количество участников культурно-досуговых мероприятий (увеличение с 163,4 до 163,6 тыс. человек) 2. Удельный вес населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях, проводимых муниципальными организациями культуры (увеличение с 9,0 % до 9,04%) 3. Доля средств бюджета района, выделяемых негосударственным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, на предоставление услуг (работ), в общем объеме средств бюджета района, выделяемых на предоставление услуг в сфере культуры (увеличение с 11,5% до 15 %) 4. Повышение уровня удовлетворенности жителей качеством услуг, предоставляемых учреждениями культуры Ханты-Мансийского района (с 89 до 90%) 5. Качество успеваемости обучающихся в МБОУ ДО ДМШ (увеличение с 74,4 до 75%) 6. Библиотечный фонд на 1000 жителей (с 11 800 до 11 500 экземпляров) 7. Доля библиотечного фонда общедоступных библиотек, отраженных в электронных каталогах (увеличение с 88 до 99%) 8. Количество мероприятий, способствующих сохранению и развитию культуры КМНС (увеличение со 282 до 285 единиц) |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2018 – 2020 годы |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы | общий объем финансирования Программы составляет 331 609,6 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 128 954,9 тыс. рублей; 2019 год – 70 690,4 тыс. рублей; 2020 год – 131 964,3 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 18,6 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 6,2 тыс. рублей; 2019 год – 6,2 тыс. рублей; 2020 год – 6,2 тыс. рублей; окружной бюджет – 68 542,6 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 9 342,6 тыс. рублей; 2019 год – 1 255,3 тыс. рублей; 2020 год – 57 944,7 тыс. рублей; бюджет района – 263 048,4 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 119 606,1 тыс. рублей; 2019 год – 69 428,9 тыс. рублей; 2020 год – 74 013,4 тыс. рублей |

Культура Ханты-Мансийского района является значимым социальным фактором развития муниципалитета, обеспечивающим рост авторитета района в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

При подготовке муниципальной программы проведена оценка внутренних ресурсов отрасли и ее потенциала, обозначены проблемные аспекты. На начало действия муниципальной программы культура муниципалитета представлена сетью учреждений, в том числе:

подведомственных Комитету по культуре, спорту и социальной политике:
муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система» в составе 21 отделения (д. Ярки, с. Батово, п. Выкатной, с. Елизарово, п. Кедровый, п. Кирпичный, с. Кышик, п. Луговской, с. Нялинское, с. Реполово, с. Селиярово, п. Сибирский, с. Троица, с. Тюли, п. Красноленинский, д. Шапша, п. Пырьях, д. Согом, д. Белогорье, с. Зенково, с. Цингалы);
муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района «Детская музыкальная школа» в составе 9 отделений (п. Горноправдинск, п. Кедровый, п. Луговской, п. Красноленинский, п. Бобровский, с. Цингалы, с. Кышик, с. Селиярово, п. Выкатной);
подведомственных администрациям сельских поселений:
муниципальные учреждения культуры Горноправдинск – 12 единиц, являющихся юридическими лицами, в состав которых входят 13 структурных подразделений;
муниципальное бюджетное учреждение культуры «Библиотечная система» сельского поселения Горноправдинск в составе 2 библиотек (п. Горноправдинск, п. Бобровский).

На 1 января 2018 года численность персонала учреждений культуры составила 249 человек, из них 174 человека – работники культурно-досуговых учреждений, 49 человек – работники библиотек, 26 человек – работники учреждения дополнительного образования в сфере культуры.

Основные направления деятельности библиотек – библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки; комплектование, сохранение библиотечного фонда; организация и проведение культурно-просветительских мероприятий и выставок; автоматизация внутренних процессов, процессов обслуживания пользователей.

Основные показатели деятельности библиотек: число зарегистрированных пользователей (в абсолютных цифрах): всего – 5 985 человек; процент охвата населения библиотечным обслуживанием – 30,4 %. Число библиотек, предоставляющих доступ к Интернету пользователям, 24 единицы – 100%.

На базе библиотек действует 24 Центра общественного доступа, в которых установлено программное обеспечение: SkyDNS Агент, Kaspersky Endpoint Security, 10, ИРБИС-64. Также 2 Центра оборудовано справочно-правовой системой Консультант Плюс.

Основные показатели деятельности Центров общественного доступа на начало действия муниципальной программы: количество пользователей – 1210 человек, количество посещений – 6 150 ед., в учреждении установлена электронная база данных САБ ИРБИС для каталогизации библиотечных фондов.

Анализ деятельности библиотек района свидетельствует об общих прогрессивных тенденциях в библиотечном деле Ханты-Мансийского района, но вместе с тем в библиотечной отрасли существует ряд сдерживающих факторов в поступательном развитии данного направления:

состояние имущественного комплекса библиотек района требует решить ряд проблем (требуется переезд центрального офиса ЦБС в более комфортное помещение; частичная замена парка компьютерной техники; укрепление материально-технической базы центров общественного доступа в соответствии с требованиями Российской Федерации и др.);
уровень знаний и навыков по работе с компьютерной техникой, умений пользования Интернет-ресурсами, государственными порталами у 50 % библиотекарей ниже среднего.

Услуги по предоставлению дополнительного образования детям в сфере культуры на территории района оказывает муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района «Детская музыкальная школа» (9 отделений: п. Горноправдинск, п. Кедровый, п. Луговской, п. Красноленинский, п. Бобровский, с. Цингалы, с. Кышик, с. Селиярово п. Выкатной).

Деятельность учреждения в 2016/17 учебном году характеризуется следующими показателями: контингент учащихся – 147 человек, из них принято в первый класс 52 человека; общая успеваемость по ДМШ составляет 100 процентов. В 2017 году учащиеся школы приняли участие в 7 проектах международного, окружного и муниципального уровня, количество участников – 80 человек.

Приоритеты развития дополнительного образования детей в сфере культуры: расширение сотрудничества школы с образовательными, культурными и иными учреждениями района; участие семьи в воспитании и музыкальном образовании детей; интеграция образовательно-развивающей и концертной деятельности школы; расширение возможностей для творческого развития личности ребенка, реализации его интересов.

Проблемы развития дополнительного образования детей в сфере культуры: необходимость обновления материально-технической базы, отсутствие жилья для молодых специалистов.

В последние годы большой интерес общества обращен к истокам традиционной народной культуры и любительскому искусству как фактору сохранения единого культурного пространства в многонациональном Ханты-Мансийском районе. Учреждения культурно-досугового типа удовлетворяют широкий диапазон запросов и нужд населения в сфере культуры, способствуют полноценной реализации конституционных прав граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры.

В целом по району на базе культурно-досуговых учреждений функционирует 225 клубных формирований с числом участников 2500 человек, где каждый желающий может проявить свои способности, обеспечить творческое самовыражение, организовать свой досуг.

Основные направления деятельности клубных формирований: вокальное, хореографическое, театральное, художественно-прикладное творчество.

К основным проблемам учреждений культурно-досугового типа относится: износ основных материальных активов культурно-досуговых учреждений района по оценкам варьируется от 50 до 80 процентов; несоответствие технического оснащения большинства учреждений современным требованиям.

В системе учреждений наблюдаются: низкая квалификация кадров, несоответствие их профессиональных знаний и умений тенденциям сегодняшнего дня;

острая нехватка менеджеров, умеющих разрабатывать, успешно реализовывать стратегии и концепции учреждений;

устаревание применяемых технологий и форм работы.
В контексте данной муниципальной программы учреждения культурно-досугового типа района рассматриваются как базис реализации государственной политики по гражданской и культурной самоидентификации населения, по возрождению и сохранению самобытной культуры, по адаптации мигрирующего населения к традициям и культуре этносов, традиционно проживающих на земле Ханты-Мансийского района.

Основные мероприятия муниципальной программы определены внутренними потребностями жителей Ханты-Мансийского района и направлениями стратегических инициатив Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Российской Федерации в сфере культуры.

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

2.1. Развитие материально-технической базы в отрасли.
Муниципальной программой предусмотрены мероприятия, направленные на создание и развитие инфраструктуры культуры, модернизацию библиотек, культурно-досуговых учреждений, соответствующих современным требованиям и отвечающих растущим потребностям общества в повышении качества и разнообразия культурных услуг.

Реализация данных мероприятий направлена на создание условий для удовлетворения культурных потребностей жителей Ханты-Мансийского района, укрепление материально-технической базы учреждений культуры, совершенствование качества предоставляемых услуг дополнительного образования в сфере культуры, совершенствование библиотечного обслуживания населения Ханты-Мансийского района, создание условий для трудовой занятости на основании норм законодательства Российской Федерации и автономного округа.

Строительство объектов сферы культуры осуществляется за счет бюджетов автономного округа и Ханты-Мансийского района.

Кроме того, муниципальной программой предусмотрено софинансирование расходов автономного округа, направленных на осуществление совместных полномочий по ремонтно-реставрационным работам объектов культурного наследия.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

В целях формирования благоприятной деловой среды, привлечения в муниципалитет заинтересованного предпринимательского сообщества в отрасли культура формируется взаимосвязанный комплекс организационных и социально-культурных факторов, определяющих условия инвестиционной привлекательности района.

Брэндинг территории является современным инструментом привлечения к ней внимания потенциальных инвесторов.

Для формирования идентичности и уникального образа Ханты-Мансийского района, обладающего значительным культурным потенциалом, регулярно проводятся мероприятия районного уровня, среди которых уже ставшие традиционными: фестиваль народного творчества «Поет село родное», фестиваль детского творчества «Остров детства», фестиваль граждан старшего поколения «Не стареют душой ветераны». Каждый из перечисленных проектов оказывает свое особое влияние на формирование благоприятной деловой среды и открывает новые перспективы для сотрудничества субъектов малого и среднего бизнеса.

Развитие направления сотрудничества с некоммерческими организациями обеспечит расширение спектра предоставляемых услуг населению в сфере культуры, и как следствие, приведет к увеличению охвата населения услугами культуры.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

Муниципальной программой предусмотрена реализация инвестиционного проекта по строительству объекта «Многофункциональный досуговый центр (дом культуры, библиотека, детская музыкальная школа, административные помещения, сельская администрация, учреждения для работников территориальных органов власти, парк Победы, детская площадка, благоустройство)» п. Луговской и благоустройству прилегающей территории.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе оказывает благоприятное воздействие на показатели социально-экономического развития муниципалитета в целом.

Исполнение программных мероприятий осуществляется на основе муниципальных контрактов на приобретение товаров (оказание услуг, выполнение работ) для муниципальных нужд, заключаемых соисполнителями муниципальной программы с исполнителями в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Реализация отдельных мероприятий муниципальной программы, создающих здоровую и полноценную конкуренцию, в перспективе служит основой для достижения поставленных целей и решения задач в полном объеме.

Основным инструментом для формирования и реализации конкурентной политики в муниципалитете с 2015 года стал Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.09.2015 № 1738-р (с изменениями от 17.09.2016 № 1969-р).

Отдельные мероприятия муниципальной программы, способствующие развитию конкурентной среды, включены в план мероприятий «дорожную карту» по содействию развитию конкуренции в Ханты-Мансийском районе, утвержденный распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 02.09.2015 № 1160-р (с изменениями):

проведение мероприятий, направленных на развитие внутреннего и въездного туризма, продвижение туристских возможностей автономного округа на российском и международном рынках;

организация межведомственного взаимодействия в целях создания оптимальных условий для оказания услуг учреждениями культуры, в том числе частными организациями.

Комитетом по культуре, спорту и социальной политике разрабатываются и внедряются новые подходы и механизмы, обеспечивающие негосударственным организациям доступ к бюджетному финансированию, осуществляется организационно-методическая и консультационная помощь субъектам малого и среднего предпринимательства, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

В соответствии с распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 30.11.2016 № 1152-р «О системе управления проектной деятельностью администрации Ханты-Мансийского района» на территории Ханты-Мансийского района намечен к реализации проект «Многофункциональный досуговый центр (дом культуры, библиотека, детская музыкальная школа, административные помещения, сельская администрация, учреждения для работников территориальных органов власти, парк Победы, детская площадка, благоустройство) в п. Луговском Ханты-Мансийского района».

Реализация портфелей проекта, в том числе приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не предусмотрена мероприятиями муниципальной программы.

Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

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

| | | | | |
|--|----|------------|---|-------------------------|
| Указ Президента Российской Федерации | от | 07.05.2012 | № | 597 |
| «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; | | | | |
| Указ Президента Российской Федерации | от | 24.12.2014 | № | 808 |
| «Об утверждении Основ государственной культурной политики»; | | | | |
| Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | |
| | | | | от 22.03.2013 № 101-рп; |

Стратегия развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.05.2013 № 185-п;

Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 427-п;

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

Действующие концептуальные правовые акты определили цель и стратегические задачи реализации муниципальной культурной политики, которая призвана обеспечить приоритетное и гуманитарное развитие общества как основы инновационного общественного развития.

Цель муниципальной программы: реализация стратегической роли культуры как основы устойчивого и динамичного развития Ханты-Мансийского района.

Достижение цели планируется через решение следующих стратегических задач: повышение качества и доступности муниципальных услуг в сфере культуры, обеспечение равного доступа к культурным благам и возможности реализации творческого потенциала населения Ханты-Мансийского района;

развитие сферы дополнительного образования в сфере культуры; создание условий для модернизационного развития библиотек Ханты-Мансийского района. Целевые показатели муниципальной программы:

1. Количество участников культурно-досуговых мероприятий (тыс.-человек).

Показатель позволяет определить количество участников культурно-досуговых мероприятий в отчетном году.

Абсолютный показатель определяется на основании формы федерального государственного статистического наблюдения 7-НК.

2. Удельный вес населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях, проводимых муниципальными организациями культуры (%).

Показатель характеризует востребованность у населения Ханты-Мансийского района услуг культурно-досуговых учреждений.

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$U_v = \frac{Чп}{Чнас} \times 100\%$, где:

Чп – число посетителей мероприятий плюс число участников клубных формирований;

Чнас – общая численность населения Ханты-Мансийского района.

Источником информации являются данные федерального государственного статистического наблюдения формы 7-НК и мониторинга, проводимого 1 раз в год Комитетом по культуре, спорту и социальной политике.

3. Доля средств бюджета района, выделяемых негосударственным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, на предоставление услуг (работ), в общем объеме средств бюджета района, выделяемых на предоставление услуг в сфере культуры (%).

Показатель поэтапного доступа социально ориентированных некоммерческих организаций к бюджетным средствам, выделенным на предоставление услуг в сфере культуры в предстоящем финансовом году, рассчитывается по формуле:

$P = \frac{БНО}{БАО} \times 100$, где:

P – доля средств бюджета района, выделяемых негосударственным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, на предоставление услуг (работ), в общем объеме средств бюджета района, выделяемых на предоставление услуг в сфере культуры;

БНО – средства бюджета района, запланированные на предоставление услуг в сфере культуры негосударственным организациям (коммерческим, некоммерческим);

БАО – средства бюджета района, выделяемые на выполнение услуг (работ), потенциально возможных к передаче.

4. Повышение уровня удовлетворенности жителей качеством услуг, предоставляемых учреждениями культуры Ханты-Мансийского района (%).

Показатель позволяет определить процент удовлетворенности жителей качеством услуг, предоставляемых учреждениями культуры Ханты-Мансийского района, и определить исполнение постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.05.2013 № 185-п «О Стратегии развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года».

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$U_{довл.} = \frac{Куд}{Куч} \times 100$, где:

Куд – количество человек, удовлетворенных качеством услуг, предоставляемых учреждениями культуры Ханты-Мансийского района, из числа лиц, принявших участие в социологических опросах;

Куч – количество человек, принявших участие в социологических опросах.

Источником информации являются данные мониторинга и социологических опросов, проводимых 1 раз в год Комитетом по культуре, спорту и социальной политике.

5. Качество успеваемости обучающихся в МБОУ ДО ДМШ (%).

Показатель характеризует ежегодную динамику изменения качества успеваемости детей, обучающихся в МБОУ ДО ДМШ. Процент качества знаний учитывает процентное отношение учащихся, успевающих на «4»

и «5», к количеству детей класса.

Динамика значений показателя будет свидетельствовать об эффективности системы дополнительного образования детей в сфере культуры.

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$\% \text{ качества знаний} = \frac{\text{кол-во «отл.»} + \text{кол-во «хор.»}}{\text{общее кол-во учащихся}} \times 100\%$ / (общее кол-во учащихся).

Источником информации являются данные мониторинга, проводимого ежеквартально МБОУ ДО ДМШ.

6. Библиотечный фонд на 1000 жителей (экземпляров).

Показатель характеризует ситуацию обеспеченности жителей Ханты-Мансийского района документами библиотечного фонда.

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$V = \frac{Np}{Nu} \times 1000$ / Nu, где:

Np – объем библиотечного фонда (экземпляров);

Nu – численность населения (человек).

Источником информации являются форма федерального статистического наблюдения 6-НК (свод) и официальные данные о численности населения Ханты-Мансийского района.

Расчет значения показателя позволит проследить динамику значения показателя и продемонстрирует эффективность принимаемых мер.

Информация о достижении показателя: 1 раз в год.

7. Доля библиотечных фондов общедоступных библиотек, отраженных в электронных каталогах (%).

Показатель показывает % библиотечного фонда, отраженного в электронном каталоге, и направлен на развитие системы электронных ресурсов общедоступных библиотек.

Расчет значения показателя определяется по формуле:

$De = \frac{Fe}{F} \times 100\%$, где:

Fe – количество изданий, внесенных в электронные каталоги библиотек (экземпляров);

F – объем фондов библиотеки (экземпляров).

Источником информации является форма федерального статистического наблюдения 6-НК (свод). Расчет значения показателя позволит обеспечить контроль за достижением контрольного значения показателя Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, мониторинг динамики значения показателя продемонстрирует эффективность принимаемых мер.

Информация о достижении показателя: ежегодно.

8. Количество мероприятий, способствующих сохранению и развитию культуры КМНС (единиц).

Показатель позволяет определить количество участников культурно-досуговых мероприятий в отчетном году.

Абсолютный показатель определяется на основании формы статистического наблюдения «Учетная карта учреждения культуры-досугового типа».

Целевые показатели муниципальной программы отражены в таблице 1.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Решение задач и достижение цели, определенных Программой, предполагается путем реализации основных мероприятий, указанных в таблице 2 к Программе.

Основные программные мероприятия включают в себя:

1. Создание условий для удовлетворения культурных потребностей жителей Ханты-Мансийского района:

1.1. Проведение мероприятий районного уровня, в том числе направленных на сохранение и развитие традиционной культуры коренных народов Севера (субсидия СОНКО).

1.2. Оказание информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям.

1.3. Осуществление отдельных государственных полномочий, переданных муниципальным образованиям автономного округа в области архивного дела.

1.4. Создание условий для удовлетворения потребностей населения района в оказании услуг в сфере культуры (содержание Комитета).

1.5. Содействие местному самоуправлению в развитии исторических и иных местных традиций.

1.6. Субсидия на обеспечение исполнения указов Президента РФ № 597, 761.

1.7. Информационное сопровождение средствами массовой информации Ханты-Мансийского района мероприятий по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел, реализуемых в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.12.2017 № 2800-р.

2. Укрепление материально-технической базы учреждений культуры планируется посредством исполнения следующих мероприятий:

2.1. Содержание объекта «Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района».

2.2. Разработка проектно-сметной документации по строительству объекта «Многофункциональный досуговый центр (дом культуры, библиотека, детская музыкальная школа, административные помещения, сельская администрация, учреждения для работников территориальных органов власти, парк Победы, детская площадка, благоустройство) в п. Луговском Ханты-Мансийского района».

2.3. «Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района» (СМР).

2.4. Строительство «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» (СМР).

2.5. Строительство «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» (Немонтируемое оборудование).

2.6. Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест».

2.7. Разработка научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия муниципального значения «Здание церкви во имя иконы Присвятой Богородицы «Всех скорбящих Радость» (сп Кедровый (Елизарово)).

3. Совершенствование качества предоставляемых услуг дополнительного образования в сфере культуры:

3.1. Поддержка талантливых детей, обучающихся в детской музыкальной школе, повышение уровня мастерства педагогов.

3.2. Создание условий для удовлетворения потребности населения района в оказании услуг дополнительного образования (содержание учреждения «Детская музыкальная школа»).

4. Совершенствование библиотечного обслуживания населения Ханты-Мансийского района:

4.1. Развитие каналов доступа к мировым информационным ресурсам.

4.2. Формирование общенациональных информационных ресурсов.

4.3. Формирование нового социокультурного пространства.

4.4. Создание условий для удовлетворения потребности населения района в оказании услуг в сфере библиотечного дела (содержание учреждения ЦБС).

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

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Для достижения поставленных целей и решения задач муниципальной программы определен организационно-правовой механизм, предусматривающий взаимодействие между ответственным исполнителем и соисполнителями муниципальной программы.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Комитет по культуре, спорту и социальной политике.

Реализация муниципальной программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия соисполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансового планирования и будет осуществляться путем заключения муниципальных контрактов (договоров), направленных на реализацию конкретных мероприятий, в соответствии с законодательством Российской Федерации, передачи денежных средств сельским поселениям Ханты-Мансийского района в рамках заключенных соглашений, а также предоставления субсидий на иные цели подведомственным соисполнителям муниципальной программы учреждениям.

Система управления реализацией муниципальной программы предполагает локальное нормативное закрепление ответственности за выполнение мероприятий за ответственным исполнителем и соисполнителями.

Общее управление: координацию работ, текущее управление и контроль за исполнением муниципальной программы осуществляет Комитет по культуре, спорту и социальной политике под руководством директора:

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты нормативных правовых актов, необходимых для выполнения муниципальной программы;

вправе передать соисполнителям муниципальной программы в соответствии с действующим законодательством реализацию отдельных мероприятий муниципальной программы;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей муниципальной программы по реализации программных мероприятий;

осуществляет контроль и несет ответственность за своевременную и качественную реализацию муниципальной программы, осуществляет управление, обеспечивает эффективное ис-

пользование средств, выделяемых на ее реализацию;

организует размещение в средствах массовой информации и сети Интернет освещение хода реализации муниципальной программы.

В процессе реализации муниципальной программы соисполнитель муниципальной программы направляет в адрес ответственного исполнителя предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также объемы бюджетных ассигнований в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в целом.

Информация о ходе реализации муниципальной программы ежеквартально, ежегодно предоставляется в комитет экономической политики в порядке, установленном администрацией района.

Ежегодное направление календарного плана культурных, социально-значимых мероприятий Ханты-Мансийского района в Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, Прокуратуру Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с целью исполнения требований правовых актов по организации перевозок автотранспортными средствами организованных групп детей к месту проведения культурно-массовых мероприятий и обратно в Ханты-Мансийском районе.

В рамках реализации муниципальной программы могут быть выделены следующие риски ее реализации:

1. Правовые риски.

Правовые риски связаны с изменением законодательства Российской Федерации и законодательства автономного округа, длительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации муниципальной программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации программных мероприятий.

В целях минимизации правовых рисков на этапе согласования проекта муниципальной программы планируется привлечь для рассмотрения и подготовки предложений органы местного самоуправления Ханты-Мансийского района, население, общественные организации путем размещения проекта на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.

2. Финансовые риски.

Растущая нестабильность и неопределенность в мировой экономике, развитие второй волны глобального экономического кризиса, замедление темпов роста экономики Ханты-Мансийского района и, как следствие, существенное сокращение объема финансовых средств, направленных на реализацию муниципальной программы, что, в свою очередь, связано с сокращением или прекращением части программных мероприятий и неполным выполнением целевых показателей муниципальной программы.

Удорожание стоимости товаров (услуг), непрогнозируемые инфляционные процессы, что также может повлиять на сроки, объем и качество выполнения задач по модернизации имущественного комплекса отрасли культуры и улучшение материально-технической базы учреждений культуры и учреждений образования в культуре.

В целях минимизации финансовых рисков предполагается:

ежегодное уточнение финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы, в зависимости от доведенных лимитов, достигнутых результатов и определенных приоритетов для первоочередного финансирования;

планирование бюджетных расходов с применением методики оценки эффективности бюджетных расходов;

привлечение внебюджетных источников финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы.

3. Административные риски.

Административные риски связаны с неэффективным управлением реализацией муниципальной программы, нарушением планируемых сроков реализации муниципальной программы, невыполнением ее целей и задач, недостижением плановых значений показателей, снижением эффективности использования ресурсов и качества выполнения программных мероприятий муниципальной программы, дефицитом квалифицированных кадров в культуре для реализации целей и задач муниципальной программы.

В целях минимизации (снижения) административных рисков планируется:

повышение эффективности взаимодействия участников реализации муниципальной программы;

создание системы мониторинга реализации муниципальной программы;

своевременная корректировка программных мероприятий муниципальной программы;

рациональное использование имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

повышение ответственности за использование ресурсов, принятие ключевых решений в определении путей и методов реализации муниципальной программы.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

| № показателя | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации Программы | Значение показателя по годам | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
|--------------|---|---|------------------------------|----------|----------|--|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1. | Количество участников культурно-досуговых мероприятий, тыс. человек* | 163,4 | 163,4 | 163,5 | 163,6 | 163,6 |
| 2. | Увеличение удельного веса населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях, проводимых муниципальными организациями культуры, %** | 9,0 | 9,01 | 9,03 | 9,04 | 9,04 |
| 3. | Доля средств бюджета района, выделяемых негосударственным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, на предоставление услуг (работ), в общем объеме средств бюджета района, выделяемых на предоставление услуг в сфере культуры, до 15%, % | 11,5 | 13 | 14 | 15 | 15 |
| 4. | Повышение уровня удовлетворенности жителей качеством услуг, предоставляемых учреждениями культуры Ханты-Мансийского района (% от количества опрошенных) * | 89 | 89,5 | 89,7 | 90 | 90 |
| 5. | Качество успеваемости обучающихся в МБОУ ДО Ханты-Мансийского района «Детская музыкальная школа», %** | 74,4 | 74,5 | 74,7 | 75 | 75 |
| 6. | Библиотечный фонд на 1000 жителей, экз.* | 11 800 | 11 700 | 11 600 | 11 500 | 11 500 |
| 7. | Доля библиотечных фондов общедоступных библиотек, отраженных в электронных каталогах, %* | 88 | 95 | 97 | 99 | 99 |
| 8. | Количество мероприятий, способствующих сохранению и развитию культуры КМНС (единиц)* | 282 | 283 | 284 | 285 | 285 |

* Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 2014 года № 808 «Об утверждении основ государственной культурной политики»;

** показатель предусмотрен в государственном статистическом учете.

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

| № п/п | Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы) | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | |
|-------|--|---|---|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | | | всего | в том числе: | | |
| | | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| | | | | 6 | 7 | 8 | |
| 1. | Основное мероприятие: Создание условий для удовлетворения культурных потребностей жителей Ханты-Мансийского района (номера целевых показателей 1, 2, 8) | | всего бюджет автономного округа бюджет района всего | 112156,7 12369,6 99787,1 | 43651,8 8686,9 34964,9 | 31489,8 89,6 31400,2 | 37015,1 3593,1 33422,0 |
| 1.1. | Проведение мероприятий районного уровня, в том числе направленных на сохранение и развитие традиционной культуры коренных народов Севера (субсидия, передаваемая СО НКО) | комитет по культуре, спорту и социальной политике | всего бюджет района всего | 5190,0 5190,0 | 1730,0 1730,0 | 1730,0 1730,0 | 1730,0 1730,0 |
| 1.2. | Оказание информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям | комитет по культуре, спорту и социальной политике | всего бюджет района всего | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 1.3. | Осуществление отдельных государственных полномочий, переданных муниципальным образованиям автономного округа в области архивного дела | администрация Ханты-Мансийского района (архивный отдел) | всего бюджет автономного округа | 268,9 268,9 | 86,2 86,2 | 89,6 89,6 | 93,1 93,1 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 1.4. | Создание условий для удовлетворения потребностей населения района в оказании услуг в сфере культуры (содержание комитета) | комитет по культуре, спорту и социальной политике | всего бюджет района всего | 94597,1 94597,1 | 33234,9 33234,9 | 29670,2 29670,2 | 31692,0 31692,0 |
| 1.5. | Содействие местному самоуправлению в развитии исторических и иных местных традиций | комитет по финансам (сельские поселения) | всего бюджет автономного округа | 4100,0 4100,0 | 600,0 600,0 | 0,0 0,0 | 3500,0 3500,0 |
| 1.6. | Субсидия на обеспечение исполнения указов Президента Российской Федерации № 597, 761 | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего бюджет автономного округа | 8000,7 8000,7 | 8000,7 8000,7 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 1.7. | Информационное сопровождение средствами массовой информации Ханты-Мансийского района мероприятий по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел, реализуемых в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.12.2017 № 2800-р | комитет по культуре, спорту и социальной политике (управление по информационным технологиям, Редакция газеты «Наш район») | всего бюджет автономного округа | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 2. | Основное мероприятие: Укрепление материально-технической базы учреждений культуры (номера целевых показателей 3, 4) | | всего бюджет автономного округа бюджет района всего | 102202,9 53695,9 48507,0 | 44469,1 0,0 44469,1 | 1211,8 0,0 1211,8 | 56522,0 53695,9 2826,1 |
| 2.1. | Содержание объекта «Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет района всего | 2486,1 2486,1 | 1274,3 1274,3 | 1211,8 1211,8 | 0,0 0,0 |
| 2.2. | Разработка проектно-сметной документации по строительству объекта «Многофункциональный досуговый центр (дом культуры, библиотека, детская музыкальная школа, административные помещения, сельская администрация, учреждения для работников территориальных органов власти, парк Победы, детская площадка, благоустройство) в п. Луговском Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет района всего | 6866,7 6866,7 | 6866,7 6866,7 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 2.3. | «Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района» (СМР) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет автономного округа бюджет района всего | 56522,0 53695,9 2826,1 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 56522,0 53695,9 2826,1 |
| 2.4. | Строительство «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» (СМР) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет района всего | 30865,4 30865,4 | 30865,4 30865,4 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 2.5. | Строительство «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» (немонтируемое оборудование) | комитет по культуре, спорту и социальной политике | всего бюджет района всего | 3008,6 3008,6 | 3008,6 3008,6 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 2.6. | Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет района всего | 10,1 10,1 | 10,1 10,1 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 2.7. | Разработка научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия муниципального значения «Здание церкви во имя иконы Присвятой Богородицы «Всех скорбящих Радость» (сп Кедровский (Елизарово)) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего бюджет района всего | 2444,0 2444,0 | 2444,0 2444,0 | 0,0 0,0 | 0,0 0,0 |
| 3. | Основное мероприятие: Совершенствование качества предоставляемых услуг дополнительного образования в сфере культуры (номер целевого показателя 5) | | всего бюджет района всего | 56977,1 56977,1 | 19225,8 19225,8 | 18565,7 18565,7 | 19185,6 19185,6 |
| 3.1. | Поддержка талантливых детей, обучающихся в детской музыкальной школе, повышение уровня мастерства педагогов | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МБОУ ДО ДМШ) | всего бюджет района всего | 600,0 600,0 | 100,0 100,0 | 400,0 400,0 | 100,0 100,0 |
| 3.2. | Создание условий для удовлетворения потребности населения района в оказании услуг дополнительного образования (содержание учреждения муз. школа) | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МБОУ ДО ДМШ) | всего бюджет района всего | 56377,1 56377,1 | 19125,8 19125,8 | 18165,7 18165,7 | 19085,6 19085,6 |
| 4. | Основное мероприятие: Совершенствование библиотечного обслуживания населения Ханты-Мансийского района (номера целевых показателей 6, 7) | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 60272,9 18,6 2477,1 57777,2 57336,5 440,7 | 21608,2 6,2 655,7 20946,3 20829,4 116,9 | 19423,1 6,2 1165,7 18251,2 18044,3 206,9 | 19241,6 6,2 655,7 18579,7 18462,8 116,9 |
| 4.1. | Развитие каналов доступа к мировым информационным ресурсам | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 1184,4 18,6 987,9 177,9 177,9 | 394,8 6,2 329,3 59,3 59,3 | 394,8 6,2 329,3 59,3 59,3 | 394,8 6,2 329,3 59,3 59,3 |
| 4.2. | Формирование общенациональных информационных ресурсов | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 1152,0 979,2 172,8 172,8 | 384,0 326,4 57,6 57,6 | 384,0 326,4 57,6 57,6 | 384,0 326,4 57,6 57,6 |
| 4.3. | Формирование нового социокультурного пространства | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 600,0 510,0 90,0 90,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 600,0 510,0 90,0 90,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 |
| 4.4. | Создание условий для удовлетворения потребности населения района в оказании услуг в сфере библиотечного дела (содержание учреждения ЦБС) | комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС») | всего бюджет района всего | 57336,5 57336,5 | 20829,4 20829,4 | 18044,3 18044,3 | 18462,8 18462,8 |
| Всего по муниципальной программе | | | всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 331609,6 18,6 68542,6 263048,4 262607,7 440,7 | 128954,9 6,2 9342,6 119606,1 119489,2 116,9 | 70690,4 6,2 1255,3 69428,9 69222,0 206,9 | 131964,3 6,2 57944,7 74013,4 73896,5 116,9 |
| В том числе | | | | | | | |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | всего бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района | 97262,7 53695,9 43566,8 9692,8 | 40740,7 0,0 40740,7 6866,7 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 56522,0 53695,9 2826,1 2826,1 |
| Прочие расходы | | | всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 234346,9 18,6 14846,7 219481,6 252914,9 440,7 | 88214,2 6,2 9342,6 78865,4 112622,5 116,9 | 70690,4 6,2 1255,3 69428,9 69222,0 206,9 | 75442,3 6,2 4248,8 71187,3 71070,4 116,9 |
| В том числе: | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель (Комитет по культуре, спорту и социальной политике) | | | всего бюджет района всего | 102795,7 102795,7 | 37973,5 37973,5 | 31400,2 31400,2 | 33422,0 33422,0 |
| Соисполнитель 2 (администрация Ханты-Мансийского района (архивный отдел)) | | | всего бюджет автономного округа | 268,9 268,9 | 86,2 86,2 | 89,6 89,6 | 93,1 93,1 |
| Соисполнитель 3 (Комитет по финансам (сельские поселения)) | | | всего бюджет автономного округа | 4100,0 4100,0 | 600,0 600,0 | 0,0 0,0 | 3500,0 3500,0 |
| Соисполнитель 4 (Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)) | | | всего бюджет автономного округа бюджет района всего | 99194,3 53695,9 45498,4 | 41460,5 0,0 41460,5 | 1211,8 0,0 1211,8 | 56522,0 53695,9 2826,1 |
| Соисполнитель 5 (Комитет по культуре, спорту и социальной политике (МБОУ ДО ДМШ)) | | | всего бюджет района всего | 56977,1 56977,1 | 19225,8 19225,8 | 18565,7 18565,7 | 19185,6 19185,6 |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Соисполнитель 6 (Комитет по культуре, спорту и социальной политике (МКУ «ЦБС»)) | всего | 68273.6 | 29608.9 | 19423.1 | 19241.6 |
| | федеральный бюджет | 18.6 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| | бюджет автономного округа | 10477.8 | 8656.4 | 1165.7 | 655.7 |
| | бюджет района всего | 57777.2 | 20946.3 | 18251.2 | 18579.7 |
| | в том числе: | | | | |
| | средства бюджета района | 57336.5 | 20829.4 | 18044.3 | 18462.8 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 440.7 | 116.9 | 206.9 | 116.9 | |

Таблица 3

Перечень объектов капитального строительства

| № п/п | Наименование объекта | Срок строительства, проектирования | Мощность | Источник финансирования |
|-------|--|------------------------------------|---|--|
| 1. | «Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | 2020 год | 100 мест, 9 100 экз., пропускная способность зала 35 чел./час | бюджет автономного округа, бюджет района |
| 2. | «Многофункциональный досуговый центр (дом культуры, библиотека, детская музыкальная школа, административные помещения, сельская администрация, учреждения для работников территориальных органов власти) п. Луговской» | 2018 – 2020 годы | 200 мест, 22 000 экз.; 40 учащихся | бюджет района |
| 3. | Строительство «Сельский дом культуры с. Реполово на 60 мест» | 2018 – 2019 годы | 60 мест, 6 741 экз. | бюджет района |

- Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).
- Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

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 10.08.2018 № 99-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 10.07.2018 № 6305 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

- Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
- Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

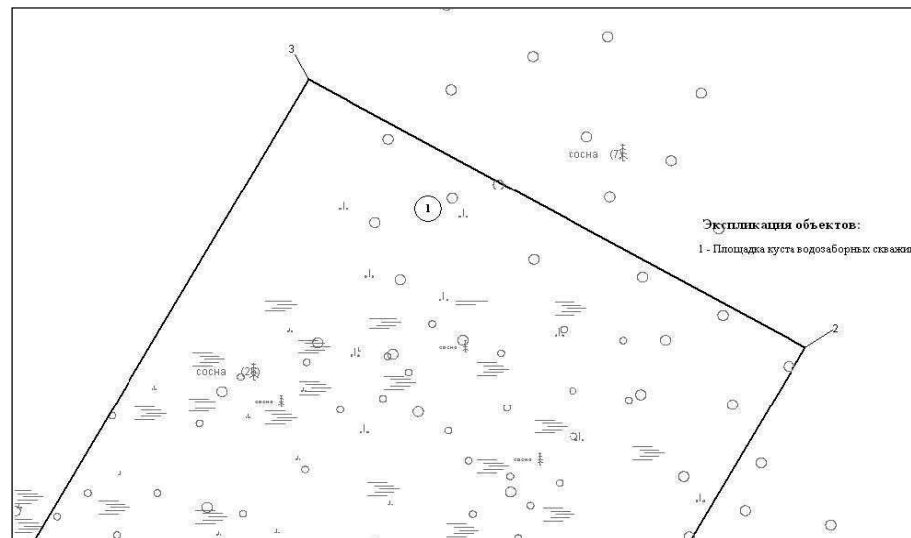
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 1
к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 10.08.2018 № 99-н

Условные обозначения:

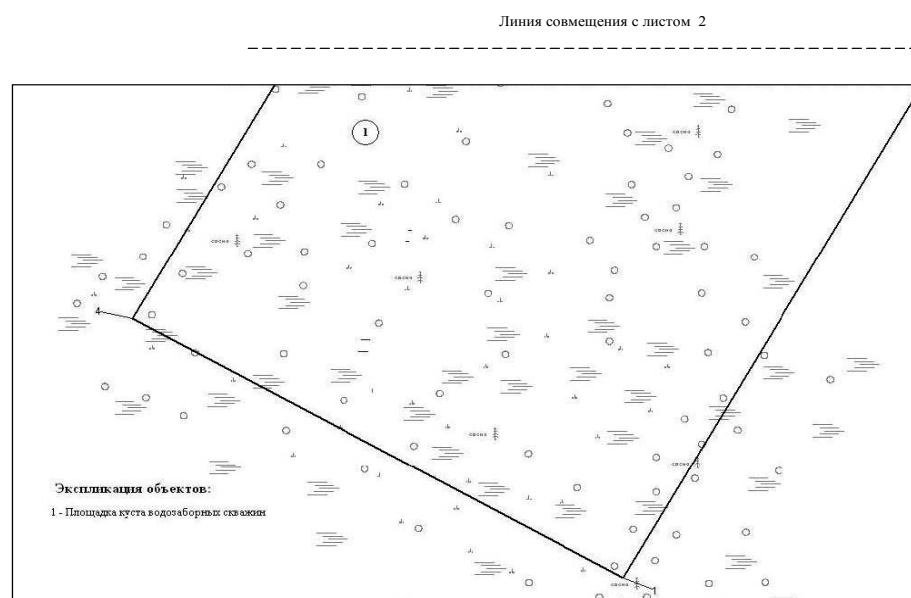
| | |
|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения объекта регионального значения и устанавливаемых красных линий |
| | - наименование объекта в соответствии с экспликацией |
| | - поворотная точка зоны планируемого размещения объекта |

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Линия совмещения с листом 3

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Линия совмещения с листом 2

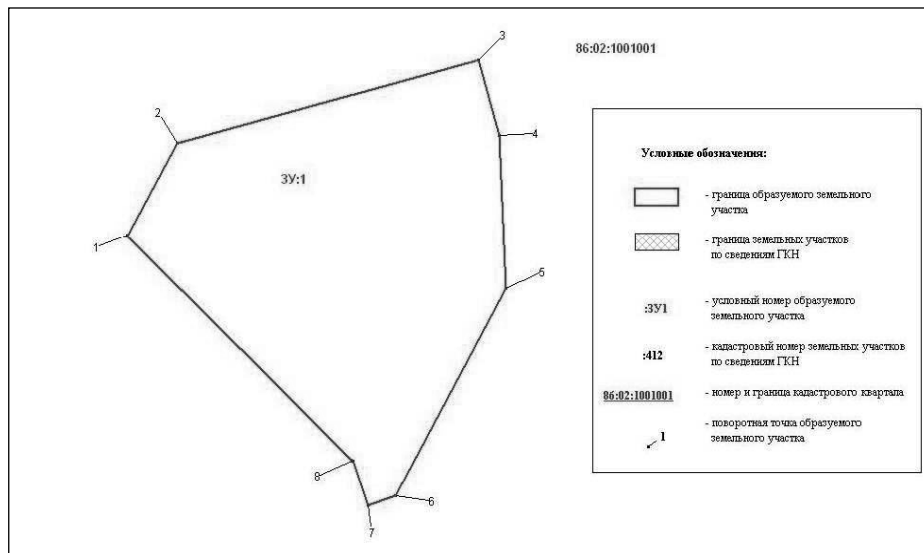
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат точек зоны планируемого размещения объекта

| № точки | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 880915.79 | 2702520.98 |
| 2 | 881089.86 | 2702619.46 |
| 3 | 881171.11 | 2702475.85 |
| 4 | 880997.03 | 2702377.37 |

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 2
к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 10.08.2018 № 99-н



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

| № | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| :3У:1 | | |
| 1 | 881015.97 | 2702439.09 |
| 2 | 881041.73 | 2702453.01 |
| 3 | 881064.72 | 2702537.01 |
| 4 | 881043.85 | 2702542.72 |
| 5 | 881001.35 | 2702544.56 |
| 6 | 880943.55 | 2702513.58 |
| 7 | 880940.92 | 2702505.85 |
| 8 | 880953.31 | 2702501.78 |

Основная часть документации по планировке территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 3
к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 10.08.2018 № 99-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин» подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.06.2018г. № 74-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»;
- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин»;
- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротюменнефтегаз».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин» расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Данным проектом предусмотрено строительство:
Куста водозаборных скважин

Количество скважин – 5 шт.

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

В административном отношении объект расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Ханты-Мансийского района, на землях лесного фонда (Самаровское лесничество).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Куст водозаборных скважин», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 3,3000 га

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

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

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

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

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

Производство строительных работ на данных участках должно осуществляться строго в пределах землеотвода и соблюдением представленных в проекте мероприятий.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники осуществляются следующие мероприятия:

- комплектование парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

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

- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
- исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;
- исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, предусматривать на специально обустроенных площадках;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

- строгое соблюдение при проведении строительных работ землеотвода и исключение повреждения лесных насаждений, почвенно-растительного покрова за пределами отвода;
- отсыпка оснований площадки привозным минеральным грунтом (песком);
- укрепление откосов насыпи плодородным грунтом в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва дождевыми осадками;
- организация поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки площадки;
- загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
- рекультивация временно занимаемых земель.
- рекультивация нарушенных земель.

На площадках строительства редких видов растений и грибов нет, но учитывая возможность обнаружения в районе работ объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу, Предприятию, осуществляющему реализацию данного проекта, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ, производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель со своевременной уборкой строительного мусора и порубочных остатков;
- исключить захламление прилегающих лесных участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;
- соблюдение «Правил пожарной безопасности в лесах», «Правил санитарной безопасности в лесах»;

- заправку строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами осуществлять автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоёмы;

- в случае обнаружения в полосе отвода растений, занесенных в Красные книги, необходимо обозначить их местоположение и сообщить в уполномоченные природоохранные органы исполнительной власти, которые должны принять решение о приостановке (продолжении) строительных работ, а также при необходимости принять специальные мероприятия по охране объектов растительного мира, занесенных в Красные Книги;

- с персоналом должен проводиться инструктаж об ответственности за неправомерное добытие, сбор, уничтожение растений занесенных в Красные книги различных рангов.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- расположение проектируемых объектов вне путей миграции диких копытных;
- календарное планирование строительно-монтажных работ;
- проведение рекультивации временной полосы отвода.

Мероприятия по охране хозяйственной деятельности местного населения

Оцениваемая территория согласно распоряжению Правительства РФ от 8 мая 2009 г. № 631-Р «О перечне мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

В соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 г. N 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» в целях исключения и урегулирования конфликтных ситуаций при строительстве проектируемых объектов представляется необходимым разработать для сотрудников компании, осуществляющих проект, инструкцию, включающую пункты, направленные на защиту прав коренного и старожильческого населения:

- запрещается ввоз на территорию района работ всех орудий промысла животных (с назначением Заказчиком ответственного за соблюдением данного мероприятия);
- запрещается лов рыбы сетью, неводом, запором на озерах и реках, а так же запрещается провоз на территорию бассейнов этих рек и озер вышеуказанных снастей;
- запрещается беспривязное содержание охотничьих собак в вахтовых поселках и на объектах промысла;
- запрещается механизированное несанкционированное передвижение по территории вне организованных проездов;
- в бассейнах рек, впадающих в озера и вытекающих из них, должна быть исключена возможность загрязнения природных вод промышленными и бытовыми отходами, не допускается засыпка рек и ручьев грунтом или снегом;
- Заказчику осуществлять контроль за соблюдением полосы отвода при проведении строительных работ;
- в процессе строительства осуществлять тщательную уборку порубочных остатков, строительного мусора и пр.;
- не оставлять не закопанными ямы, котлованы, траншеи на длительное время, во избежание попадания туда животных.

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

Участок работ приурочен к району, сейсмичность которого 5 баллов, удален от очагов землетрясения. Район работ не сейсмичен и требования СП 14.13330.2014 при проектировании зданий и сооружений не применяются.

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

В случае продолжительных атмосферных осадков в виде дождей, гроз, а также в случае интенсивного снеготаяния и, как следствие, поднятия уровня грунтовых вод до дневной поверхности земли, проектом предусмотрена анкеровка подземных дренажных емкостей и канализационных колодцев и дождеприемников в грунте.

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

В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют города, отнесенные к группам по гражданской обороне, и объекты особой важности по гражданской обороне.

В соответствии с п. 4 СП 165.1325800.2014 проектируемые объекты находятся вне зон возможных опасностей, в которых могут оказаться проектируемые объекты при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов. Проектируемые объекты находятся вне зоны светомаскировки.

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

Генеральные планы площадок проектируемых объектов разработаны в соответствии с технологической схемой и требованиями СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2011, СП 37.13330.2012, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», нормативных документов в области промышленной безопасности.

Здания и сооружения размещены с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Для обеспечения противопожарной защиты проектируемых объектов проектом предусмотрено:

- применение первичных средств пожаротушения;
- применение автоматических установок пожарной сигнализации в блочных зданиях;
- применение основных строительных конструкций из негорючих материалов;
- в качестве утеплителя в ограждающих конструкциях применяется негорючий материал;
- организация своевременного оповещения и эвакуации людей из зданий с помощью технических средств, включая автоматические.

Для подъезда к зданиям и сооружениям на площадке куста водозаборных скважин предусмотрены подъездные автодороги, которые в соответствии с положениями СП 37.13330.2012 по назначению и грузонапряженности относятся к внутренним автодорогам.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

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

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

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

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Чаповского месторождения. Куст водозаборных скважин».

Общая площадь земель, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемых объектов составляет 0,7702 га.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Куст водозаборных скважин» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Куст водозаборных скважин» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Чаповского месторождения. Куст водозаборных скважин» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1001001

Способ образования земельных участков:

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

Экспликация образованных земельных участков и их частей

| № п/п | Условный № ЗУ | Категория земель | Наименование | Вид разрешенного использования | Площадь ЗУ, га |
|-------|---------------|---------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | :ЗУ1 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Куст водозаборных скважин» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,7702 |

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

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

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

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

ПРИКАЗ

от 13.08.2018 № 101-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 630, 631 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» исх. № 575-ЗР от 06.08.2018 (№ 03-Вх-2766/2018 от 10.08.2018) о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 630, 631 Эргинского лицензионного участка 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 территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

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

ПРИКАЗ

от 13.08.2018 № 100-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы – Куст17»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 10.07.2018 № 6306 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы – Куст 17» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.

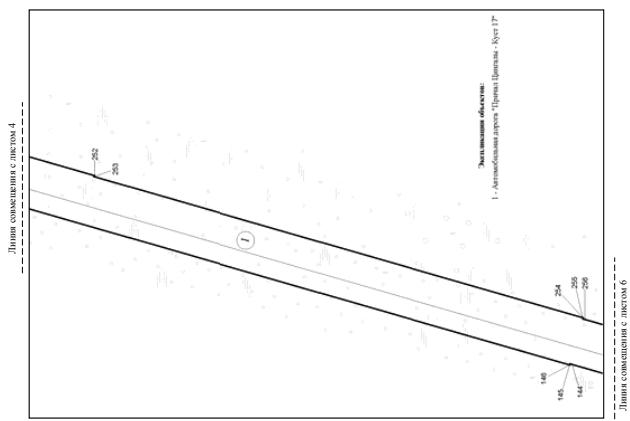
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

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

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

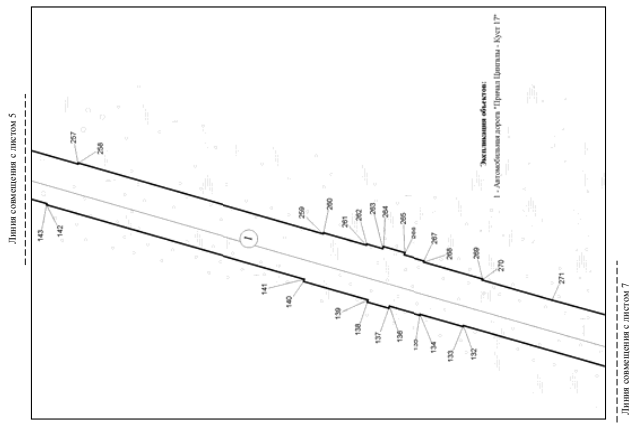
Заместитель директора по архитектуре Олейник В.И.
(по доверенности от 02.02.2018 №06)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



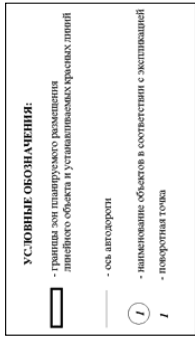
Лист 5 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



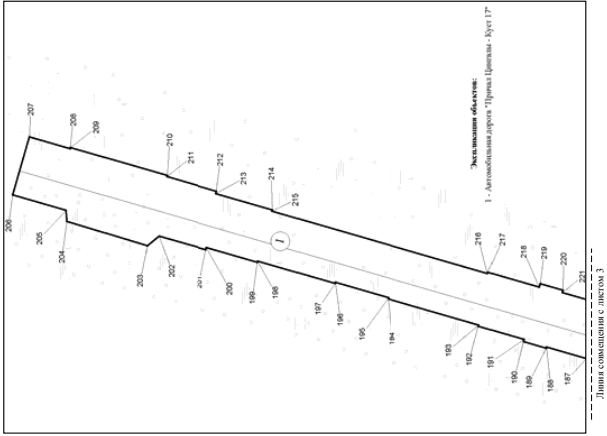
Лист 6 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



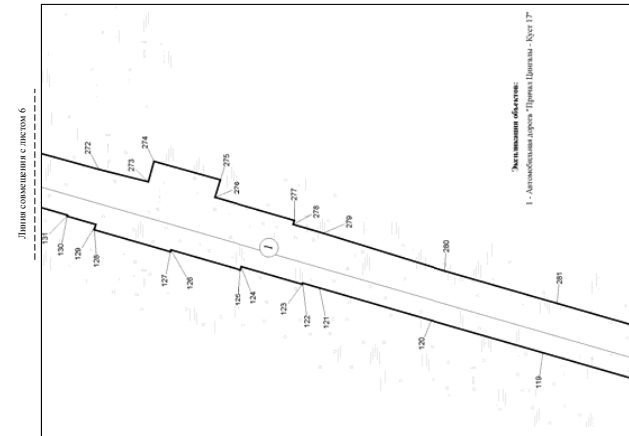
Лист 1 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



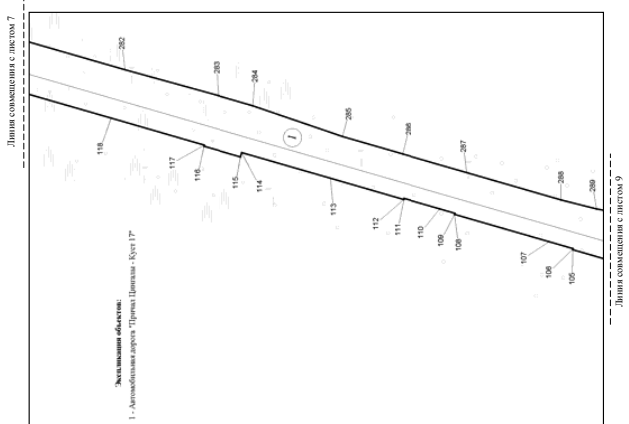
Лист 2 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



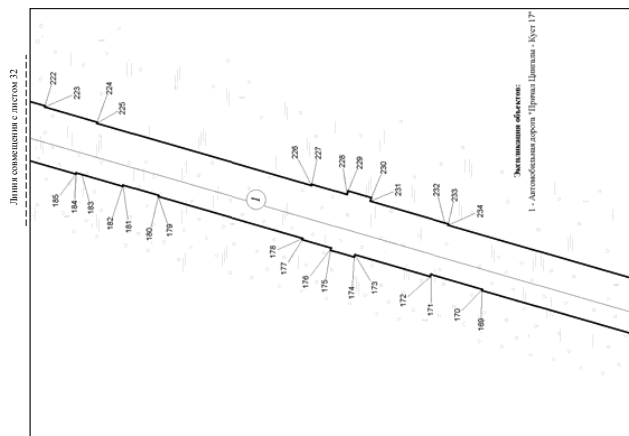
Лист 7 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



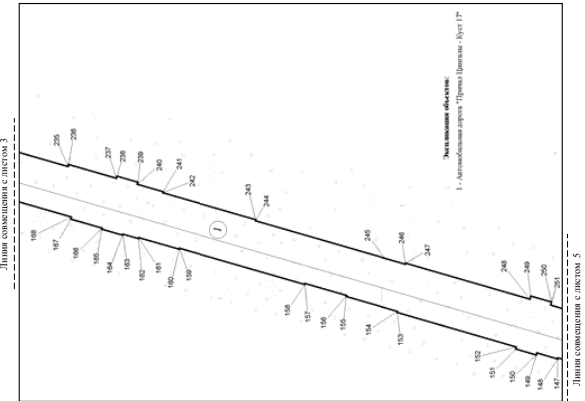
Лист 8 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



Лист 3 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитгы-Малынского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигиля - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кондафэръ»



Лист 4 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 10 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 11 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 9 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 15 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 14 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 13 из 85

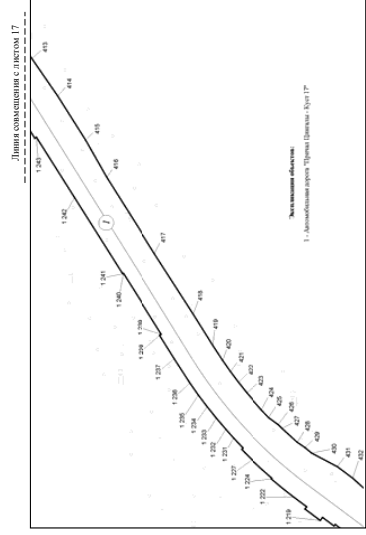
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

Лист 12 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юксинск»»

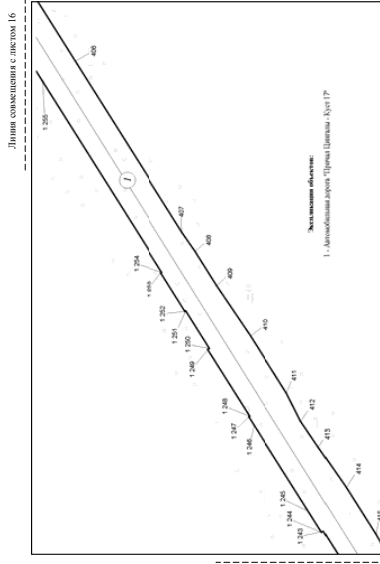
Лист 8 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



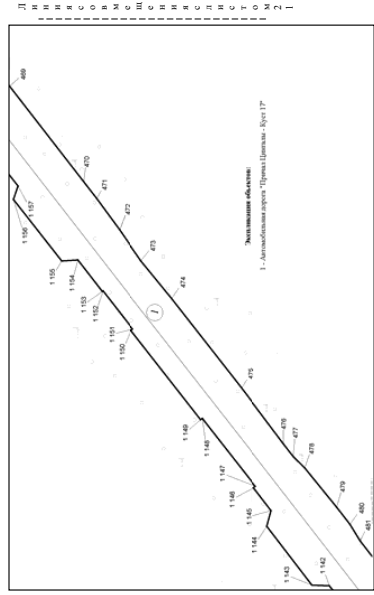
Лист 18 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



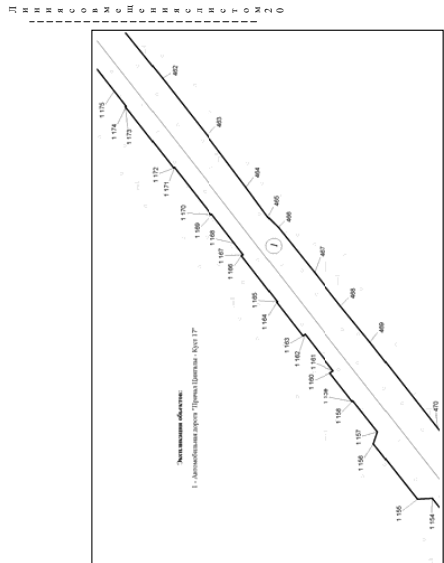
Лист 17 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



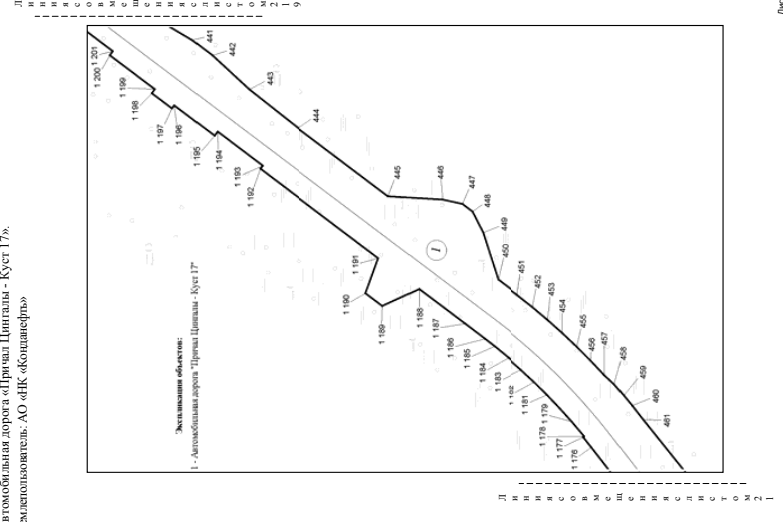
Лист 22 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



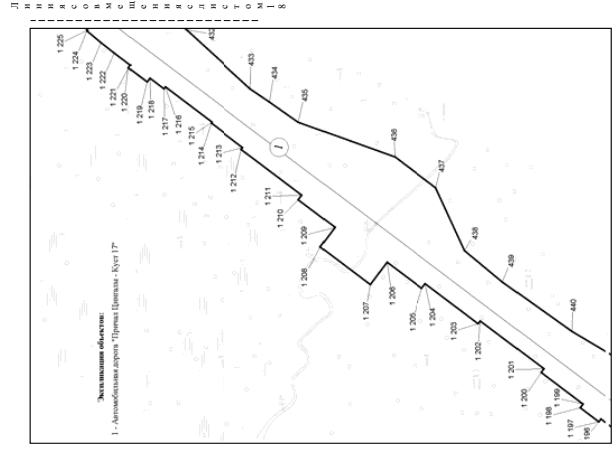
Лист 21 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



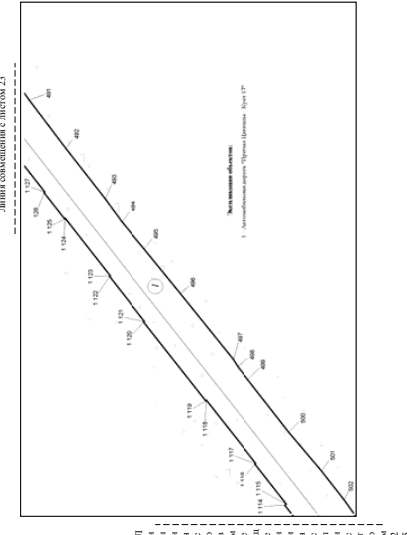
Лист 20 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



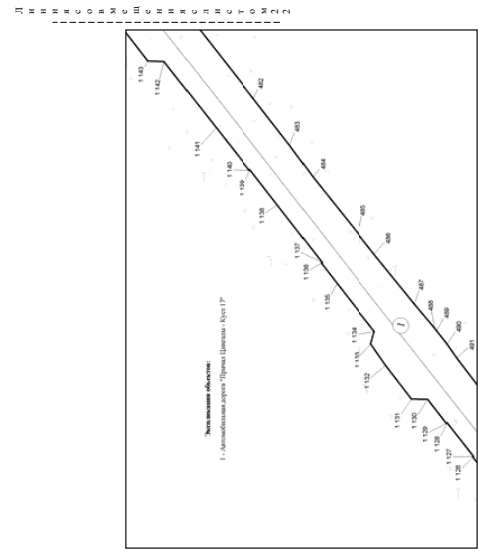
Лист 19 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



Лист 24 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатлы-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданефть»



Лист 23 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 25 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 26 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 27 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 28 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 29 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 30 из 85

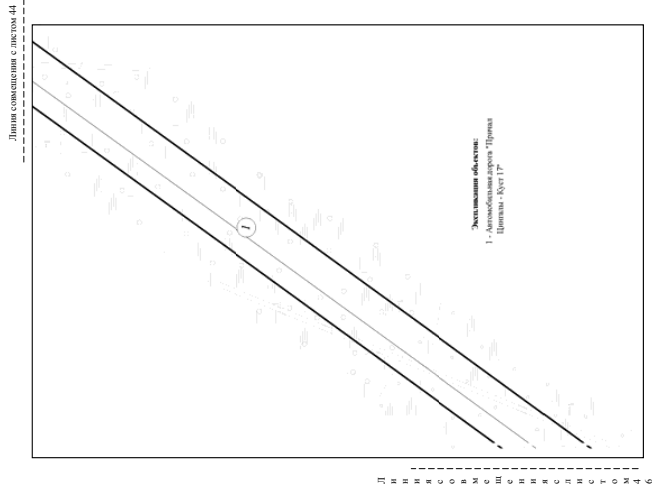
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

Лист 31 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Маньшского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Кошкельды»»

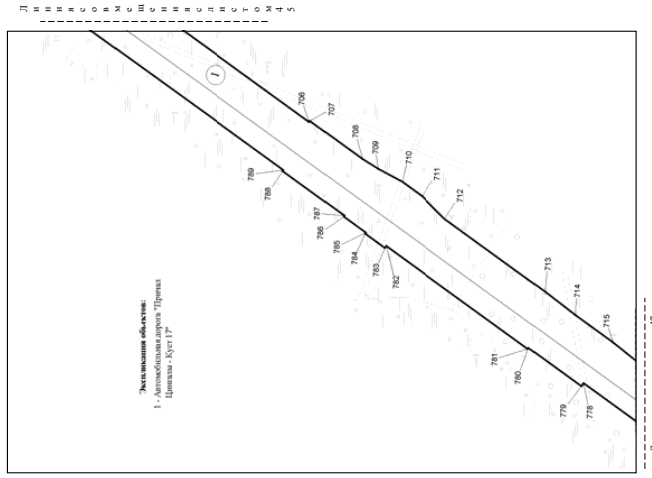
Лист 32 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



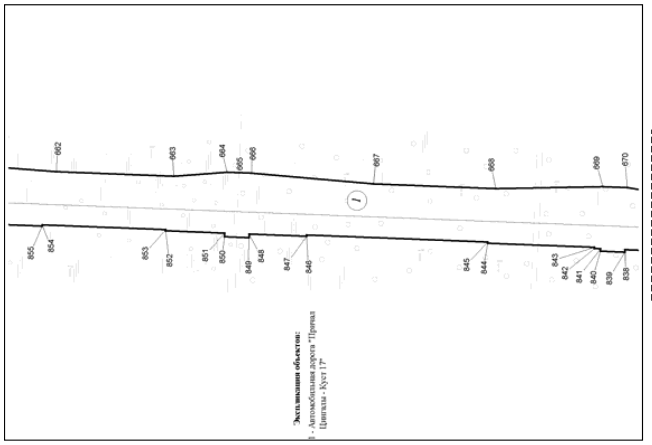
Лист 44 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



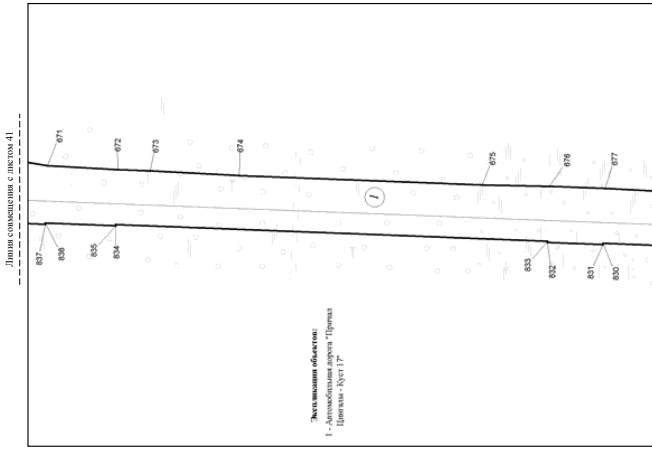
Лист 46 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



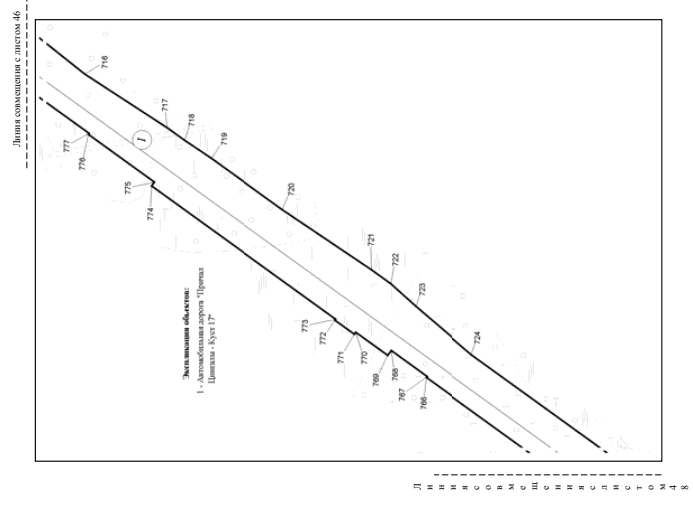
Лист 41 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



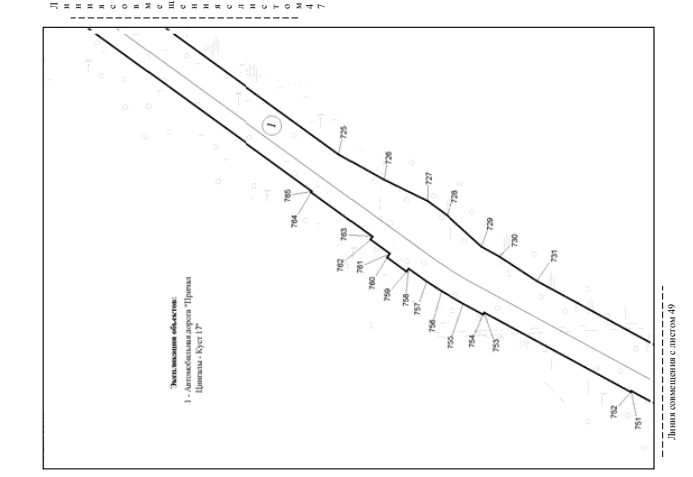
Лист 42 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



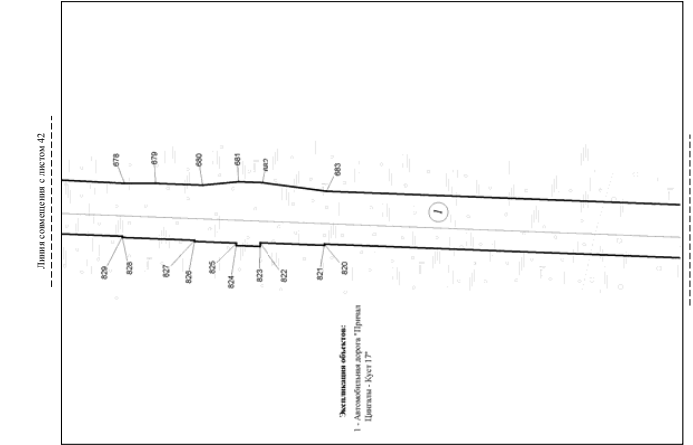
Лист 47 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



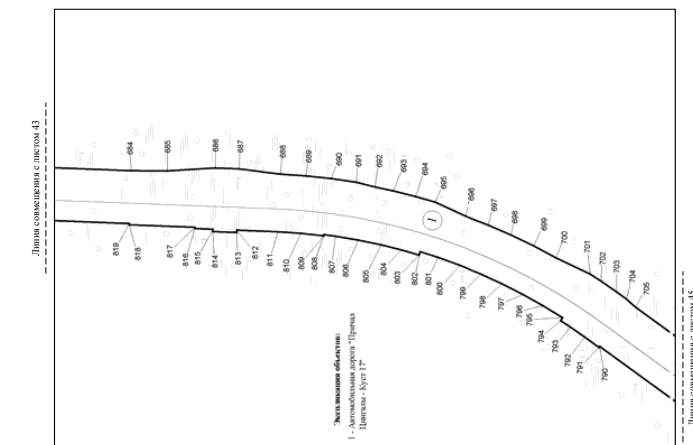
Лист 48 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



Лист 43 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хапты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



Лист 44 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

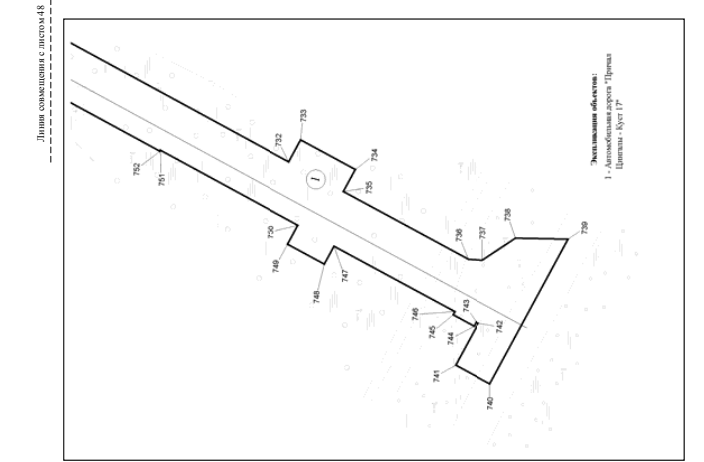
Лист 53 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

Лист 54 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры



Лист 49 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns № точки, X, Y containing coordinate data for the project area.

Лист 50 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

Лист 55 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

Лист 56 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

Лист 51 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хагы-Майлыкского автономного округа - Юры

Table with columns 1, 2, 3 containing numerical data points for the project area.

Лист 52 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Конданафт»»

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|------------|
| 1190 | 875553.32 | 2696394.76 |
| 1191 | 875543.14 | 2696422.61 |
| 1192 | 875637.71 | 2696493.87 |
| 1193 | 875635.90 | 2696496.27 |
| 1194 | 875671.84 | 2696523.35 |
| 1195 | 875674.25 | 2696520.16 |
| 1196 | 875706.19 | 2696544.23 |
| 1197 | 875708.00 | 2696541.84 |
| 1198 | 875723.97 | 2696553.87 |
| 1199 | 875721.56 | 2696557.07 |
| 1200 | 875757.50 | 2696584.15 |
| 1201 | 875755.09 | 2696587.34 |
| 1202 | 875809.40 | 2696628.27 |
| 1203 | 875811.20 | 2696625.87 |
| 1204 | 875856.73 | 2696660.18 |
| 1205 | 875859.73 | 2696656.18 |
| 1206 | 875889.48 | 2696678.60 |
| 1207 | 875903.95 | 2696659.45 |
| 1208 | 875934.05 | 2696708.43 |
| 1209 | 875946.66 | 2696691.64 |
| 1210 | 875965.36 | 2696732.02 |
| 1211 | 875962.35 | 2696736.02 |
| 1212 | 876014.26 | 2696775.14 |
| 1213 | 876013.06 | 2696776.73 |
| 1214 | 876040.41 | 2696797.80 |
| 1215 | 876040.41 | 2696798.60 |
| 1216 | 876080.34 | 2696828.69 |
| 1217 | 876081.54 | 2696827.09 |
| 1218 | 876093.52 | 2696836.12 |
| 1219 | 876095.93 | 2696832.92 |
| 1220 | 876111.90 | 2696844.96 |
| 1221 | 876110.10 | 2696847.36 |
| 1222 | 876123.78 | 2696857.69 |
| 1223 | 876135.20 | 2696866.69 |
| 1224 | 876147.14 | 2696876.68 |
| 1225 | 876146.48 | 2696877.44 |
| 1226 | 876157.33 | 2696887.06 |
| 1227 | 876167.91 | 2696896.99 |
| 1228 | 876175.29 | 2696904.26 |

Лист 82 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Конданафт»»

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|------------|
| 1151 | 874959.88 | 2695746.15 |
| 1152 | 874987.57 | 2695781.61 |
| 1153 | 874988.36 | 2695781.00 |
| 1154 | 875001.01 | 2695810.13 |
| 1155 | 875026.11 | 2695809.24 |
| 1156 | 875071.05 | 2695866.25 |
| 1157 | 875066.86 | 2695878.75 |
| 1158 | 875092.10 | 2695910.61 |
| 1159 | 875092.88 | 2695909.99 |
| 1160 | 875115.65 | 2695939.16 |
| 1161 | 875112.50 | 2695941.62 |
| 1162 | 875142.04 | 2695979.45 |
| 1163 | 875144.41 | 2695977.61 |
| 1164 | 875171.49 | 2696012.29 |
| 1165 | 875170.70 | 2696012.90 |
| 1166 | 875207.62 | 2696060.19 |
| 1167 | 875206.05 | 2696061.42 |
| 1168 | 875215.28 | 2696073.25 |
| 1169 | 875238.66 | 2696103.20 |
| 1170 | 875239.45 | 2696102.58 |
| 1171 | 875277.61 | 2696151.45 |
| 1172 | 875278.40 | 2696150.84 |
| 1173 | 875327.63 | 2696213.89 |
| 1174 | 875326.84 | 2696214.51 |
| 1175 | 875339.15 | 2696230.27 |
| 1176 | 875371.89 | 2696272.20 |
| 1177 | 875378.38 | 2696280.27 |
| 1178 | 875377.61 | 2696280.91 |
| 1179 | 875387.60 | 2696292.69 |
| 1180 | 875397.32 | 2696303.45 |
| 1181 | 875407.35 | 2696313.90 |
| 1182 | 875417.69 | 2696324.05 |
| 1183 | 875428.33 | 2696333.89 |
| 1184 | 875439.26 | 2696343.40 |
| 1185 | 875450.47 | 2696352.58 |
| 1186 | 875458.09 | 2696358.51 |
| 1187 | 875473.99 | 2696370.50 |
| 1188 | 875510.60 | 2696398.09 |
| 1189 | 875539.85 | 2696384.70 |

Лист 81 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Конданафт»»

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|------------|
| 1229 | 876178.93 | 2696907.95 |
| 1230 | 876177.49 | 2696909.34 |
| 1231 | 876187.44 | 2696919.82 |
| 1232 | 876195.72 | 2696929.03 |
| 1233 | 876206.77 | 2696940.80 |
| 1234 | 876215.45 | 2696955.88 |
| 1235 | 876224.77 | 2696965.24 |
| 1236 | 876233.72 | 2696977.87 |
| 1237 | 876250.37 | 2697003.60 |
| 1238 | 876265.78 | 2697028.17 |
| 1239 | 876264.09 | 2697029.23 |
| 1240 | 876304.48 | 2697093.61 |
| 1241 | 876305.33 | 2697093.07 |
| 1242 | 876355.83 | 2697173.54 |
| 1243 | 876395.69 | 2697237.07 |
| 1244 | 876397.38 | 2697236.01 |
| 1245 | 876410.67 | 2697257.19 |
| 1246 | 876463.82 | 2697341.89 |
| 1247 | 876469.14 | 2697350.36 |
| 1248 | 876468.29 | 2697350.89 |
| 1249 | 876509.75 | 2697416.96 |
| 1250 | 876508.05 | 2697418.03 |
| 1251 | 876531.44 | 2697455.30 |
| 1252 | 876532.29 | 2697454.76 |
| 1253 | 876556.21 | 2697492.88 |
| 1254 | 876555.36 | 2697493.41 |
| 1255 | 876673.89 | 2697682.31 |
| 1256 | 876727.04 | 2697767.01 |
| 1257 | 876780.19 | 2697851.72 |
| 1258 | 876833.34 | 2697936.42 |
| 1259 | 876846.63 | 2697957.60 |
| 1260 | 876847.48 | 2697957.07 |
| 1261 | 876876.71 | 2698003.65 |
| 1262 | 876875.86 | 2698004.18 |
| 1263 | 876886.49 | 2698021.13 |
| 1264 | 876939.64 | 2698105.83 |
| 1265 | 876969.72 | 2698153.76 |
| 1266 | 876974.83 | 2698150.63 |
| 1267 | 876982.76 | 2698163.74 |

Лист 83 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Конданафт»»

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|------------|
| 1307 | 877625.88 | 2699193.79 |
| 1308 | 877626.78 | 2699195.24 |
| 1309 | 877633.15 | 2699205.40 |
| 1310 | 877652.08 | 2699235.56 |
| 1311 | 877689.98 | 2699236.93 |
| 1312 | 877698.95 | 2699251.26 |

Лист 84 из 85

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Конданафт»»

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------|------------|
| 1268 | 876991.40 | 2698179.39 |
| 1269 | 876998.27 | 2698193.09 |
| 1270 | 877004.63 | 2698207.03 |
| 1271 | 877008.59 | 2698216.45 |
| 1272 | 877011.55 | 2698223.96 |
| 1273 | 877014.37 | 2698231.52 |
| 1274 | 877017.62 | 2698240.83 |
| 1275 | 877038.87 | 2698252.80 |
| 1276 | 877044.67 | 2698282.84 |
| 1277 | 877048.51 | 2698303.38 |
| 1278 | 877051.35 | 2698319.36 |
| 1279 | 877042.33 | 2698332.77 |
| 1280 | 877107.72 | 2698665.79 |
| 1281 | 877112.94 | 2698687.67 |
| 1282 | 877125.54 | 2698722.97 |
| 1283 | 877138.99 | 2698749.79 |
| 1284 | 877150.93 | 2698768.86 |
| 1285 | 877164.38 | 2698786.89 |
| 1286 | 877179.25 | 2698803.78 |
| 1287 | 877195.44 | 2698819.40 |
| 1288 | 877212.84 | 2698833.66 |
| 1289 | 877225.06 | 2698842.36 |
| 1290 | 877474.32 | 2699009.81 |
| 1291 | 877472.65 | 2699012.30 |
| 1292 | 877487.95 | 2699023.08 |
| 1293 | 877502.75 | 2699034.53 |
| 1294 | 877517.03 | 2699046.63 |
| 1295 | 877530.76 | 2699059.35 |
| 1296 | 877543.90 | 2699072.67 |
| 1297 | 877556.44 | 2699086.56 |
| 1298 | 877568.35 | 2699101.00 |
| 1299 | 877579.60 | 2699115.96 |
| 1300 | 877596.18 | 2699131.40 |
| 1301 | 877596.84 | 2699141.95 |
| 1302 | 877595.17 | 2699142.99 |
| 1303 | 877612.17 | 2699170.09 |
| 1304 | 877616.48 | 2699167.57 |
| 1305 | 877630.85 | 2699190.37 |
| 1306 | 877626.81 | 2699193.13 |

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 2 из 108

Приложение 2 к проекту ландшафтной архитектуры, градостроительству и ЖСК планировки территории от 13.08.2018 № 100/21

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕТРН
- граница земельного участка
- 3371 - условный номер образуемого земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- :8 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕТРН
- №:02:1301001 - номер и граница кадастрового квартала
- 1 - повторная точка образуемого земельного участка

Лист 1 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 6 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 5 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 4 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 3 из 108

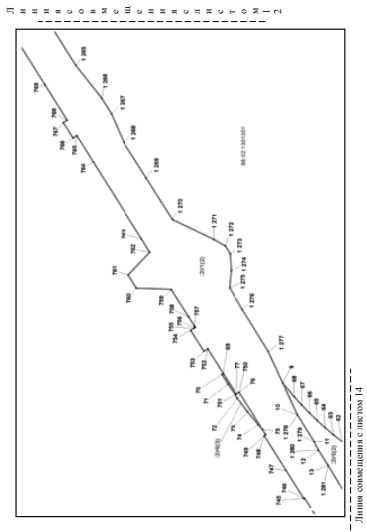
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

Лист 8 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мосторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колданафр»»

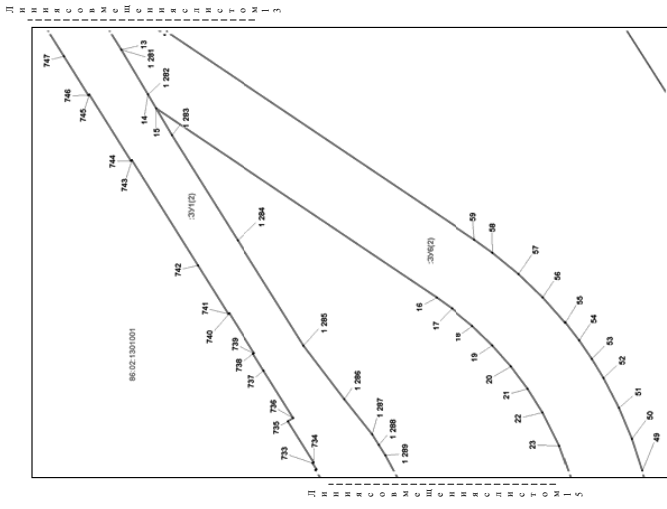
Лист 7 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



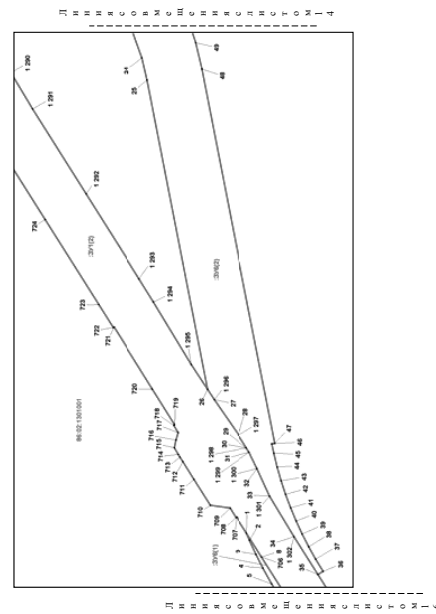
Лист 13 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



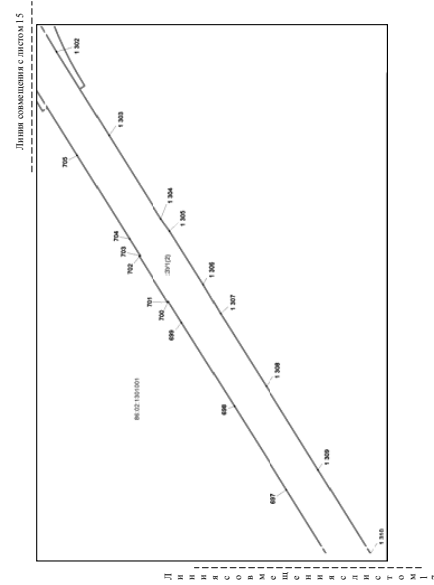
Лист 14 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



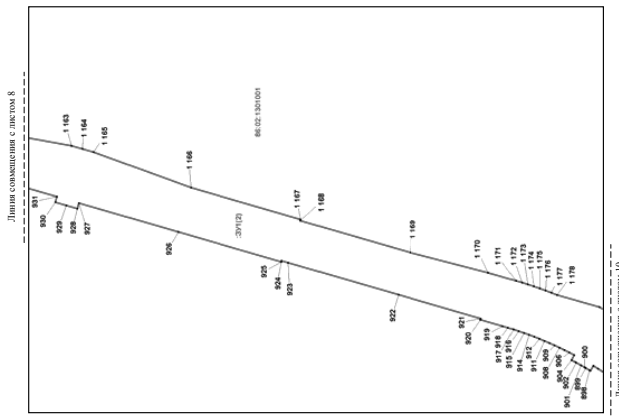
Лист 15 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



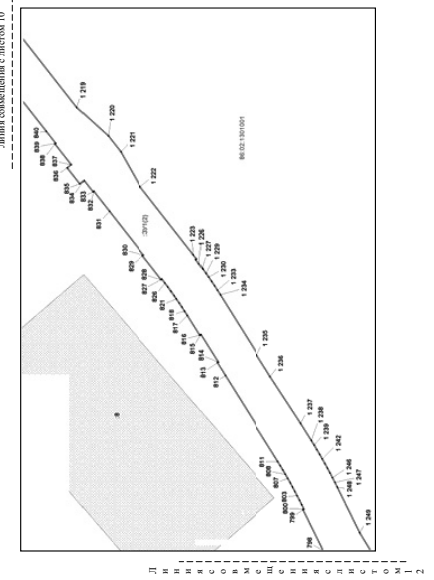
Лист 16 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



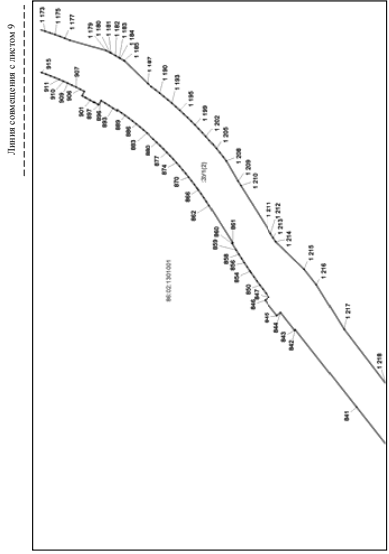
Лист 9 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



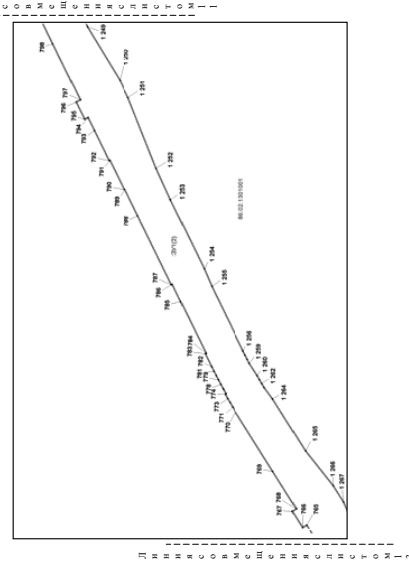
Лист 11 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



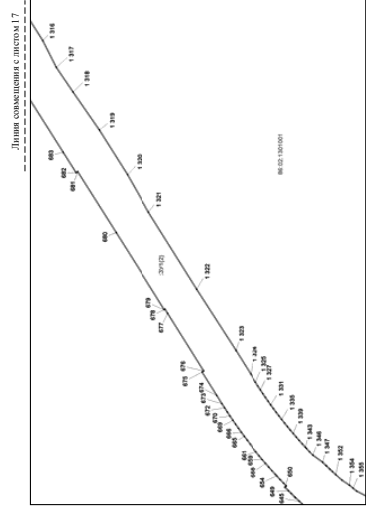
Лист 10 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Халты-Маньшайского автономного округа - Югры» «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Южуралгаз»»



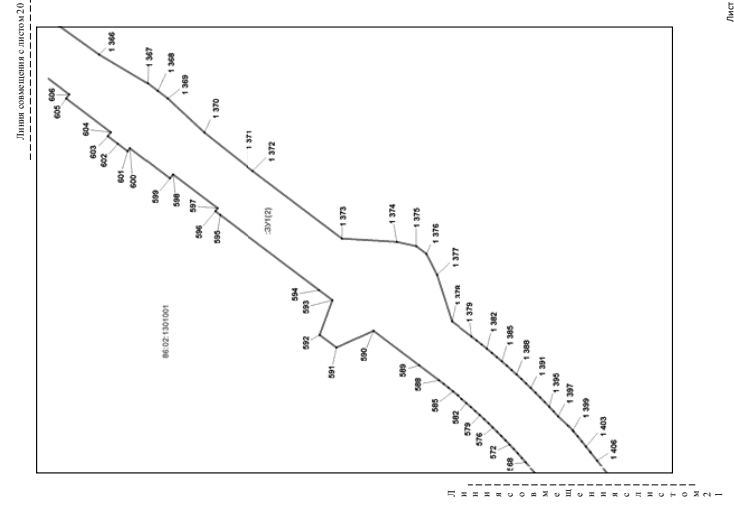
Лист 12 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



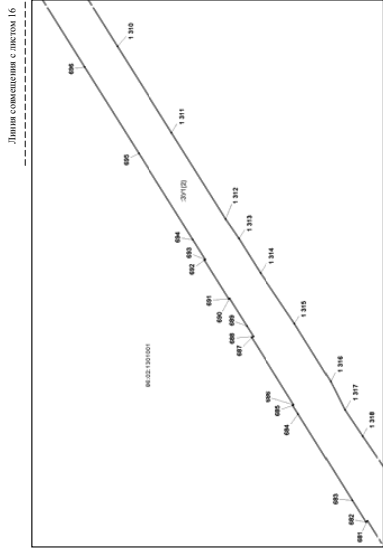
Лист 18 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



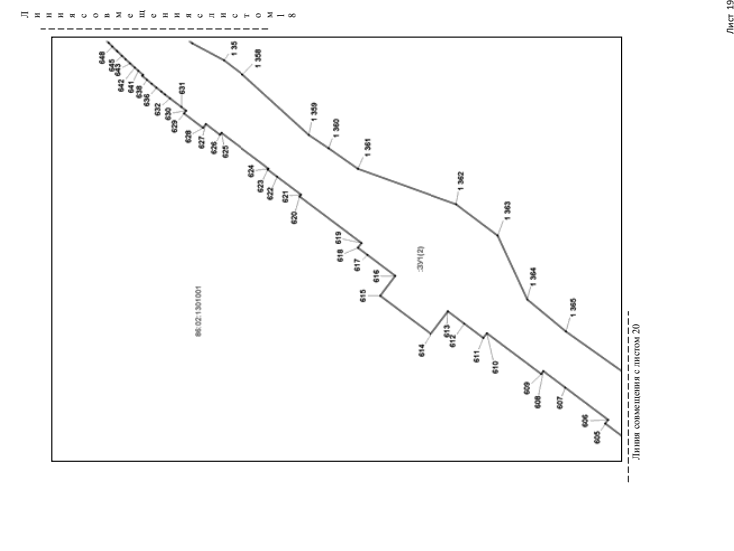
Лист 20 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



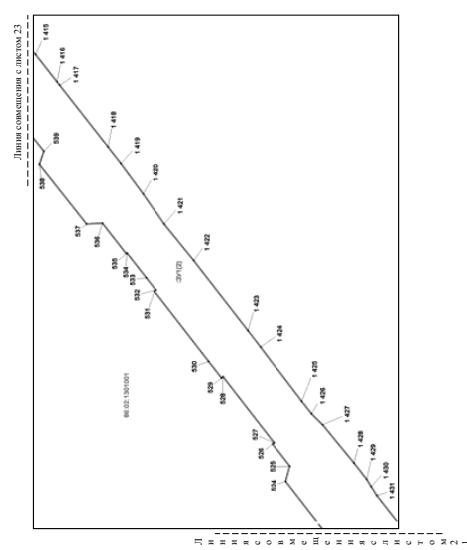
Лист 17 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



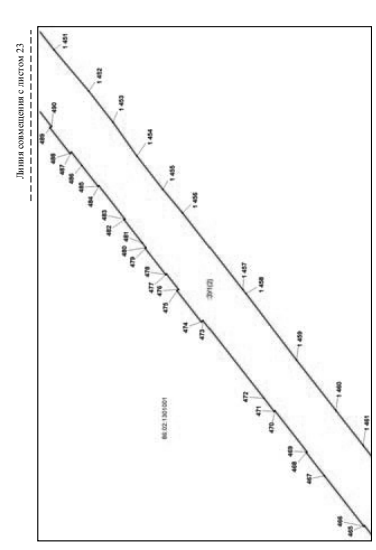
Лист 19 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



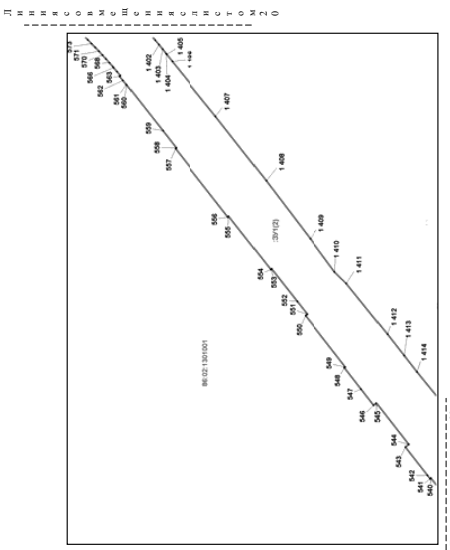
Лист 22 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



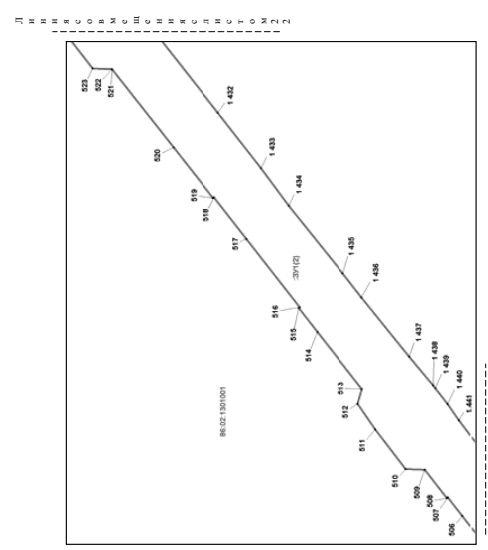
Лист 24 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»

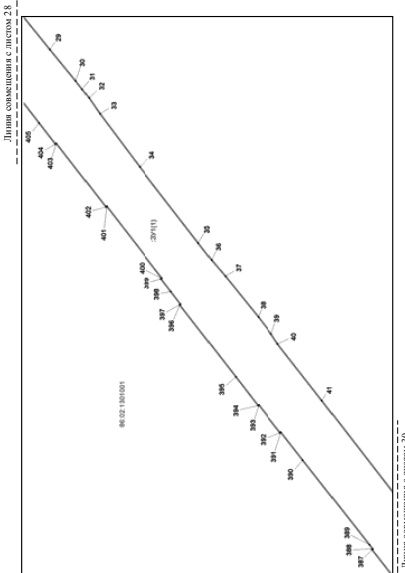
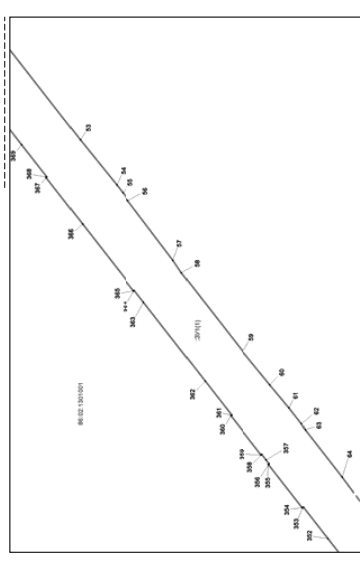
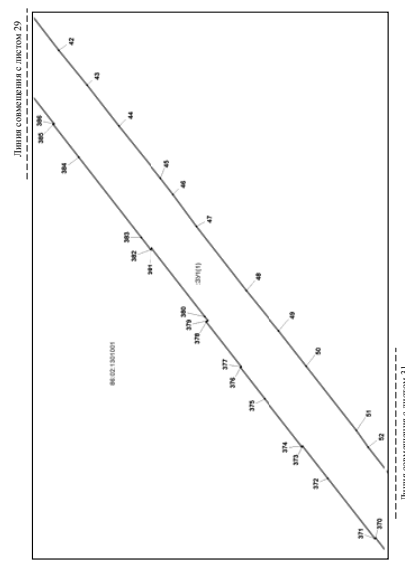
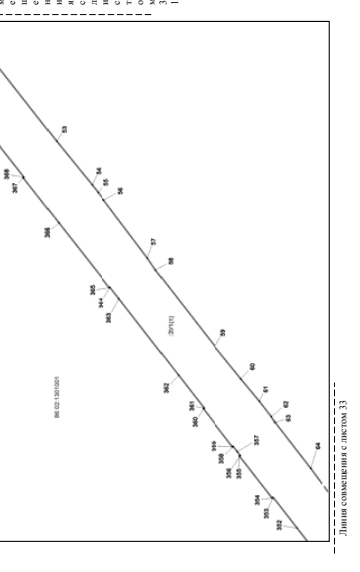
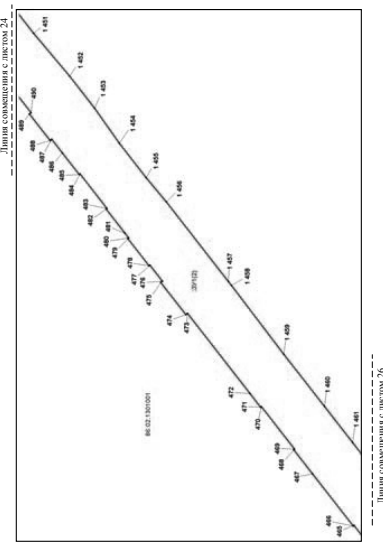
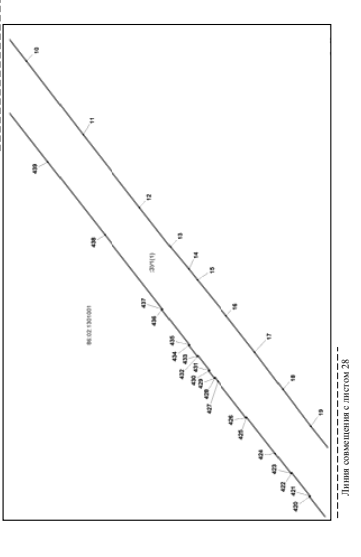
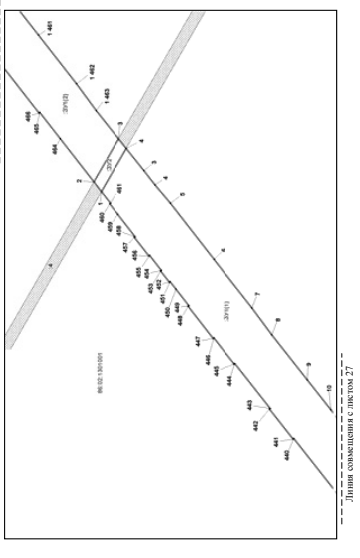
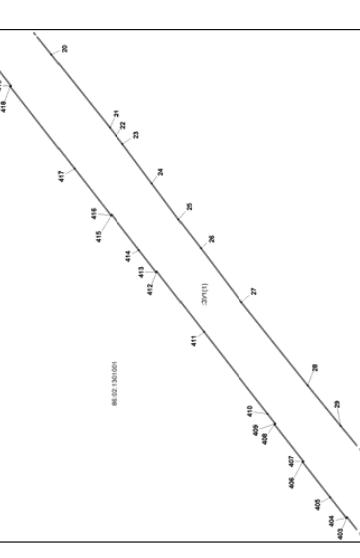


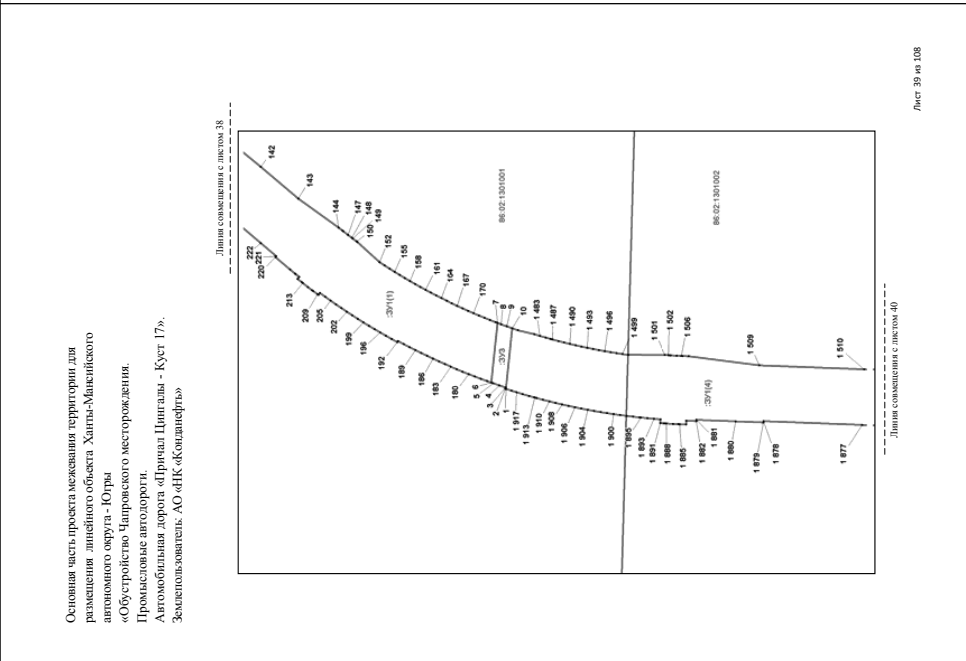
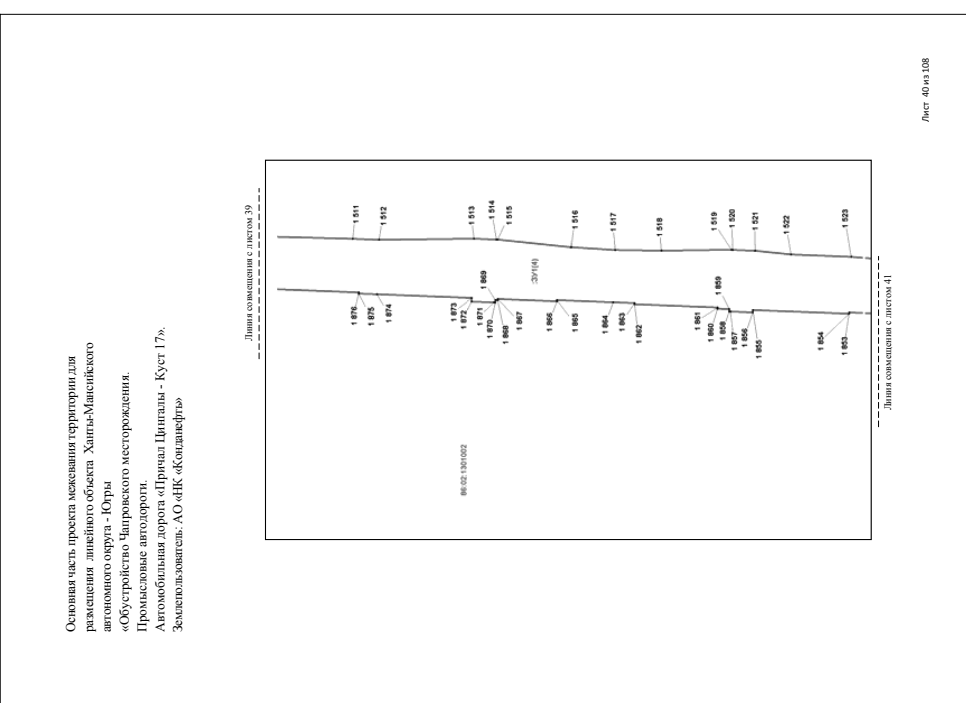
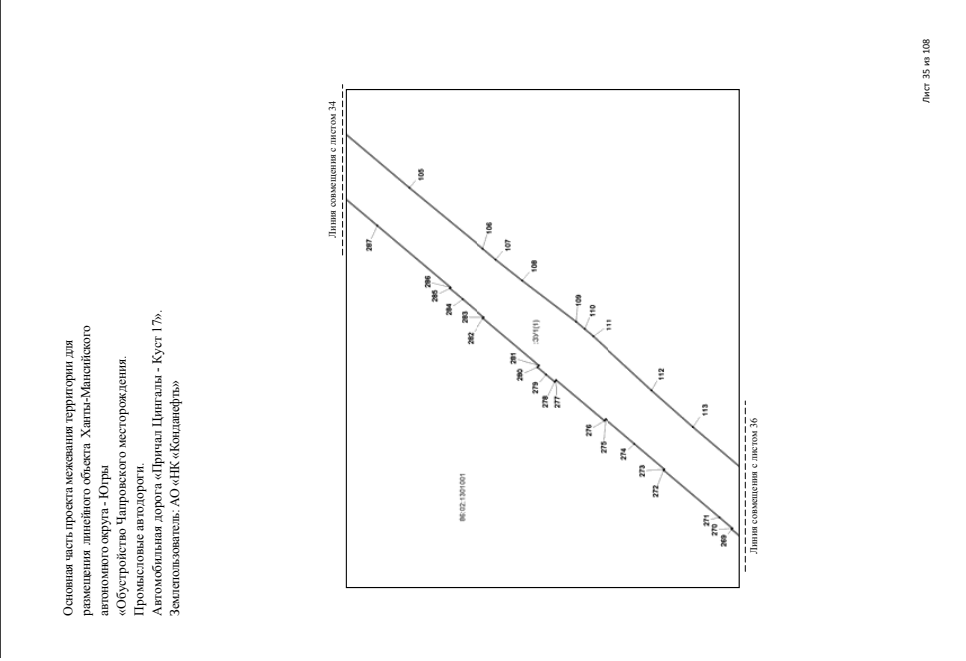
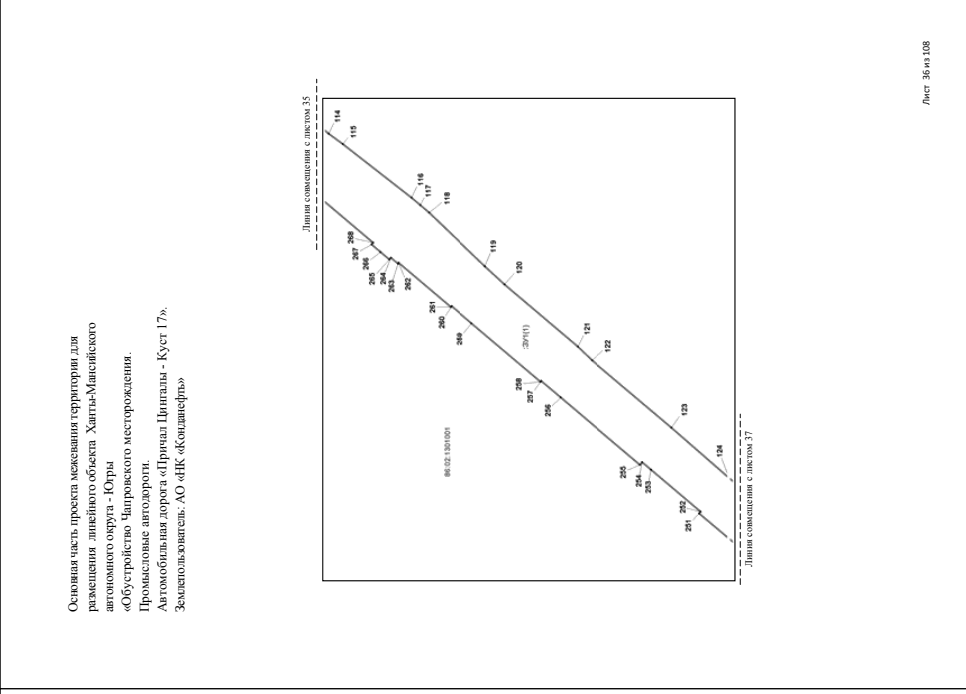
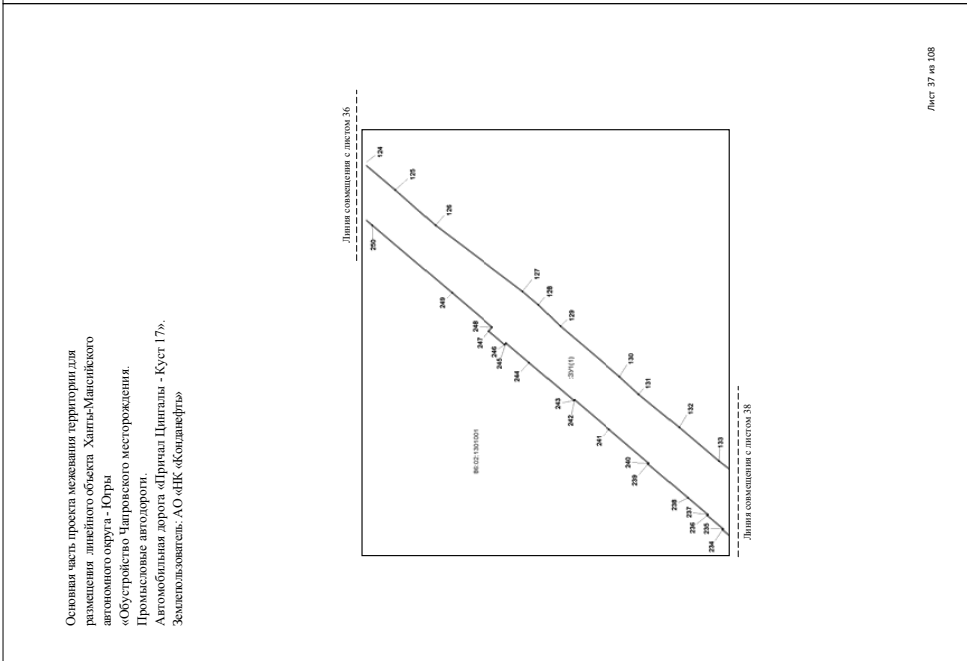
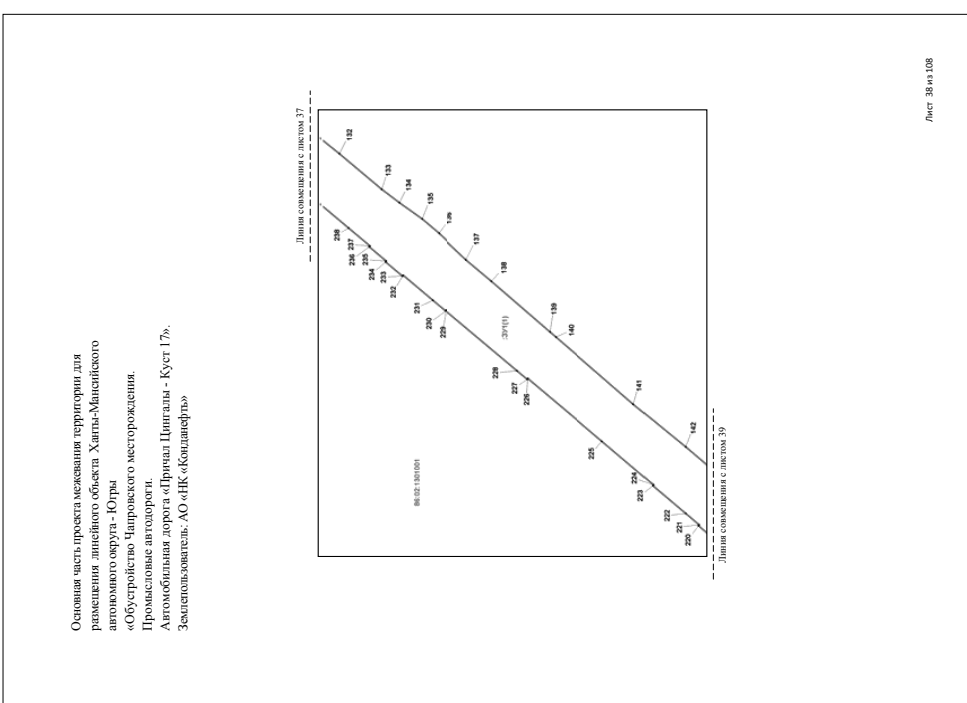
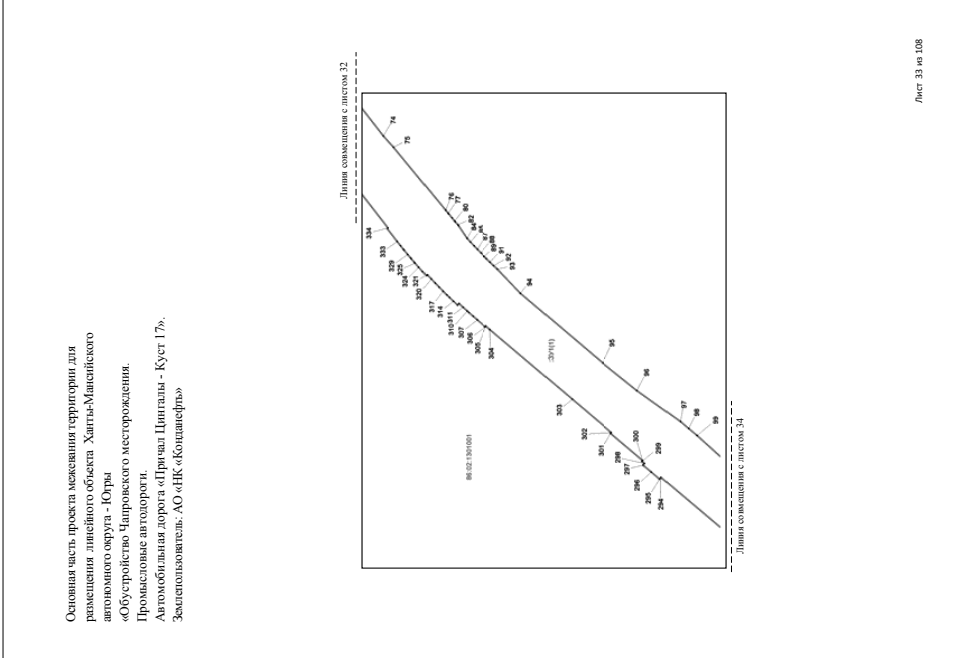
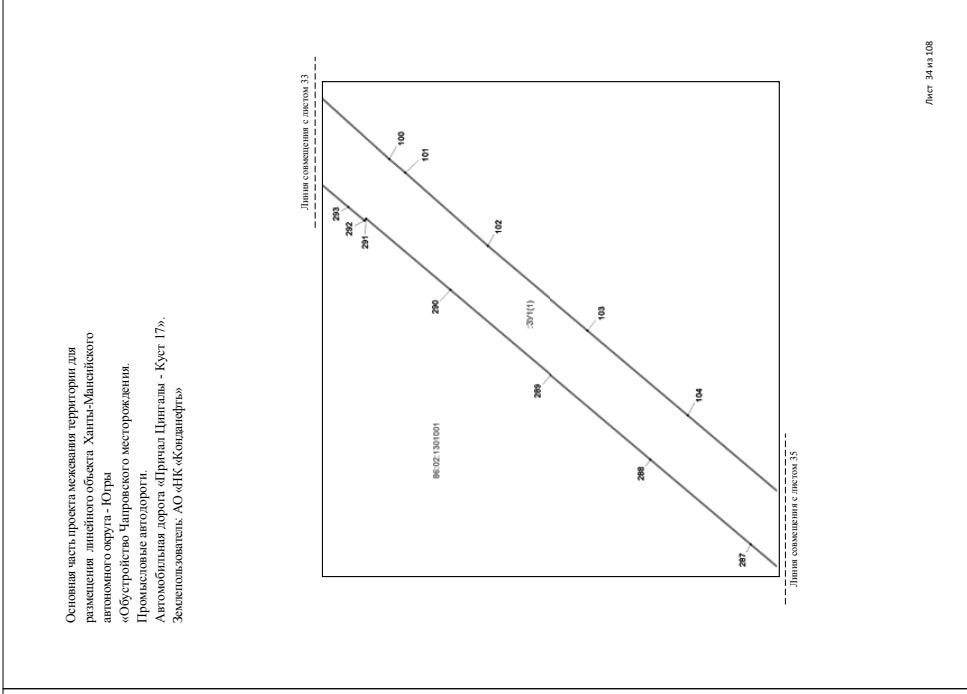
Лист 21 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Юганнефтегаз»



Лист 23 из 108

| | |
|---|---|
| <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 29 из 108</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 30 из 108</p> |
| <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 29 из 108</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 30 из 108</p> |
| <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 25 из 108</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 26 из 108</p> |
| <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 24 из 108</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хитты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Кочшайф»»</p>  <p>Лист 25 из 108</p> |

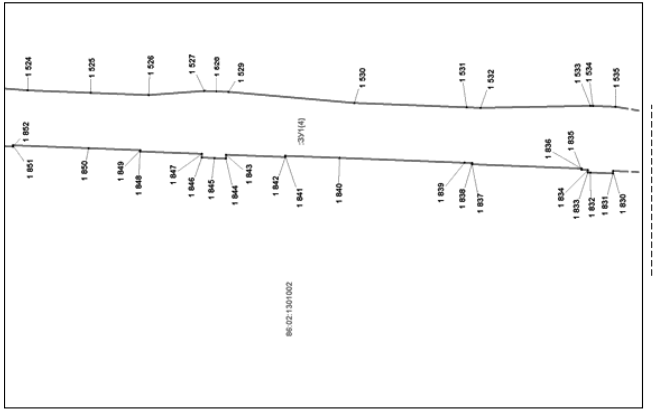


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



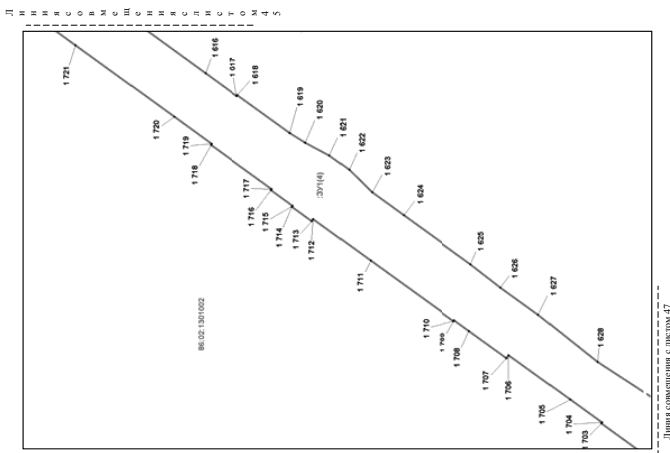
Лист 42 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



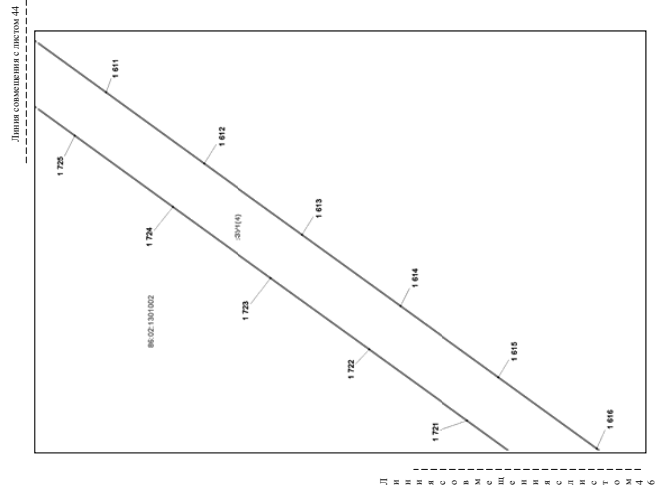
Лист 41 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



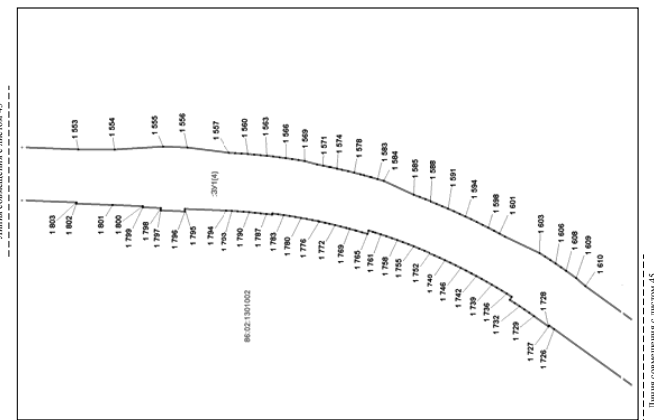
Лист 46 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



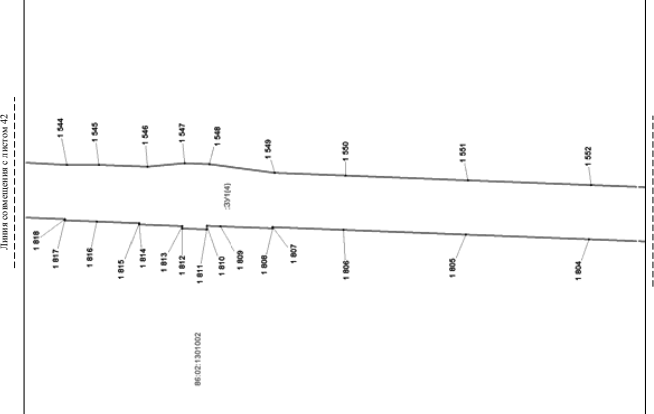
Лист 45 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



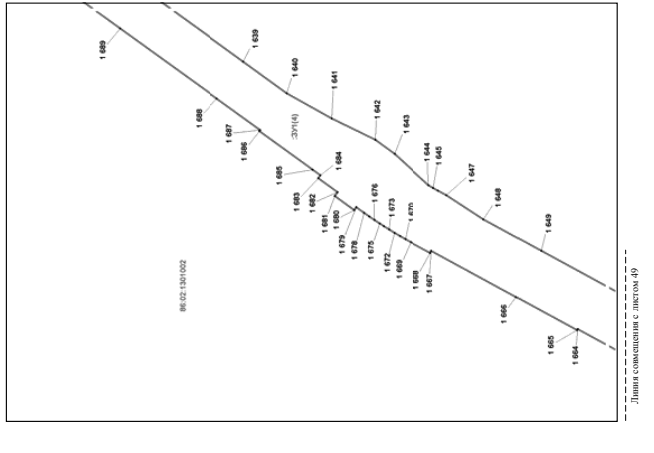
Лист 43 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



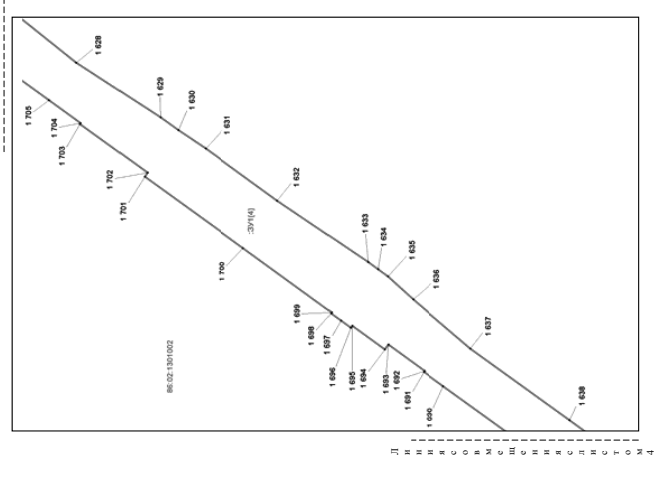
Лист 44 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



Лист 48 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чапрского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингала - Куст 17». Землепользователь: АО «НК «Колдифер»»



Лист 47 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

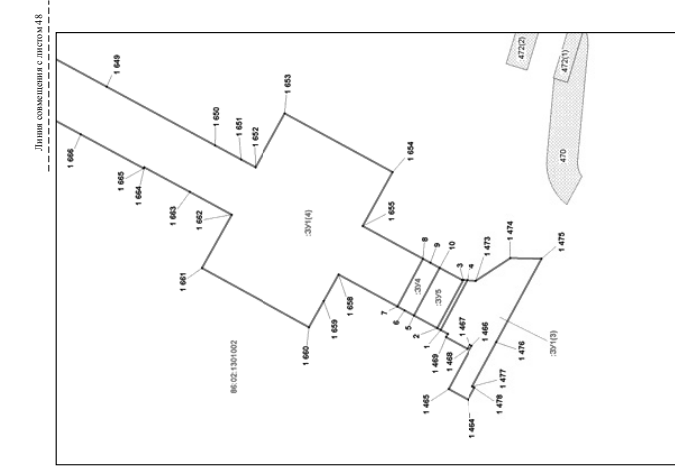
Лист 53 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

Лист 54 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»



Лист 49 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 5 columns: № точки, X, Y, X, Y. Lists coordinates for various points.

Лист 50 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

Лист 55 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

Лист 56 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

Лист 51 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского мезорозжделения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельный участок АО «НК «Косцарифы»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data points for land parcels.

Лист 52 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 58 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 57 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 62 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 61 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 60 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 59 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 64 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнозаявитель: АО «НК «Косцаферра»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 63 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1465 to 1502.

Лист 18 из 18

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1503 to 1540.

Лист 14 из 18

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1309 to 1347.

Лист 89 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1348 to 1386.

Лист 90 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1541 to 1578.

Лист 19 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1580 to 1618.

Лист 16 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1387 to 1425.

Лист 91 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Халты-Маньсийского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цигалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Космашефр»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1426 to 1464.

Лист 92 из 188

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1771 to 1809.

Лист 101 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1810 to 1847.

Лист 102 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1619 to 1656.

Лист 97 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1657 to 1694.

Лист 98 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1848 to 1885.

Лист 103 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1886 to 1890.

Лист 104 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1695 to 1732.

Лист 99 из 108

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозжания. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога «Причал Цингалы - Куст 17». Земельнохозяйств. АО «НК «Юганскнефтегаз»

Table with 3 columns (1, 2, 3) containing numerical data for land parcels 1733 to 1770.

Лист 100 из 108

- запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.
- поддержание хорошего технического состояния дорожного покрытия автодороги.
- Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:
 - минимизация площадей строительного освоения;
 - недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров осваиваемых территорий);
 - использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
 - запрет проезда автотранспорта и строительной техники вне организованных проездов;
 - расстановка и определение параметров искусственных сооружений с учетом расходов и направлений линий стекания поверхностных вод;
 - сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель.
- Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию. Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:
 - производство строительных работ строго в пределах земельного участка, предоставленного в соответствии с действующим законодательством;
 - движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;
 - проведение мероприятий по предотвращению развития водной эрозии;
 - исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
 - исключение захламления участков, прилегающих к площадкам строительства, соблюдение проектных решений по обращению с отходами;
 - проведение рекультивации временной полосы отвода.
- С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:
 - отсыпка насыпей привозным минеральным грунтом (песком);
 - возведение насыпи на болотах с использованием торфа в основании («плавающая насыпь»);
 - укрепление откосов насыпей для защиты их от ветровой эрозии и размыва атмосферными осадками;
 - расстановка и определение параметров искусственных сооружений с учетом расходов и направлений линий стекания поверхностных вод;
 - укрепление откосов и русел у водопропускных труб бетонным полотном;
 - рекультивация нарушенных земель.

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

Проектируемый объект располагается на территории, относящейся к району III категории сложности инженерно-геологических условий.

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

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

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют города, отнесенные к группам по гражданской обороне, и объекты особой важности по гражданской обороне.

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

Здания и сооружения размещены с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

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

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

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

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы - Куст 17"».

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 115,4628 га.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы - Куст 17"» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы - Куст 17"» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы - Куст 17"» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1301001;
- 86:02:1301002;
- 86:02:0000000.

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301001: 4 с сохранением исходного участка в измененных границах.
3. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6907 с сохранением исходного участка в измененных границах.
4. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6963 с сохранением исходного участка в измененных границах.
5. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:7205 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

| № п/п | Условный № ЗУ | Категория земель | Наименование | Вид разрешенного использования | Площадь ЗУ, га |
|-------|---------------|---------------------|--|--|----------------|
| 1 | :ЗУ1 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 109,6836 |
| 2 | :ЗУ2 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,0630 |
| 3 | :ЗУ3 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,0569 |

| | | | | | |
|---------------|------|---------------------|--|--|-----------------|
| 4 | :ЗУ4 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,0812 |
| 5 | :ЗУ5 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,0952 |
| 6 | :ЗУ6 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Промысловые автодороги. Автомобильная дорога "Причал Цингалы | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 5,4830 |
| Всего: | | | | | 115,4628 |

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

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

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

**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 14.08.2018

№ 102-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций»

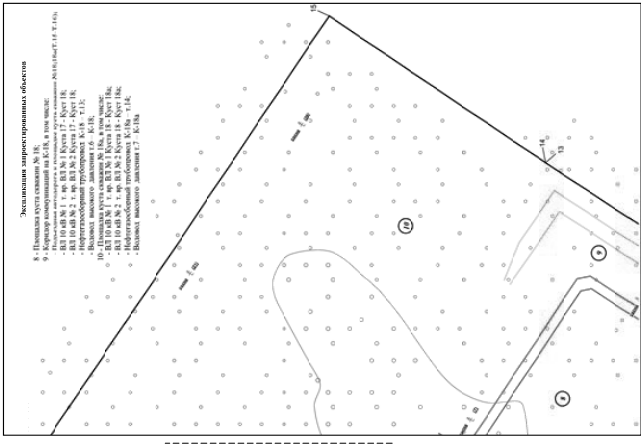
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 10.07.2018 № 6313 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



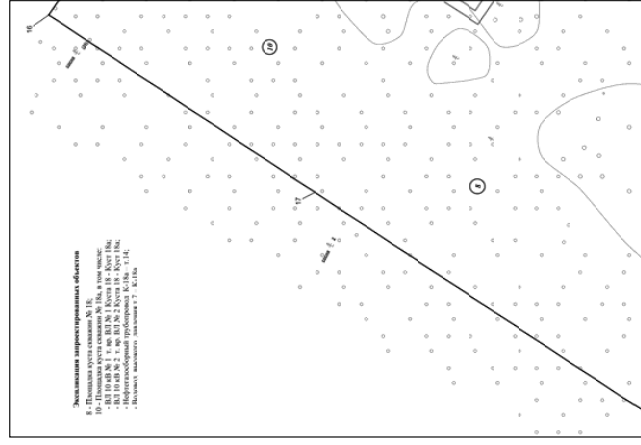
Лист 2 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»

Приложение 1 к проекту эскизного архитектурно-планировочного решения от 14.08.2018 № 102-П

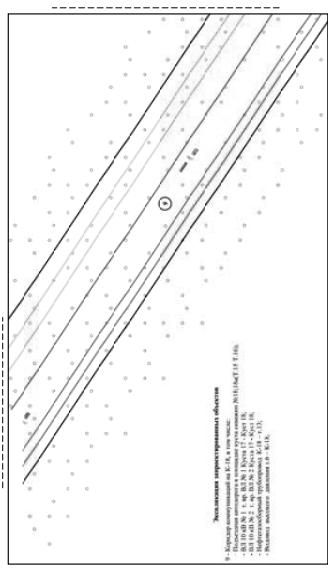
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения объектов
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемого автодорожного мосторозждения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- устанавливаемые объекты в соответствии с эксплуатацией территории в границах планируемого размещения объекта




Лист 3 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



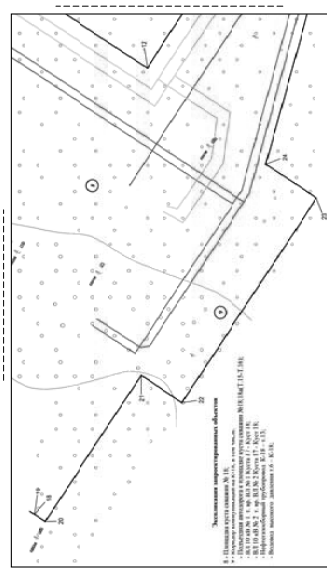
Лист 5 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



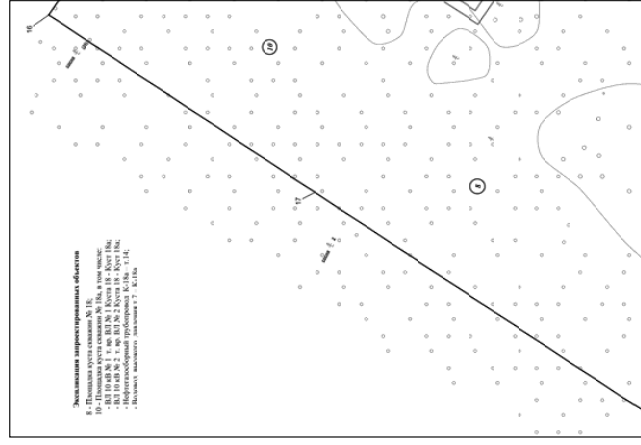
Лист 6 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



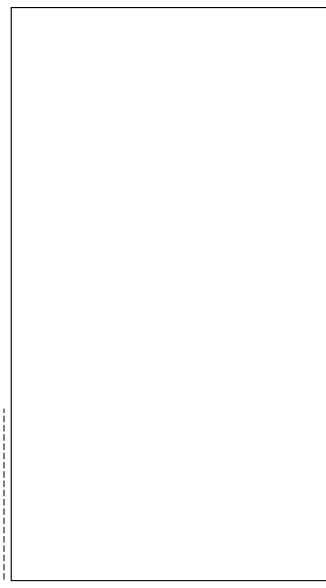
Лист 4 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



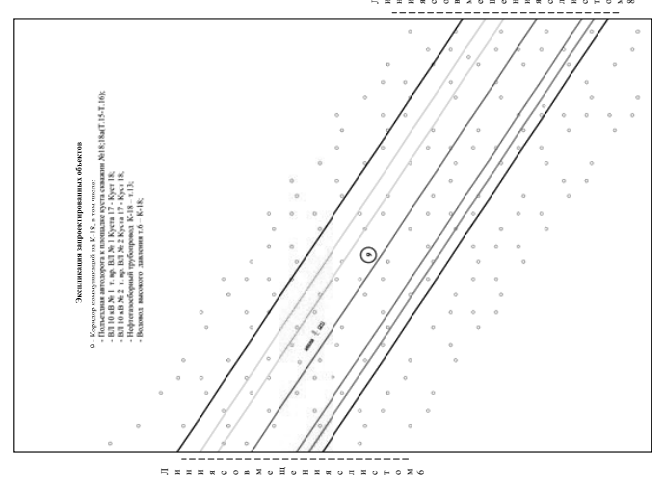
Лист 7 из 40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»

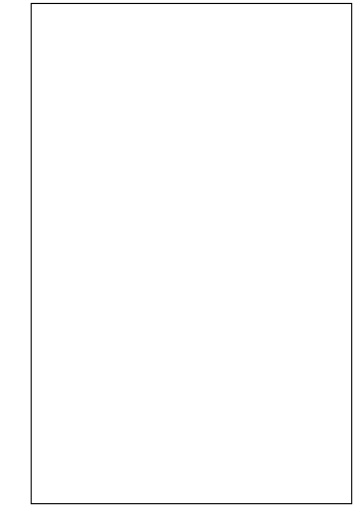
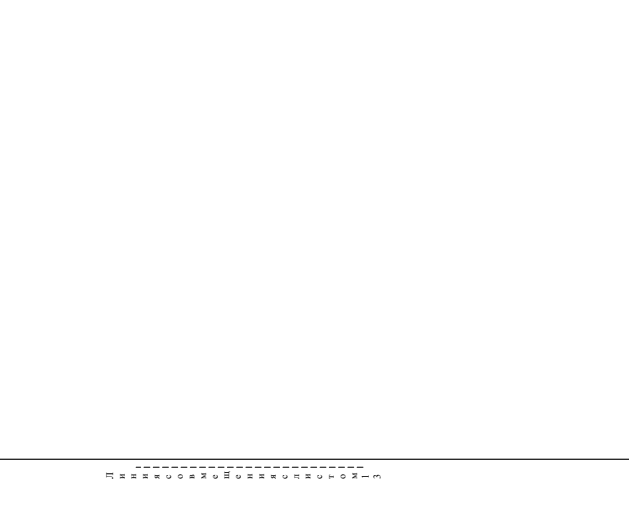
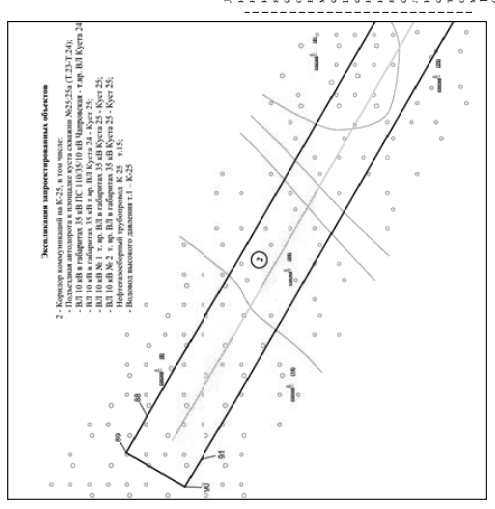
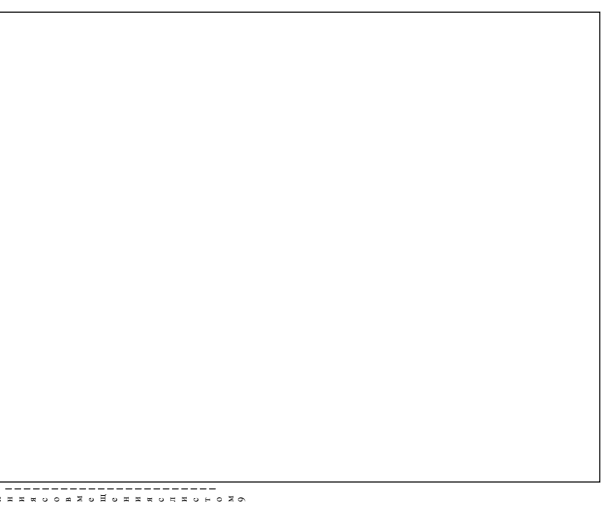
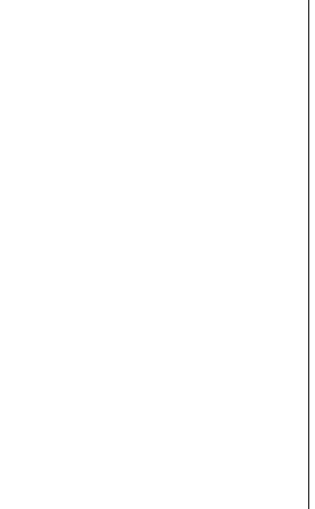
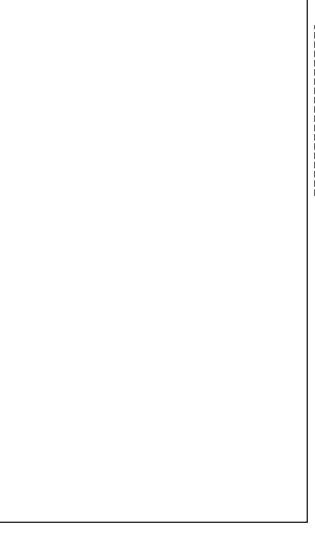
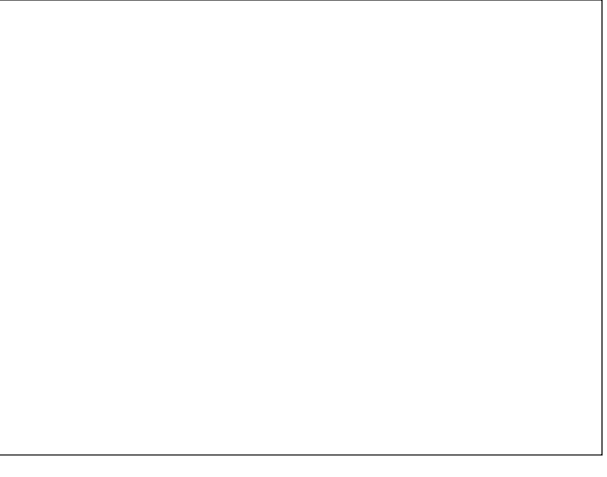
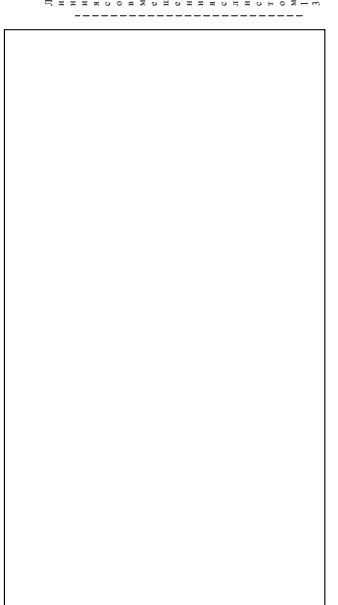


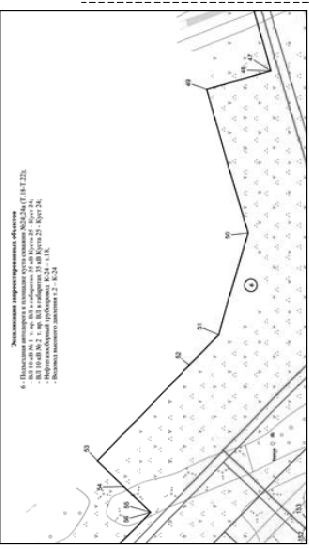

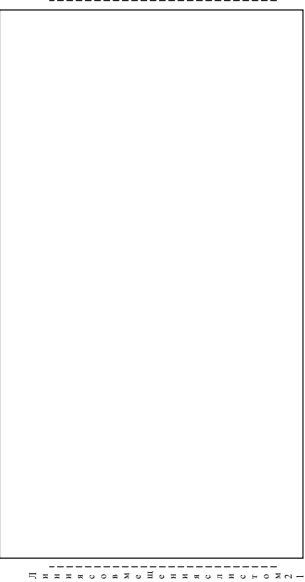
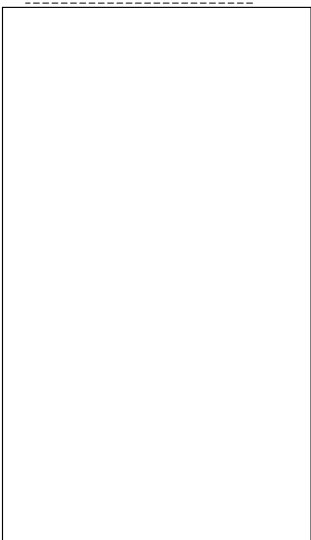
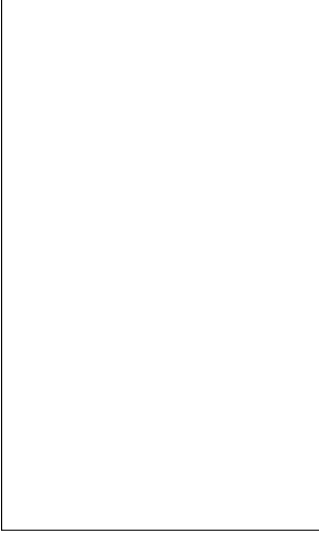
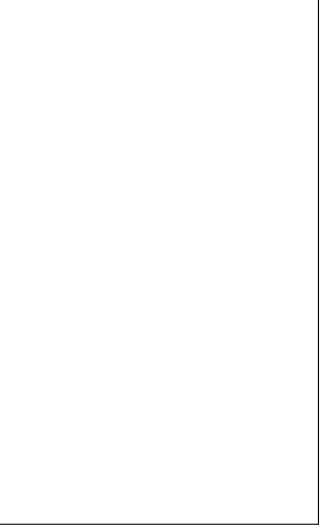


Лист 8 из 40



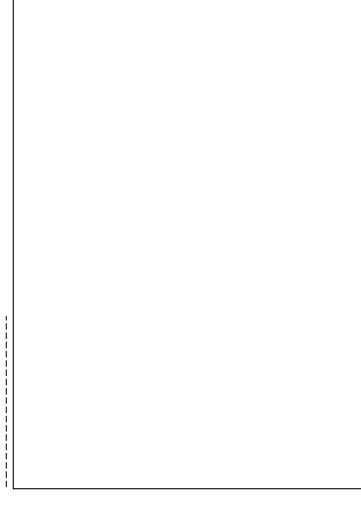

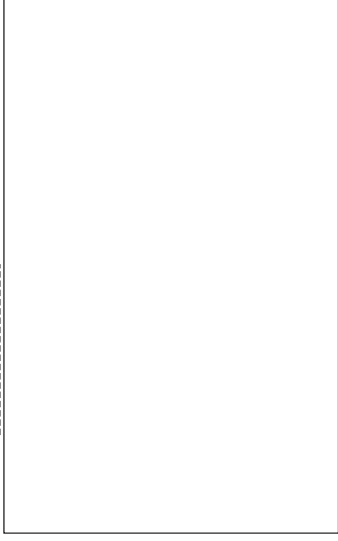
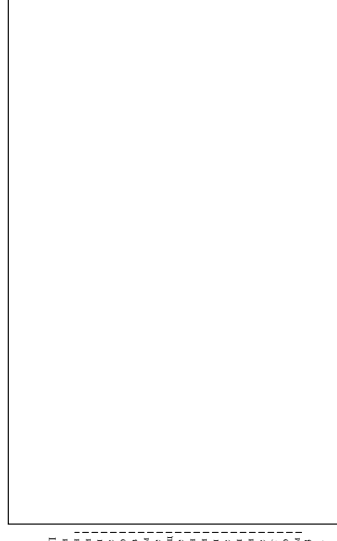
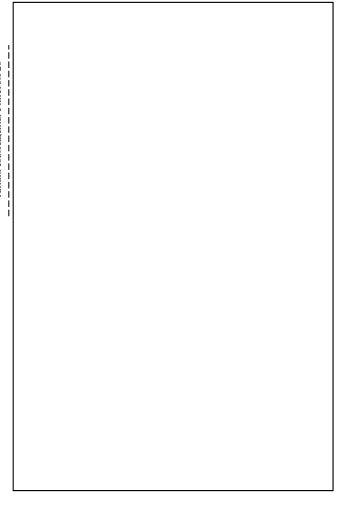
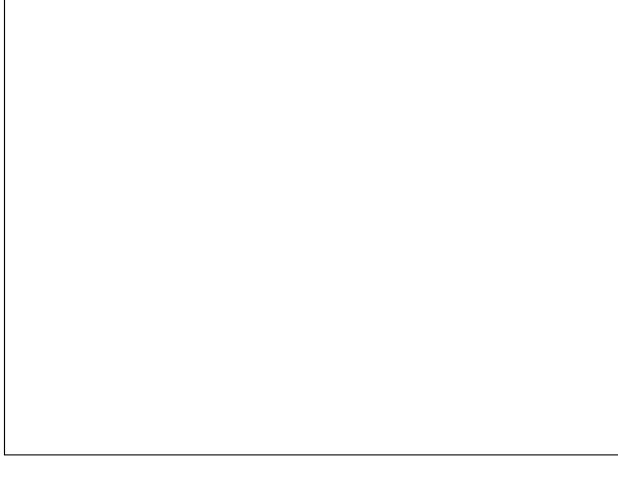
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хитыль-Маньейского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского мосторозждения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданефть»



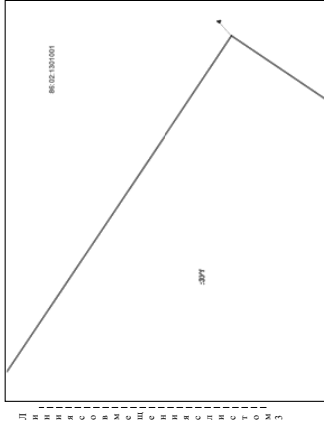
Лист 9 из 40

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 14 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 14</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 15 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 15</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 9 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 12</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 10 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 11</p> |
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 16 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 16</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 17 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 17</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 11 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 12</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Малынского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Кокшетау»»</p>  <p>Лист 12 из 40</p> <p>----- Линия совмещения с листом 11</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 25</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 24</p> |
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 21</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 22</p> |
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 16</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 18</p> |
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 17</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Халты-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Заказчик: АО «НК «Бойцафры»</p>  <p>Линия совмещения с листом 19</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 28 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 28</p>  <p>Линия совмещения с листом 30</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 29 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 29</p>  <p>Линия совмещения с листом 31</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 30 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 30</p>  <p>Линия совмещения с листом 32</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 31 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 31</p>  <p>Линия совмещения с листом 33</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 32 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 32</p>  <p>Линия совмещения с листом 34</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 33 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 33</p>  <p>Линия совмещения с листом 35</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 34 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 34</p>  <p>Линия совмещения с листом 36</p> | <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатты-Малыкского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Лист 35 из 40</p> <p>Линия совмещения с листом 35</p>  <p>Линия совмещения с листом 37</p> |
|--|--|---|--|--|--|---|--|

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



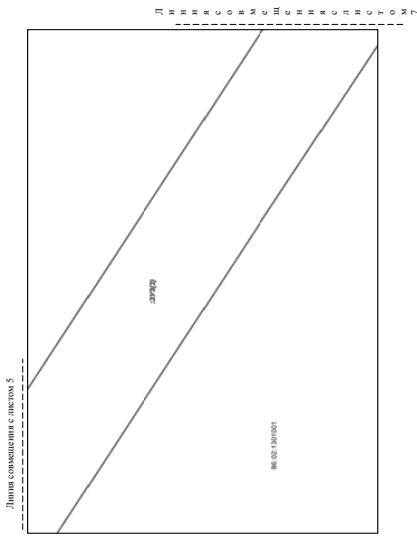
Лист 2 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



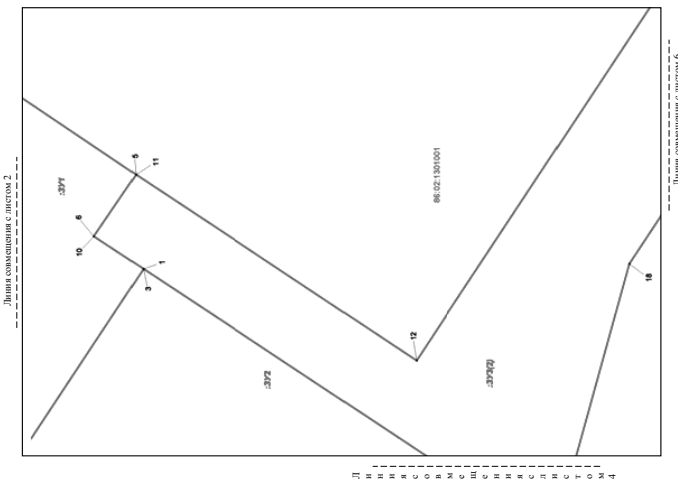
Лист 1 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



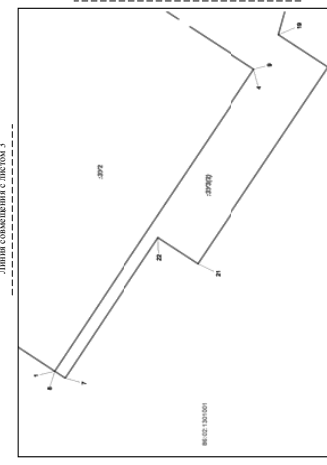
Лист 5 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



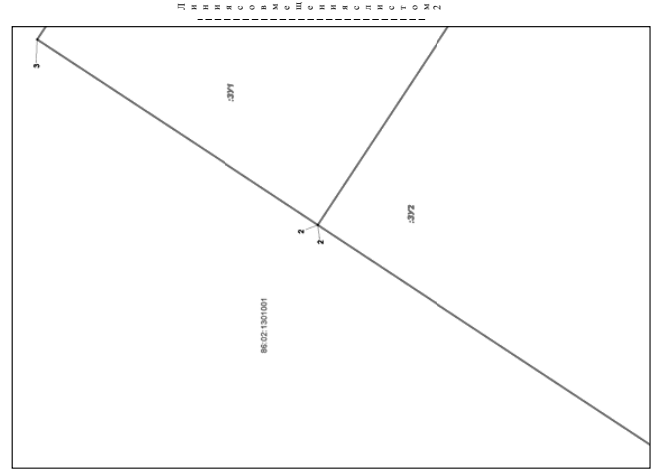
Лист 2 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



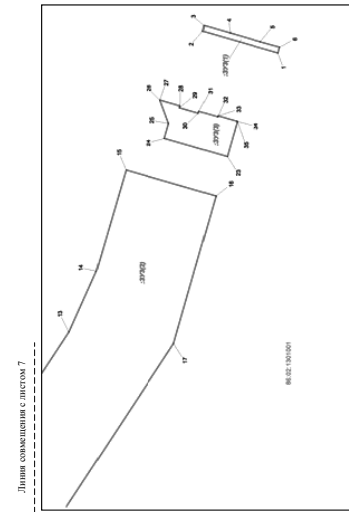
Лист 3 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



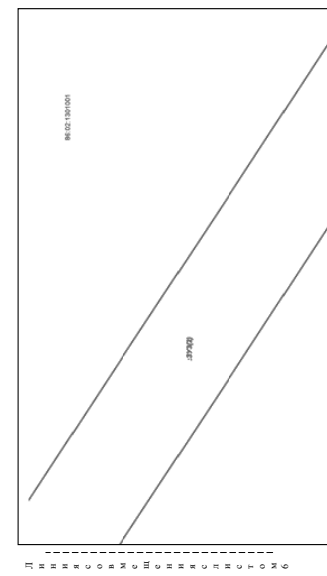
Лист 3 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



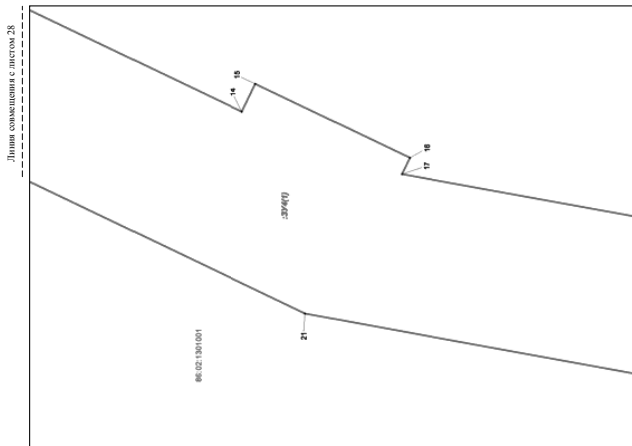
Лист 7 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатыль-Манайского автомобильного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Колданфер»



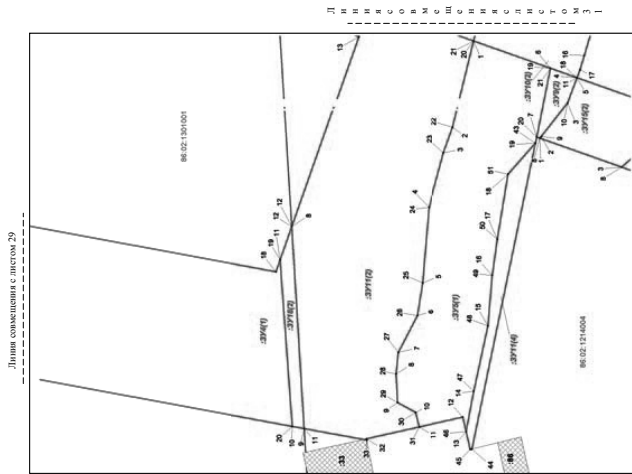
Лист 8 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



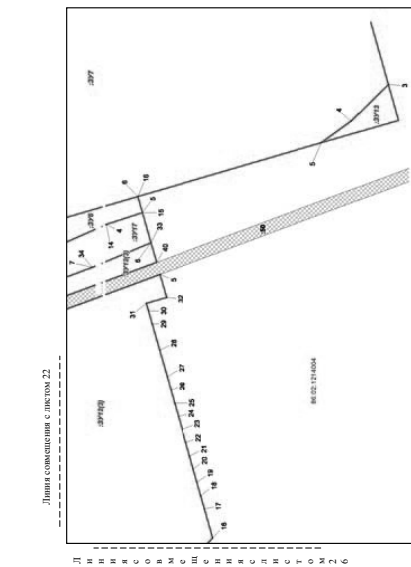
Лист 28 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



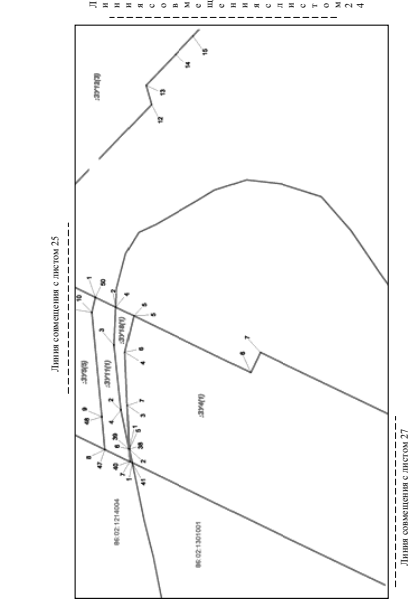
Лист 29 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



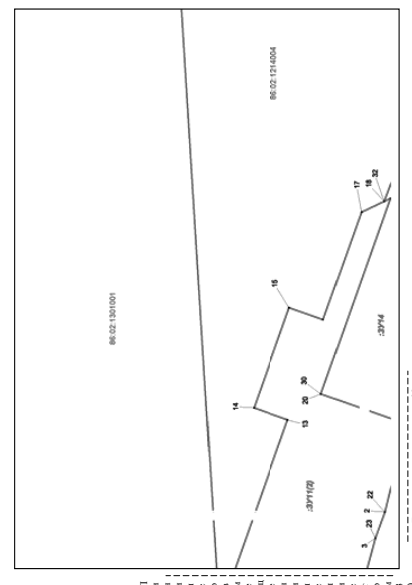
Лист 25 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



Лист 26 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



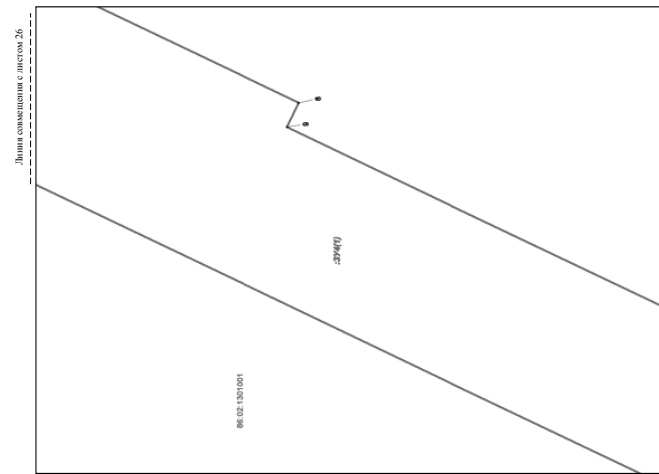
Лист 31 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



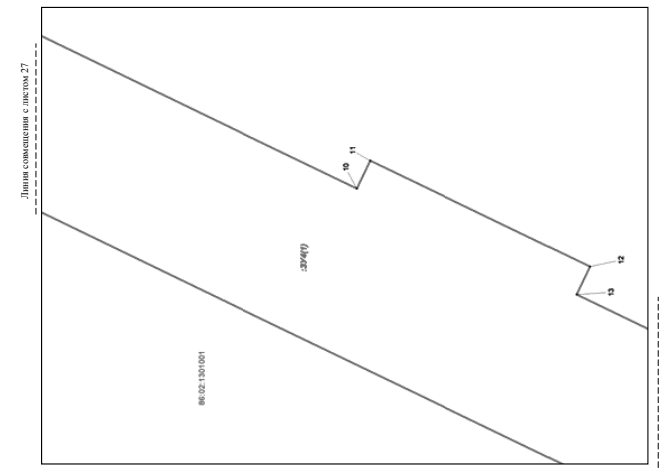
Лист 32 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



Лист 27 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хиты-Мануйского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Земельпользователь: АО «НК «Космашерф»



Лист 28 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 43 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 44 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 40 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 41 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 45 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 46 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 42 из 46

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатлы-Манайского автономного округа - Югры «Обустройство Чарковского мосторожения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Колданер»»

Table with 3 columns: 1, 2, 3. Contains numerical data for land parcels.

Лист 48 из 46

Основная часть документации по планировке территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций». Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 3
к приказу департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ администрации
Ханты-Мансийского района
от 14.08.2018 № 102-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» подготовлен на основании: - Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- Земельного кодекса Российской Федерации;

- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.06.2018г. № 73-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций»;

- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций»;

- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротюменнефтегаз».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейного объектов

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

Данным проектом предусмотрено строительство:

1. Площадка куста скважин № 25, количество скважин - 17 шт;
2. Коридор коммуникаций на К-25, в том числе:
 - Подъездная автодорога к площадке куста скважин №25;25а (Т.23-Т.24);
 - Подъездная автодорога к площадке куста скважин №25, 25а (Т.17-Т.18);
 - ВЛ 10 кВ в габаритах 35 кВ ПС 110/35/10 кВ Чаповская - т.вр. ВЛ Куста 24;
 - ВЛ 10 кВ в габаритах 35 кВ т.вр. ВЛ Куста 24 - Куст 25;
 - ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ в габаритах 35 кВ Куста 25 - Куст 25;
 - ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ в габаритах 35 кВ Куста 25 - Куст 25;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-25 – т.15;
 - Водовод высокого давления т.1 – К-25.
3. Площадка куста скважин № 25а, количество скважин - 10 шт;
4. Коридор коммуникаций К-25-К-25а, в том числе:
 - ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 25 - Куст 25а;
 - ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 2 Куста 25 - Куст 25а;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-25а – т.16;
 - Водовод высокого давления т.4 – К-25а.
5. Площадка куста скважин № 24, количество скважин – 24 шт;
6. Коридор коммуникаций на К-24, в том числе:
 - Подъездная автодорога к площадке куста скважин №24;24а (Т.18-Т.22);
 - ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ в габаритах 35 кВ Куста 25 - Куст 24;
 - ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ в габаритах 35 кВ Куста 25 - Куст 24;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-24 – т.18;
 - Водовод высокого давления т.2 – К-24.
7. Площадка куста скважин № 24а, количество – 2 шт;
 - ВЛ-10 кВ №1 куста скважин № 24а;
 - ВЛ-10 кВ №2 куста скважин № 24а;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-24а – т.17;
 - Водовод высокого давления т.3 – К-24а.
8. Площадка куста скважин № 18, количество скважин – 22 шт;
9. Коридор коммуникаций на К-18, в том числе:
 - Подъездная автодорога к площадке куста скважин №18;18а(Т.15-Т.16);
 - ВЛ-10 кВ №1 куста скважин № 24а;
 - ВЛ-10 кВ №2 куста скважин № 24а;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-18 – т.13;
 - Водовод высокого давления т.6 – К-18.
10. Площадка куста скважин № 18а (7 шт.), в том числе:
 - ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 18 - Куст 18а;
 - ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 2 Куста 18 - Куст 18а;
 - Нефтегазосборный трубопровод К-18а – т.14.
 - Водовод высокого давления т.7 – К-18а, ориентировочной протяженностью 0,7 км.

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

В административном отношении объект расположен в ХМАО-Югра, в Ханты-Мансийском районе, на землях лесного фонда (Самаровское лесничество).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объектов.

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 219,9832 га

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

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

На оцениваемой территории находится ряд выявленных объектов историко-культурного наследия (ИКН) ХМАО-Югры. Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемых земельных участков объекты культурного наследия (ИКН), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (ИКН), отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

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

Производство строительных работ на данных участках должно осуществляться строго в пределах землеотвода и соблюдением представленных в проекте мероприятий.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;
- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);
- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов;
- загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
- заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;
- сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;
- проведение рекультивации временной полосы отвода.

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

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

- исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреактивами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.

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

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

На момент разработки проектной документации, Чаповское нефтяное месторождение в разработку не введено. Чаповское месторождение значительно удалено от объектов производственной деятельности. Объекты внутрипромыслового обустройства на территории месторождения отсутствуют.

По физико-географическому районированию район работ расположен в лесной равнинной широтно-зональной области Кондинской провинции Западно-Сибирской равнины на левобережной части реки Иртыш в нижнем его течении.

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

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

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

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

В технологическом процессе проектируемых объектов обращаются горючие вещества:

нефть, нефтяной попутный газ, ингибиторы.

В трансформаторах, предназначенных для питания электроприемников проектируемых объектов, находится горючее вещество - трансформаторное масло.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

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

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

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

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций».

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 215,8062 га.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1001001
- 86:02:1301001
- 86:02:1214004

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301001:10 с сохранением исходного участка в измененных границах.
3. Земельные участки образованы из государственной и муниципальной собственности.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

| № п/п | Условный № ЗУ | Категория земель | Наименование | Вид разрешенного использования | Площадь ЗУ, га |
|-------|---------------|---------------------|--|--|----------------|
| 1 | :ЗУ1 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 10,9113 |
| 2 | :ЗУ2 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 13,5415 |
| 3 | :ЗУ3 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 20,0536 |
| 4 | :ЗУ4 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 73,1256 |
| 5 | :ЗУ5 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 4,9903 |
| 6 | :ЗУ6 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 5,2260 |
| 7 | :ЗУ7 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 8,2006 |
| 8 | :ЗУ8 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 13,3374 |
| 9 | :ЗУ9 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,3974 |
| 10 | :ЗУ10 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1,4433 |
| 11 | :ЗУ11 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 25,2657 |
| 12 | :ЗУ12 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 10,2102 |
| 13 | :ЗУ13 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,1253 |
| 14 | :ЗУ14 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 12,1476 |
| 15 | :ЗУ15 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,7135 |

| | | | | | |
|--------|-------|---------------------|--|--|----------|
| 16 | :ЗУ16 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 9,6641 |
| 17 | :ЗУ17 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,5373 |
| 18 | :ЗУ18 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,2828 |
| 19 | :ЗУ19 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 5,5620 |
| 20 | :ЗУ20 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 18, 18а, 24, 24а, 25, 25а и коридоры коммуникаций» | Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 0,0707 |
| Всего: | | | | | 215,8062 |

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

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

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

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 15.08.2018

№ 103-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 27.07.2018 № 6992 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
Администрации Ханты-Мансийского района
от 15.08.2018 № 103-н

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Экспликация запроектируемых сооружений

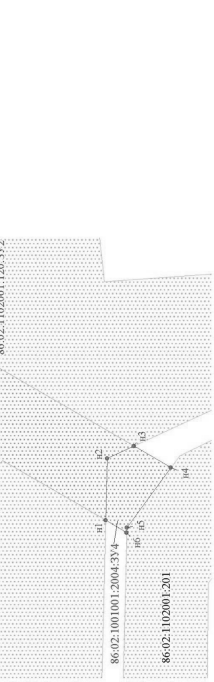
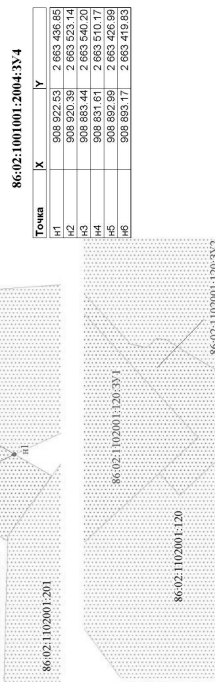
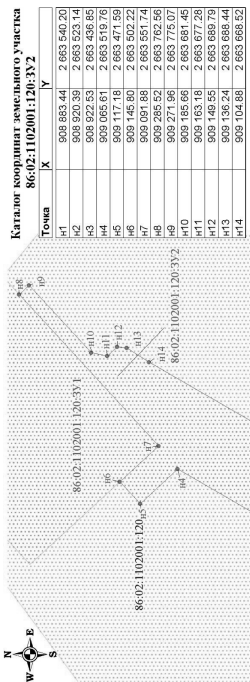
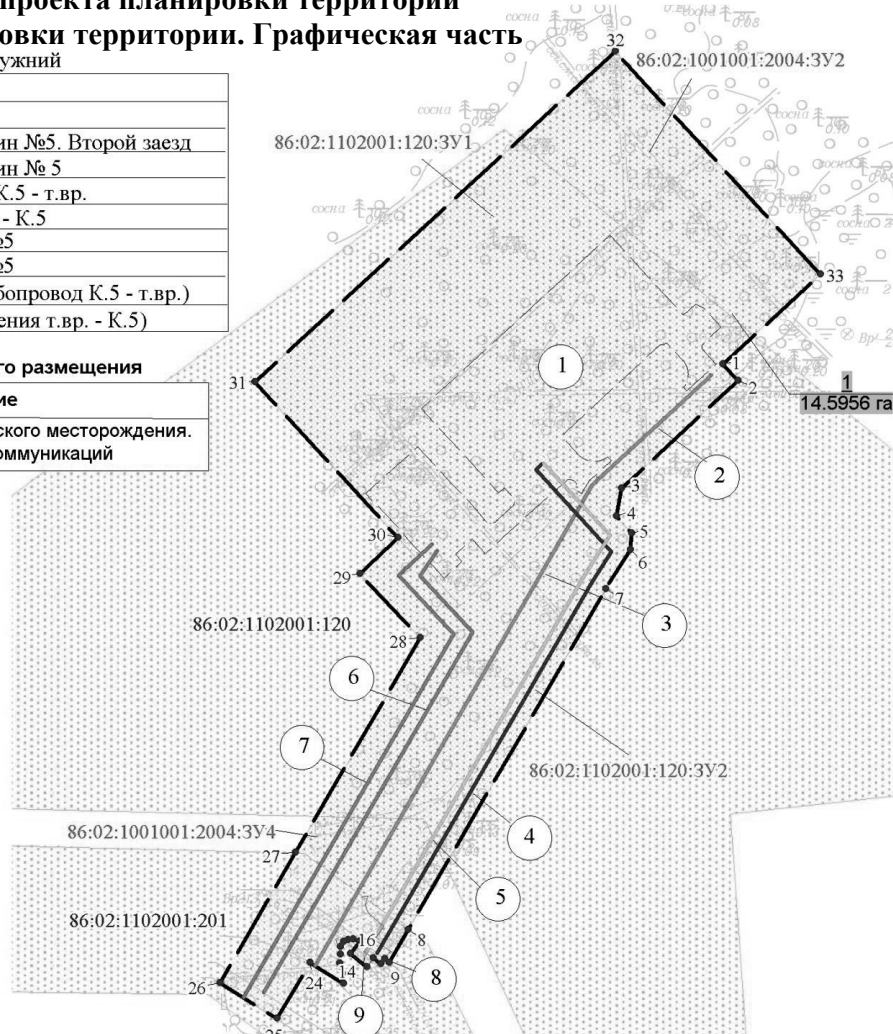
| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Куст скважин №5 |
| 2 | Подъезд к площадке куста скважин №5. Второй заезд |
| 3 | Подъезд к площадке куста скважин № 5 |
| 4 | Нефтегазосборный трубопровод К.5 - т.вр. |
| 5 | Водовод высокого давления т.вр. - К.5 |
| 6 | ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №5 |
| 7 | ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №5 |
| 8 | Узел 2.5 (Нефтегазосборный трубопровод К.5 - т.вр.) |
| 9 | Узел 1.5 (Водовод высокого давления т.вр. - К.5) |

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций |

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница проектируемого земельного участка из состава земель лесного фонда
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер проектируемого объекта
- граница проектируемого куста скважин
- ось проектируемого подъезда к площадке куста скважин
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемого водовода высокого давления
- ось проектируемой ВЛ-10кВ
- кадастровый номер земельного участка
- номер формируемого земельного участка



Условные обозначения
86:02:1001001:2004:3У4 - номер проектируемого нового земельного участка
86:02:1102001:120 - кадастровый номер земельного участка
- граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
* ИТ - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

Приложение 3
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района от 15.08.2018 № 103-н

2. Положение о размещении линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций»

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый объект: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций». Западно-Эргинское нефтяное месторождение. В составе проекта предусмотрено размещение следующих объектов:

- Куст скважин №5;
- Нефтегазосборный трубопровод К.5 - т.вр.;
- Водовод высокого давления т.вр. - К.5;
- Подъезд к площадке куста скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №5.

Таблица 1
Характеристики проектируемых объектов

| Наименование объекта | Характеристики |
|--|--------------------------------------|
| Куст скважин №5 | Диаметр и шаг скважин - 1530х0,4м |
| Нефтегазосборный трубопровод К.5 - т.вр. | Протяженность трубопровода - 469 м * |
| Водовод высокого давления т.вр. - К.5 | Диаметр и шаг скважин - 168х1,5 м |
| ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №5 | Протяженность трассы - 270 м * |
| ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №5 | Протяженность трассы - 168х1,5 м |
| Подъезд к площадке куста скважин №5 | Протяженность трассы - 439 м * |
| Полеза к площадке куста скважин №5 | Протяженность - 14,46 км * |
| | Ширина полосы - 8 м |

Примечание: * - в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района от 15.08.2018 № 103-н

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций»

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (способы их образования)

Проектными решениями проекта межевания территории определены виды использования лесов – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых; заготовки древесины в соответствии ст.25 Лесного кодекса РФ.

В таблице 1 отражена информация об образуемых земельных участках, включающая площадь, наименование объекта, кадастровый номер земельного участка.

Земельные участки образуются на территории земель лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского района, Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища, лесных кварталов №215;218.

Таблица 1
Земельные участки, подлежащие межеванию под проектируемый объект

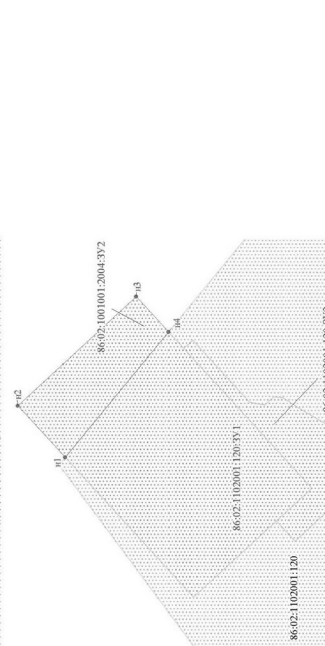
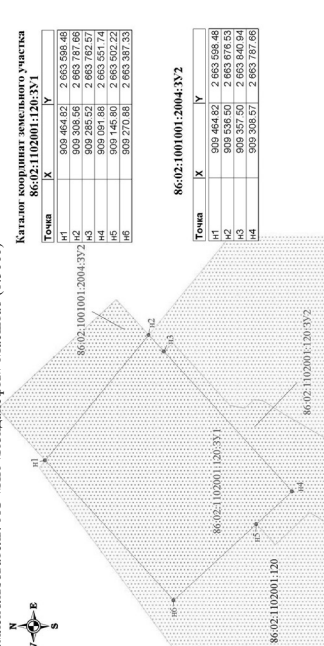
| Наименование объекта | № земельного участка | Исправленная площадь земельного участка, га | Категория земель |
|---|------------------------|---|---------------------|
| Куст скважин №5 | 86:02:1001001:2004:3У2 | 2,1670 | Земли лесного фонда |
| Коридор коммуникаций на куст скважин №5 | 86:02:1001001:2004:3У4 | 0,6479 | Земли лесного фонда |
| Куст скважин №5 | 86:02:1102001:120:3У1 | 7,3767 | Земли лесного фонда |
| Коридор коммуникаций на куст скважин №5 | 86:02:1102001:120:3У2 | 3,4700 | Земли лесного фонда |

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельного участка, которая после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 5 и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Колданерг» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения
86:02:1001001:2004:3У2 - номер проектируемого нового земельного участка
86:02:1102001:120 - кадастровый номер земельного участка
- граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
* ИТ - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

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

В административном отношении объект размещается в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Территория проектирования находится в пределах Западно-Эргинского месторождения.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 45 км к югу от окружного центра г. Ханты-Мансийск, в 26 км севернее с. Алтай, в 16 км севернее д. Кама.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище, лесные кварталы № 215,218).

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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.

Таблица 2

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 909285.52 | 2663762.56 |
| 2 | 909271.96 | 2663775.07 |
| 3 | 909185.66 | 2663681.45 |
| 4 | 909163.18 | 2663677.28 |
| 5 | 909149.55 | 2663689.79 |
| 6 | 909136.24 | 2663688.44 |
| 7 | 909104.88 | 2663668.52 |
| 8 | 908831.61 | 2663510.17 |
| 9 | 908805.15 | 2663494.64 |
| 10 | 908807.95 | 2663491.14 |
| 11 | 908803.87 | 2663488.04 |
| 12 | 908808.31 | 2663482.18 |
| 13 | 908801.62 | 2663477.10 |
| 14 | 908811.85 | 2663463.64 |
| 15 | 908822.31 | 2663471.55 |
| 16 | 908823.95 | 2663466.05 |
| 17 | 908823.42 | 2663462.05 |
| 18 | 908821.55 | 2663458.38 |
| 19 | 908817.84 | 2663455.77 |
| 20 | 908811.55 | 2663455.54 |
| 21 | 908804.29 | 2663455.23 |
| 22 | 908795.16 | 2663458.37 |
| 23 | 908788.01 | 2663458.30 |
| 24 | 908805.08 | 2663431.24 |
| 25 | 908760.00 | 2663405.08 |
| 26 | 908788.54 | 2663359.34 |
| 27 | 908893.17 | 2663419.84 |
| 28 | 909065.61 | 2663519.76 |
| 29 | 909117.18 | 2663471.59 |
| 30 | 909145.80 | 2663502.55 |
| 31 | 909270.88 | 2663387.33 |
| 32 | 909356.50 | 2663676.53 |
| 33 | 909357.50 | 2663840.94 |
| 34 | 909285.52 | 2663762.57 |

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3

Площади границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

| № п/п | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, кв. га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
|-------|---|--|---|--------------------|
| 1 | Куст скважин №5 | 9.4345 | - | 9.4345 |
| 2 | Коридор коммуникаций на куст скважин №5 | 4.2271 | 0.9340 | 5.1611 |
| | Всего | 13.6616 | 0.9340 | 14.5956 |

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 14.5956 га.

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

Площадь земельных участков территории проектируемых трубопроводов определена как разность между площадью коридора в соответствии с СН 452-73 и площадью земельных участков существующих объектов капитального строительства.

2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Обоснование границ зон планируемого размещения дорог внутрипромышленных

Ширина полосы отвода для строительства дорог внутрипромышленных на кусты скважин определена по расчету и в соответствии с СН 467-74, с учетом Постановления правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Средняя ширина долгосрочной полосы отвода под дороги внутрипромышленные составляет 20 м.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения трубопроводов

Границы зон проектируемых трубопроводов определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом нормативных требований (СП 34-116-97, «Правил устройства электроустановок») по расстояниям от осей проектируемых трубопроводов до объектов инфраструктуры (существующих трубопроводов, автодорог, воздушных линий электропередач (ВЛ) и др.), что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Ширина полосы отвода земель для проектируемых трубопроводов принята по СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 20 м, соответственно граница зоны для размещения линейных трубопроводов принята по 10 м от оси трубы в обе стороны.

Площадки под узлы запорной арматуры отсыпаны на высоту не ниже 0,5 м от дневной поверхности, размеры отсыпки принимаются на 1 м больше ограждения узла в обе стороны. К проектируемому узлам запорной арматуры предусмотрены грунтовые подьезды шириной 6 м, высотой не менее 0,5 м. Откосы насыпей выполнены с заложением 1:2 (1:3 на болотах III типа).

Охранная зона трубопроводов в соответствии с 7.4.1 РД 39-132-94 п.4.1 «Правил охраны магистральных трубопроводов» составляет 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны.

Данным разделом предусмотрено обоснование определения границ зон планируемого размещения следующих линейных объектов:

- Нефтегазосборный трубопровод К.5 – т.вр.;
- Водовод высокого давления т.вр. – К.5;

- Подъезд к площадке куста скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №5.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линий электропередачи воздушных

Границы зон проектируемых ВЛ-10 кВ определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом расстояний между проектируемыми ВЛ-10 кВ, дорогами внутрипромышленными, трубопроводами, а также с существующими трубопроводами, дорогами внутрипромышленными, воздушными линиями электропередачи (ВЛ) и другими сооружениями.

Ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом рассчитана в соответствии с пунктом 2.5.207 ПУЭ (издание 7), п.22 Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», п.2.2 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01.06.1994 №14278 тм-т1, с учетом требований, предъявляемых к ширине просек, с условием соблюдения требований п.6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, в части недопустимости образования земельных участков с изломанными границами и составляет 22 м.

Ширина полосы отвода земли для строительства воздушных линий электропередачи 10 кВ предусмотрена 8 м, согласно п.2.3 табл.1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01.06.1994 №14278 тм-т1 и соответствует п.8 «Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года №486.

Охранная зона ВЛ-10 кВ в соответствии с п.5 Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» составляет 10 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении по обе стороны линии электропередачи.

2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ к землям историко-культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Объекты культурного наследия согласно ст. 3 Федерального закона РФ от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» подразделяются на ансамбли, достопримечательные места, памятники.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

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

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Основные мероприятия, направленные на сокращение объёмов и токсичности выбросов а, следовательно, и снижения приземных концентраций на этапах строительства и эксплуатации объектов предусмотрены по следующим направлениям:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества России, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- уменьшение объёма работ с применением лакокрасочных материалов;
- сокращение «холостых» пробегов транспорта;
- уменьшение продолжительности работы двигателей на холостых оборотах;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.
- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- установка на трубопроводе арматуры класса «А», характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;

- установка специально подогнанных прокладок для фланцевых соединений;
- антикоррозионная изоляция трубопровода;
- контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы нефтедобычи и транспортировки нефти.

В целях снижения пылевыделения при пересыпке грунта автотранспортом и автотракторной техникой необходимо производить исключение одновременности работ по пересыпке сыпучего материала разного вида.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории размещения трубопровода.

Мероприятия по охране земельных и водных ресурсов

Для уменьшения воздействия на земельные и водные ресурсы предусмотрено:

- соблюдение норм отвода и запрещение проезда техники вне границ земельного отвода под объекты;

- размещение трубопровода вне границ земель особо охраняемых территорий и объектов историко-культурного наследия;
- установление охранных зон вокруг объектов;
- соблюдение границ земельного отвода согласованных проектами лесных участков и технологии проведения земляных работ;
- расчистка территории от порубочных остатков и оставление их на перегнивание в соответствии с нормативными документами и правилами;
- толщина стенки трубопровода принята выше расчетной;
- применяются трубы и соединительные детали из марок сталей повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, допущенные к применению в АО «НК «Конданефть»;
- усиленная антикоррозионная изоляция трубопровода и футляра;
- применение труб из стали улучшенной марки с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием;
- испытание оборудования и трубопровода на прочность и герметичность в целях повышения надежности при эксплуатации;
- узлы защиты коммуникаций при пересечении с существующими коридорами коммуникаций;

- защитные футляры при переходе под автомобильными дорогами;
- устройство сетчатого ограждения узлов запорной арматуры;
- знаки линейные опознавательные по трассе трубопровода, которые устанавливаются на углах поворота трассы, при пересечении существующих коммуникаций, автомобильных дорог;

- наличие надежной системы контроля, управления и защиты технологических процессов способствующей раннему выявлению причин аварий на объектах и их предотвращение;
- контроль сварных стыков в объеме 100 % радиографическим методом;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод при строительстве во временные металли-

ческие емкости с последующей откачкой по мере накопления и вывозом;

- организация мест накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03;
- соблюдение правил по накоплению и размещению отходов;
- рекультивация нарушенных земель;
- экологический мониторинг окружающей среды на территории лицензионных участков.

С целью защиты затопляемых участков долины водотоков при строительстве линейных объектов предусмотрено:

- выполнение строительных работ через водоток осуществляется в зимнее время в соответствии с линейным графиком строительства;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода.

При проведении работ в водоохранной зоне водных объектов проектом должны неукоснительно соблюдаться требования, предусмотренные пунктом 15 статьи 65 Водного кодекса РФ:

- места стоянки, ремонта, заправки техники, размещение площадок складирования оборудования, складов ГСМ при выполнении работ в водоохранной зоне расположены за пределами ВОЗ;
- мойка техники производится на специализированных предприятиях АО «НК «Конданефть».

При проведении строительно-монтажных работ проектом выполняются следующие водоохраные мероприятия и требования:

- осуществление демонтажа временного оборудования после окончания строительства;
- использование строительных машин в безупречном техническом состоянии; движение транспорта строго по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах, которые имеют твердое покрытие;

- восстановление нарушенных участков ВОЗ;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- очистка территории строительства от отходов и строительного мусора; площадки складирования и временного хранения отходов оборудованы твердым покрытием для исключения попадания вредных веществ на почву.

Мероприятия по охране недр

Охрана недр обеспечивается главным образом, строгим выполнением проектных решений, предусмотренными мероприятиями, исключающими загрязнение ниже лежащих горизонтов.

Производство работ не окажет негативного воздействия на состояние недр и подземных вод при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий:

- соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;

- соблюдение лицензионного соглашения о праве пользования недрами;
- толщина стенки трубопровода и соединительных деталей принята выше расчетной;
- трубы приняты бесшовные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие стальные, что позволяет увеличить срок службы трубопровода;
- для обеспечения безаварийной работы трубопровода, обеспечения безопасности, а также для экстренного вывода из эксплуатации предусмотрена установка узлов запорной арматуры;

- антикоррозионная изоляция трубопровода предусмотрена усиленная;
- контроль сварных стыков принят в объеме 100% радиографическим методом;
- проведение экологического мониторинга природных сред на территории лицензионных участков.

- выполнение условий рекультивации после окончания строительных работ.

Осуществление комплекса природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, позволит обеспечить экологическую безопасность для геологической среды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Мероприятия по охране растительного покрова

Для снижения воздействия на растительный мир предусмотрены к отводу территории за пределами кедровых насаждений и высокопродуктивных лесов, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей.

В целях охраны растительного покрова предусмотрено:

- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных материалов, сырья и отходов производства;

- установление твердых границ отвода земель;
- строгое соблюдение технологии проведения земляных работ;
- недопущение несанкционированных проездов техники;
- очистка границ земельного отвода от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ при подготовке территории строительства;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;
- ремонт строительной техники и оборудования производить только на центральных базах предприятий;
- рекультивация нарушенных площадей.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растительности, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО - Югры, на территории размещения трубопровода отсутствуют, поэтому специальных мероприятий по их охране не требуется.

Мероприятия по охране наземного животного мира

В целях минимизации ущерба животному миру предусмотрено:

- размещение сооружений за пределами зон приоритетного природопользования и путей миграции животных и птиц;

- производство работ строго в установленных проектом границах отвода;
- расчистка территории под объектами от древесной и кустарничковой растительности в период отсутствия размножения животных;
- строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом;
- проведение производственно-экологического контроля;
- сбор и размещение отходов производства и потребления в специально отведенных и оборудованных местах;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;

- герметизированная система сбора, транспорта нефтяной жидкости;
- подземная прокладка трубопровода, исключающая в процессе эксплуатации воздействие на животный мир территории;
- для отключения участков трубопровода в случае порывов предусмотрена установка запорной арматуры;
- ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах предприятий.

- установка постоянных знаков и плакатов на опорах линий ВЛ в соответствии с требованиями ПУЭ;
- заземление опор на линиях ВЛ в случае соприкосновения птиц с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.

Дополнительные меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животного мира, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО - Югры, на территории проведения работ отсутствуют, специальные мероприятия по их охране не требуются.

Мероприятия по охране водных биоресурсов (рыбных запасов) включают:

- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- организация строительства в соответствии с календарным планом работ, предусма-

тривающим проведение работ вне нерестовые периоды;

- недопущение захламления русла водотоков;
- восстановление прибрежных и береговых участков по окончании проведения работ;
- расчет размера вреда водным биоресурсам, выполненного специализированной организацией и компенсация ущерба рыбному хозяйству;

Мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

Для предотвращения загрязнения окружающей среды образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- уборка и вывоз к местам размещения отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объектов;
- соблюдение правил сбора и накопления отходов согласно «Порядку осуществления производственного контроля в области обращения с отходами АО «НК «Конданефть»»;
- вывоз отходов к местам размещения и переработки согласно заключенным договорам;
- соблюдение графика вывоза отходов.

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке опасных отходов, снабжены специальными знаками. Перевозка опасных отходов осуществляется с соблюдением требований безопасности: оборудование автотранспорта средствами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам, а также обеспечивающим удобство при погрузке/разгрузке.

Требования к упаковочным материалам при транспортировке опасных отходов:

- тара должна быть изготовлена и закрыта таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого, которая может возникнуть в нормальных условиях перевозки, в частности, изменения температуры, влажности или давления;
- внутренняя тара должна укладываться в наружную так, чтобы при нормальных условиях перевозки предотвратить ее разрыв и утечку содержимого в наружную тару.

Техобслуживание и ремонт предусматривается на собственных центральных базах структурных подразделений АО «НК «Конданефть», каждое из которых имеет согласованные проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, в которых учтены отходы при техническом обслуживании автотранспорта работающего, в том числе, на объектах строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

Рекультивация нарушенных земель направлена на охрану окружающей среды и является природоохранной мерой. Вместе с тем, при проведении природоохранных мероприятий следует свести к минимуму негативное влияние применяемых технологий.

Основными целями работ по рекультивации нарушенных земель являются:

- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова;
- сохранение флоры и фауны региона;
- предотвращение процессов подтопления, заболачивания или осушения территории;

При выполнении рекультивационных работ не допускается:

- нарушение древесной растительности в лесах, растительного покрова и почв за пределами отведенных участков;
- перекрытие естественных путей стока поверхностных вод, приводящее к затоплению и заболачиванию территорий, развитию эрозийных процессов;
- захламление отходами и мусором;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на объекте включают в себя мероприятия:

- антикоррозионная защита;
- снижение сил морозного пучения и деформации фундаментов;
- рекультивация почвы по окончании строительства для исключения загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, нарушения гидрогеологических условий;
- утилизация строительного мусора в специально отведенные места;
- исключение разлива бензина и нефтепродуктов в почву, грунты, поверхностные и подземные воды.

Технические средства контроля и автоматизации позволяют прогнозирование и предотвращение аварийных ситуаций путем проведения диагностики состояния технологического оборудования и самой системы управления, способствуют своевременному проведению ремонтно-восстановительных работ и повышению надежности функционирования всего технологического комплекса.

Предусматривается заключение договоров с региональными подразделениями Гидрометцентра о ежедневных сводках погоды и штормовых предупреждениях.

Меры в случае неблагоприятных метеорологических условий:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;
- сместить во времени технологические процессы, связанные с большим выделением вредных веществ в атмосферу (продувку, заполнение и опорожнение);
- прекратить испытания оборудования;
- усилить контроль над работой контрольно-измерительных приборов.

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации проектируемых объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом основных опасных веществ (нефти и попутного газа), вследствие разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Перечень мер по предотвращению аварийных выбросов – это меры, предпринимаемые для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте включают в себя мероприятия по исключению разгерметизации оборудования и трубопроводов, решения по предупреждению развития аварии и локализации выбросов опасных веществ, по обеспечению взрывопожаробезопасности.

Для исключения разгерметизации оборудования и трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ предусмотрено:

- применение герметизированного технологического оборудования и трубопроводов, исключающего при нормальной эксплуатации выбросы опасных веществ;
- все оборудование, примененное в проектной документации, имеет соответствующие сертификаты соответствия государственным стандартам России и разрешения Ростехнадзора на применение данного оборудования в составе опасных производственных объектов;
- в целях повышения надежности при эксплуатации предусмотрено испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа;
- для предотвращения разрушения в местах сварки предусматривается контроль сварных соединений;

- установка отключающей запорной арматуры;
- системой автоматики предусмотрен контроль за соблюдением основных технологических параметров процесса;
- антикоррозионная и тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;
- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль.

Для обеспечения безопасности, поддержания надежности, предупреждения отказов, предотвращения порывов внутриплощадочных трубопроводов в результате коррозии, определения фактического технического состояния трубопроводов и возможности их дальнейшей эксплуатации на проектных технологических режимах в процессе эксплуатации обслуживающему персоналу предприятия необходимо выполнять:

- периодический осмотр трубопроводов и элементов трубопроводов, находящихся на поверхности;
- контрольный осмотр трубопроводов;
- дополнительный досрочный осмотр трубопроводов;
- ревизию трубопроводов;
- диагностику трубопроводов.

При обнаружении утечки необходимо:

- сообщить оператору или диспетчеру место и характер утечки;
- принять меры по предупреждению несчастных случаев;
- организовать посты наблюдения и предупреждения;
- произвести тщательный осмотр места аварии и составить мероприятия ликвидации аварии;

- приступить к локализации и ликвидации последствий аварии.
Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- полная герметизация технологических процессов;
- обвязка сосудов, аппаратов и трубопроводов выполнена с учетом рационального секционирования;
- расположение технологического оборудования, емкостных аппаратов и арматуры в удобных для обслуживания местах;
- толщина стенки трубопроводов принята выше расчетной;
- для обеспечения безаварийной работы трубопроводов проектной документацией предусмотрена установка узлов запорной арматуры;
- проектируемая система контроля и автоматизации обеспечивают автоматическую защиту и блокировку технологического оборудования при возникновении на объектах аварийных ситуаций в соответствии с требованиями действующих норм и правил по охране труда и техники безопасности.

Обеспечивается соблюдение следующих условий:

- при любом виде (режиме) управления (автоматическом, дистанционном и ручном) действуют автоматические защиты и блокировки технологического оборудования;
- авто тестирование системы управления;
- при аварийной сигнализации предусматривается сохранение сигнала аварии для оператора или диспетчера, даже если причина аварии за это время устранилась.

Особое значение приобретает повышенная готовность эксплуатационных предприятий к действиям по локализации и ликвидации аварий. Оперативная локализация позволяет значительно снизить последствия аварий.

В случае аварии остановка и отключение технологического оборудования должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами промышленной безопасности, имеющимися на предприятии инструкциями, в том числе оперативной частью плана локализации и ликвидации последствий аварий.

Мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций должны выполняться в соответствии с имеющимися на предприятии утвержденным Планом ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРНом), в котором должны быть отражены мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе на болотах.

В соответствии с документами: постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»; приказом МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ от 14.04.2005 №6514) в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов, поддержания в постоянной готовности сил и средств по локализации разливов нефти и нефтепродуктов, для обеспечения безопасности населения и территорий, а также максимально возможного предотвращения ущерба окружающей среде, согласно приказа № 3005 от 04.10.2012 введен в действие с 15.10.2012 План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объектах АО «НК «Конданефть» (далее ПЛАРН).

ПЛАРН, утвержден генеральным директором АО «НК «Конданефть», Управлением Федеральной поддержки МЧС России, Департаментом добычи и транспортировки нефти и газа Министерства энергетики РФ, Уральским региональным центром МЧС России.

ПЛАРН на объектом уровне должен быть разработан, согласован с Главным Управлением МЧС России по Тюменской области и утвержден до ввода в эксплуатацию, согласно приказу № 621 от 28.12.2004 г.

В соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 №101) для предотвращения и ликвидации аварий во всех подразделениях АО «НК «Конданефть» разработаны и утверждены в установленном порядке планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА).

Согласно ст. 10 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в АО «НК «Конданефть» заключен договор с Федеральным казенным учреждением «Аварийно-спасательным формированием «Западно-Сибирской противобранной военизированной частью» в целях предупреждения возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, а также заключен договор с ООО «Защита Югры» в целях безопасной организации проведения газоопасных работ, проведения спасательных работ в загазованной среде, спасения людей, оказания первой помощи пострадавшим в авариях, отравлениях и ликвидации аварийных ситуаций на объектах управления на обслуживание опасных производственных объектов и выполнение газоспасательных работ.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства и противодействию возможным террористическим актам:

- организовано взаимодействие с органами Министерства Внутренних Дел (МВД) и Федеральной Службы Безопасности (ФСБ) по предупреждению террористических актов на объектах;
- организовано получение от правоохранительных органов поступающей информации о фактах и попытках приготовления к террористическим актам;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим, обо всех случаях выявления подозрительных лиц или предметов информация немедленно передается в правоохранительные органы.

Регулярно проводятся инструктажи сотрудников подразделений службы безопасности предприятия и работников, обслуживающих промысловые объекты на предмет выявления возможных признаков (подозрительные предметы, люди и их поведение и т.п.) и пресечения приготовления террористических актов.

Доставка персонала, обслуживающего месторождение, осуществляется вахтовыми автобусами. Съезд с дороги автотранспорта, за исключением аварийного, запрещается.

Завоз материалов, оборудования на территорию месторождения, производственных объектов осуществляется только по товарно-транспортным накладным, оформленным в установленном порядке.

Запрещается въезд, вход на месторождение, производственный объект без пропуска. Регулярно проводится проверка стоянок автотранспорта сотрудниками службы безопасности и об обнаруженных недостатках информируются руководители (мастера) объектов.

Мероприятия по гражданской обороне

Исходя из основных характеристик проектируемых объектов, обустройства месторождения в целом, в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 11.09.2012 № 536 ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект категорированию по ГО не подлежит, т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Вблизи объекта нет водотоков и других объектов с гидротехническими сооружениями. В зоны возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

В соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Тюменской области от 2012 года - территория Тюменской области не попадает в зону радиационной и биологической опасности.

Проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения. Контроль наличия в атмосфере опасных химических соединений, а также взрывоопасных концентраций рекомендуется осуществлять при помощи переносных средств радиационной и химической разведки, находящихся в составе оборудования специальных подразделений.

В целях предупреждения и быстрого реагирования на аварийные ситуации в соответствии с Федеральным законом № 28-ФЗ от 12.02.1998 «О гражданской обороне» и приказом МЧС от 23.12.2005 года № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» на предприятии созданы нештатные аварийно-спасательные формирования (АСФ) по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Оповещение персонала, задействованного для действий во нештатных формированиях, выполняется согласно Плану действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1340 от 10.11.96 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на предприятии должен быть создан резерв материально-технических средств. В соответствии с п.4 вышеуказанного постановления номенклатура и объемы резервов материально-технических средств устанавливаются эксплуатирующей организацией самостоятельно, и включают в себя продовольствие, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Финансовые ресурсы для ликвидации последствий аварий обеспечиваются обязательным страхованием.

Для выполнения первоочередных работ по восстановлению объектов имеются запасы материальных средств на складах подразделений АО «НК «Конданефть».

В соответствии с техническими условиями на все оборудование предусматривается резерв. Оборудование поставляется с запасными частями в соответствии с техническими условиями на поставку оборудования. Все вспомогательные системы, отвечающие за бесперебойную работу объекта, предусматриваются со 100% резервом.

Доставка аварийно-спасательного и восстановительного оборудования к местам локализации и ликвидации возможных аварий предусмотрена автотранспортом по существующим дорогам с твердым покрытием.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций будут привлекаться силы и средства пожарной охраны.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

Согласно пп.3.9, 6.38 ВНТП 3-85*, п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 на территориях площадок узлов запорной арматуры, узла регулирования газа устройство противопожарного водопровода не требуется, тушение пожара предусмотреть первичными средствами пожаротушения и от передвижной пожарной техники.

Расчетное количество пожаров - один, согласно п.6.52 ВНТП 3-85*, п.6.1 СП 8.13130.2009*, т.к. площадь узлов запорной арматуры, узла регулирования газа составляет менее 150 га. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа, согласно п.6.3 СП 8.13130.2009*.

Предусмотреть устройство подъездных путей к сооружениям площадок запорной арматуры, узлу регулирования газа для пожарной техники ч.1, п.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.3.7 РД 39-132-94. Ширину проездов для пожарной техники и специального транспорта предусмотреть не менее 3,5 м, согласно ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015.

Конструкция дорожной одежды проездов для проезда пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей п.8.9 СП 4.13130.2013.

2.9. Положение об очередности планируемого развития территории

Проектируемые объекты функционально предназначены для обеспечения добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтегазодобывочной смеси) и поддержания пластового давления (закачка воды в нагнетательные скважины).

В связи со сложной топографией местности строительство линий электропередачи, нефтегазопроводов, производится только в определенный сезон года, что обуславливает разделение объектов обустройства на этапы.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрены следующие этапы строительства:

- Куст скважин №5;
- Нефтегазосборный трубопровод К.5 – т.вр.;
- Водовод высокого давления т.вр. – К.5;
- Подъезд к площадке куста скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №5;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №5.

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 15.08.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 104-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 27.07.2018 № 6990 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

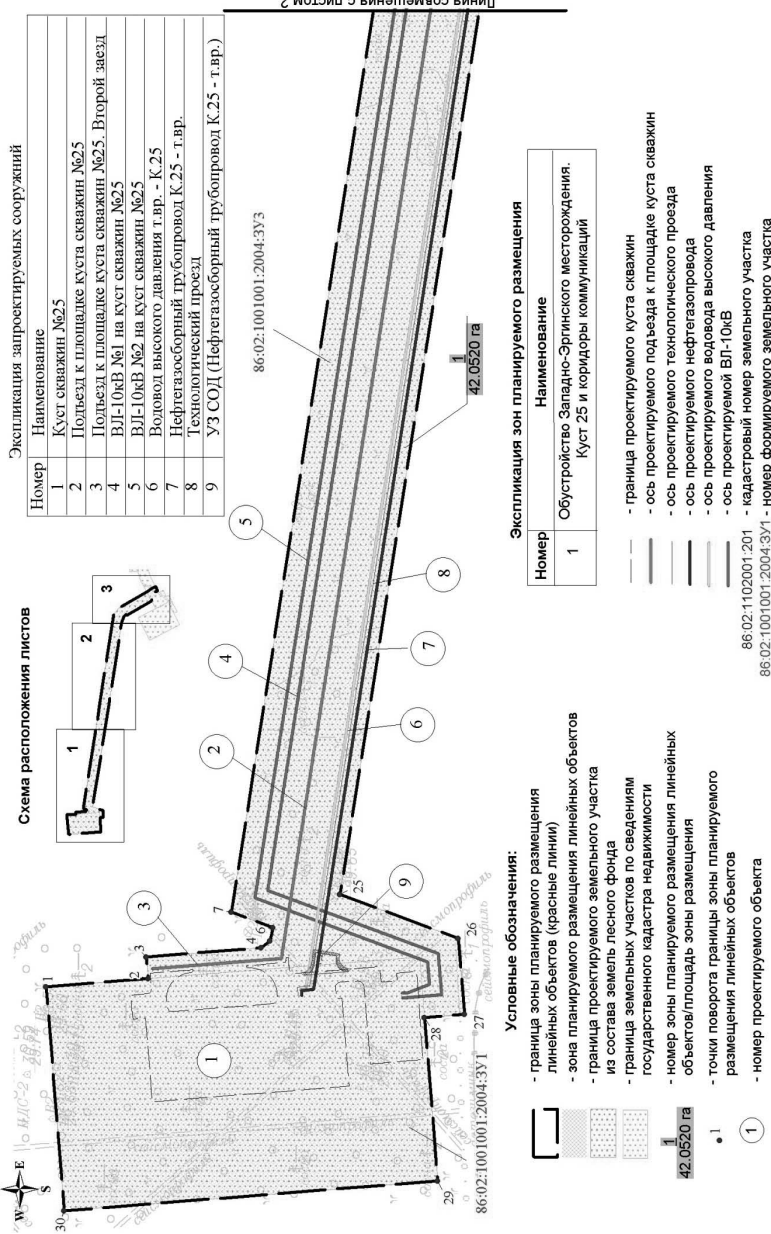
1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

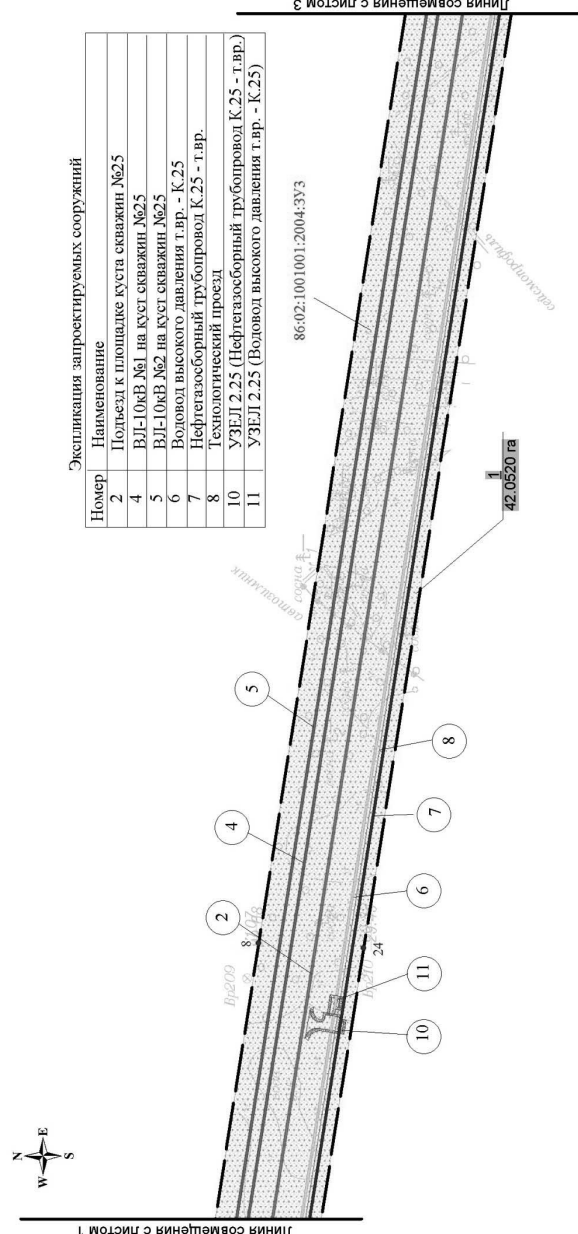
Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖСКХ
Администрации Ханты-Мансийского района
от 15.08.2018 № 104-н

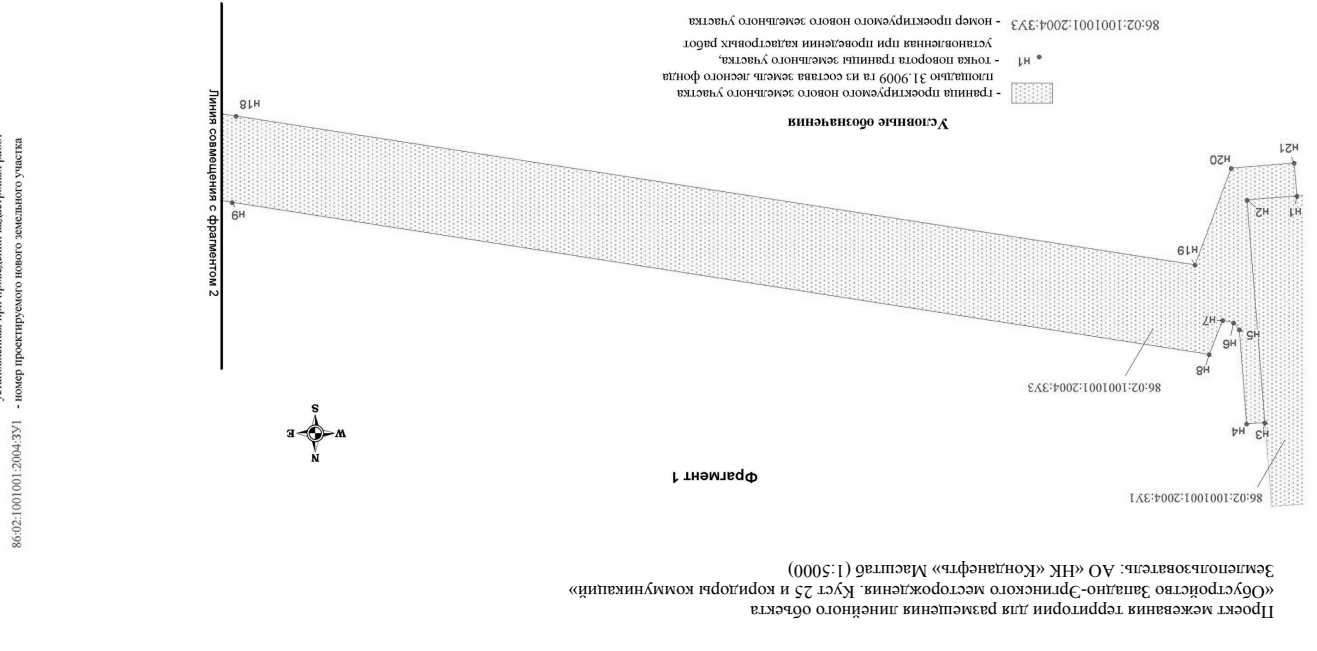
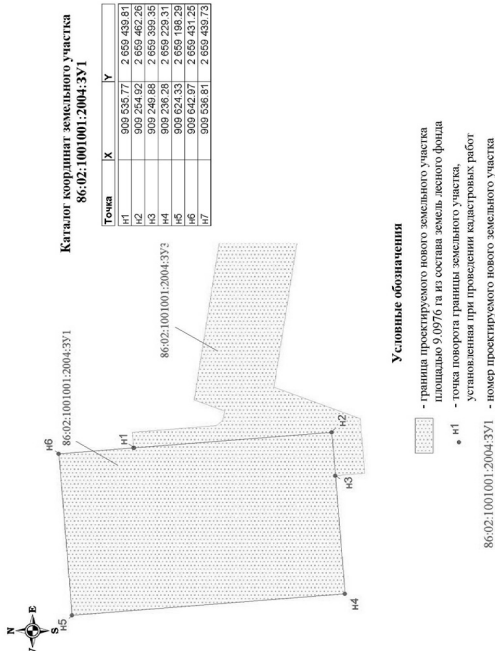
**Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть**



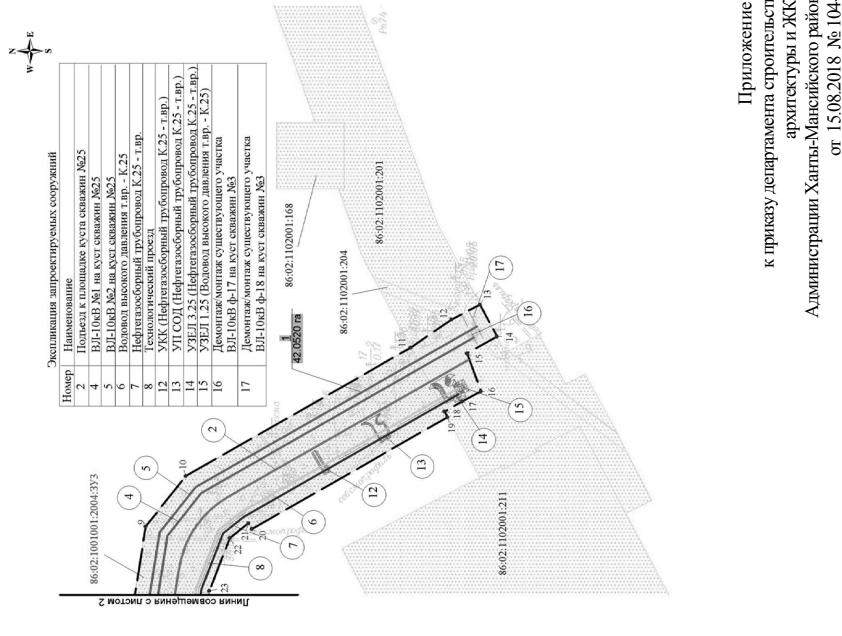
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб (1:5000)



2. Чертежи межевания территории
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб (1:5000)



Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖСКХ
Администрации Ханты-Мансийского района
от 15.08.2018 № 104-н

**Основная часть проекта межевания территории
1. Текстовая часть проекта межевания для размещения линейного
объекта «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и
коридоры коммуникаций»**

**1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков
(способы их образования)**

Проектными решениями проекта межевания территории определены виды использования лесов – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых; заготовки древесины в соответствии ст.25 Лесного кодекса РФ.
В таблице 1 отражена информация об образуемых земельных участках, включающая площадь, наименование объекта, кадастровый номер земельного участка.

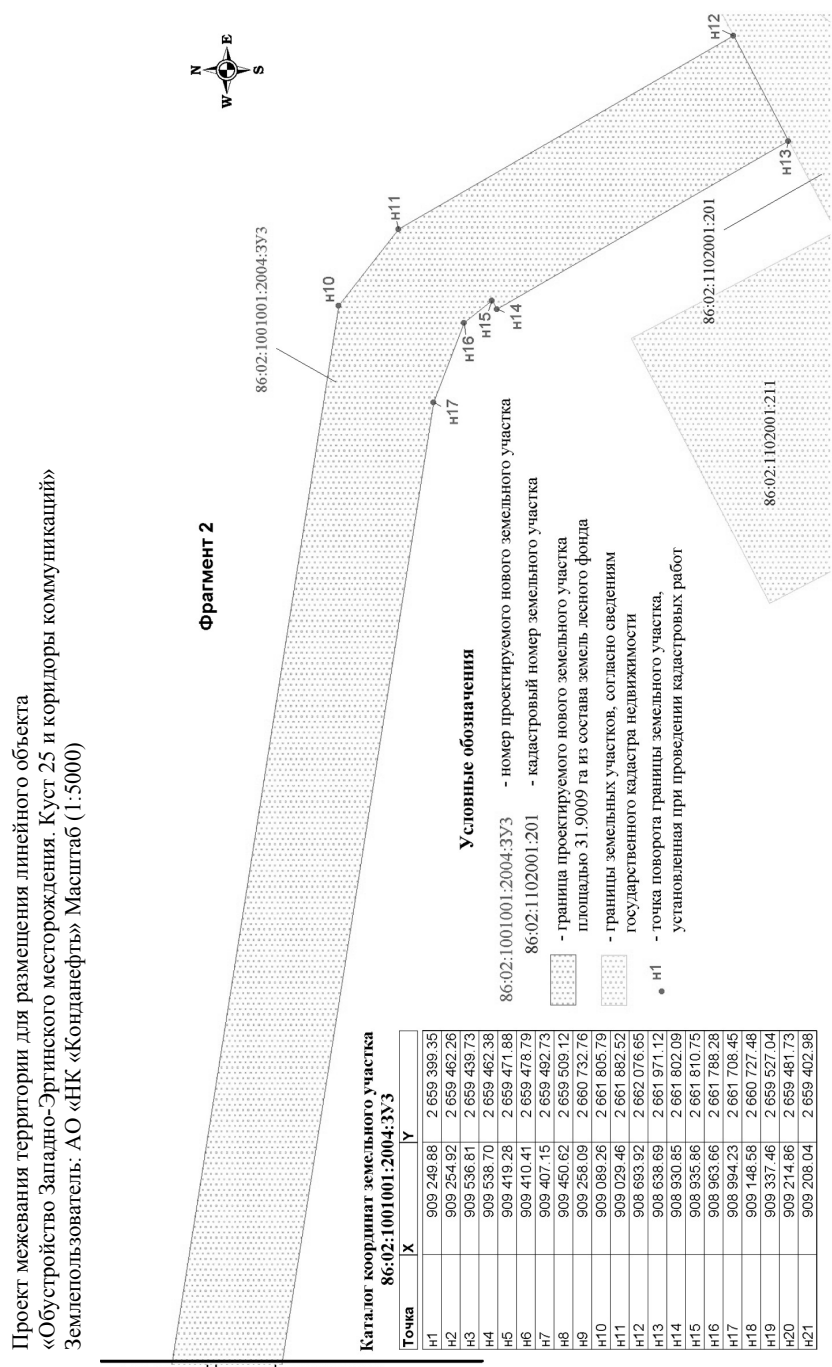
Земельные участки образуются на территории земель лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского района, Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища, лесного квартала №215.

Таблица 1
Земельные участки, подлежащие межеванию под проектируемый объект

| Наименование объекта | № земельного участка | Категория земель |
|--|------------------------|------------------------|
| Куст скважин №25 | 86:02:1001001:2004:3У1 | Исправляемая земельная |
| Коридор коммуникаций на куст скважин №25 | 86:02:1001001:2004:3У3 | Земли лесного фонда |

**1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
которые будут отнесены к территориям общего пользования или
имуществу общего пользования**

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельного участка, которая после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.



Приложение 3 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района от 15.08.2018 № 104-н

2. Положение о размещении линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций»

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый объект: «Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Куст 25 и коридоры коммуникаций». Западно-Эргинское нефтяное месторождение. В составе проекта предусмотрено размещение следующих объектов:

- Куст скважин №25;
- Нефтегазосборный трубопровод К.25 – т.вр.;
- Водовод высокого давления т.вр. – К.25;
- Подъезд к площадке куста скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №25.

Таблица 1

| Наименование объекта | Характеристика |
|--|---|
| Кусты скважин, в том числе: | |
| Куст скважин №25 | 1 |
| Нефтегазопроводы, в том числе: | |
| Нефтегазосборный трубопровод К.25 – т.вр. | Диаметр и толщина трубопровода – 159х6 мм Протяженность трубопровода - 2829 м * |
| Высоконапорные водоводы, в том числе: | |
| Водовод высокого давления т.вр. – К.25 | Диаметр и толщина трубопровода – 168х15 мм Протяженность трубопровода - 2833 м* |
| ВЛ 10 кВ, в том числе: | |
| ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №25 | Марка провода - 3 провода А-120 Протяженность трассы 3204 м* |
| ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №25 | Марка провода - 3 провода А-120 Протяженность трассы 3209 м* |
| Подъездные дороги, в том числе: | |
| Подъезд к площадке куста скважин №25 | Протяженность – 2,85937 км * Расчетная скорость – 50 км/час Ширина земполотна – 6,5 м |

Примечание: * - в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

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

В административном отношении объект размещается в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Территория проектирования находится в пределах Западно-Эргинского месторождения.
 В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 45 км южнее г. Ханты-Мансийск.
 Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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.

Таблица 2

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 909642.97 | 2659431.25 |
| 2 | 909536.81 | 2659439.73 |
| 3 | 909538.71 | 2659462.38 |
| 4 | 909419.27 | 2659471.88 |
| 5 | 909410.41 | 2659478.79 |
| 6 | 909407.15 | 2659492.73 |
| 7 | 909450.62 | 2659509.12 |
| 8 | 909258.10 | 2660732.76 |
| 9 | 909089.26 | 2661805.80 |
| 10 | 909029.46 | 2661882.52 |
| 11 | 908693.92 | 2662076.65 |
| 12 | 908638.71 | 2662119.52 |
| 13 | 908590.31 | 2662141.75 |
| 14 | 908564.98 | 2662093.21 |
| 15 | 908609.79 | 2662068.00 |
| 16 | 908589.17 | 2662010.62 |
| 17 | 908616.75 | 2661995.37 |
| 18 | 908643.22 | 2661979.77 |
| 19 | 908638.70 | 2661971.12 |
| 20 | 908930.85 | 2661802.09 |
| 21 | 908935.86 | 2661810.75 |
| 22 | 908963.67 | 2661788.28 |
| 23 | 908994.23 | 2661708.45 |
| 24 | 909148.58 | 2660727.48 |
| 25 | 909337.46 | 2659527.04 |
| 26 | 909214.86 | 2659481.73 |
| 27 | 909208.05 | 2659402.98 |
| 28 | 909249.89 | 2659399.35 |
| 29 | 909236.27 | 2659229.31 |
| 30 | 909624.33 | 2659198.30 |

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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.
 Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.
 Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3

Площади границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

| № п/п | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
|-------|--|--|---|--------------------|
| 1 | Куст скважин №25 | 8.9309 | - | 8.9309 |
| 2 | Коридор коммуникаций на куст скважин №25 | 32.0676 | 1.0535 | 33.1211 |
| | Всего | 40.9985 | 1.0535 | 42.0520 |

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 42.0520 га.
 Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.
 Площадь земельных участков территории проектируемых трубопроводов определена как разность между площадью коридора в соответствии с СН 452-73 и площадью земельных участков существующих объектов капитального строительства.

2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Обоснование границ зон планируемого размещения дорог внутрипромысловых
 Ширина полосы отвода для строительства дорог внутрипромысловых на кусты скважин определена по расчету и в соответствии с СН 467-74, с учетом Постановления правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
 Средняя ширина долгосрочной полосы отвода под дороги внутрипромысловые составляет 20 м.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения трубопроводов
 Границы зон проектируемых трубопроводов определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом нормативных требований (СП 34-116-97, «Правил устройства электроустановок») по расстояниям от осей проектируемых трубопроводов до объектов инфраструктуры (существующих трубопроводов, автодорог, воздушных линий электропередач (ВЛ) и др.), что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Ширина полосы отвода земель для проектируемых трубопроводов принята по СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 20 м, соответственно граница зоны для размещения линейных трубопроводов принята по 10 м от оси трубы в обе стороны.
 Площадки под узлы запорной арматуры отсыпаются на высоту не ниже 0,5 м от дневной поверхности, размеры отсыпки принимаются на 1 м больше ограждения узла в обе стороны. К проектируемым узлам запорной арматуры предусмотрены грунтовые подъезды шириной 6 м, высотой не менее 0,5 м. Откосы насыпей выполнены с заложением 1:2 (1:3 на болотах III типа).
 Охранная зона трубопроводов в соответствии с 7.4.1 РД 39-132-94 п.4.1 «Правил охраны магистральных трубопроводов» составляет 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны.
 Данным разделом предусмотрено обоснование определения границ зон планируемого размещения следующих линейных объектов:

- Нефтегазосборный трубопровод К.25 – т.вр.;

- Водовод высокого давления т.вр.– К.25;
- Подъезд к площадке куста скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №25.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линий электропередачи воздушных

Границы зон проектируемых ВЛ-10 кВ определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом расстояний между проектируемыми ВЛ-10 кВ, дорогами внутрипромысловыми, трубопроводами, а также с существующими трубопроводами, дорогами внутрипромысловыми, воздушными линиями электропередачи (ВЛ) и другими сооружениями.

Ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом рассчитана в соответствии с пунктом 2.5.207 ПУЭ (издание 7), п.22 Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», п.2.2 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01.06.1994 №14278 тм-т1, с учетом требований, предъявляемых к ширине просек, с условием соблюдения требований п.6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, в части недопустимости образования земельных участков с изломанными границами и составляет 22 м.

Ширина полосы отвода земли для строительства воздушных линий электропередачи 10 кВ предусмотрена 8 м, согласно п.2.3 табл.1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01.06.1994 №14278 тм-т1 и соответствует п.8 «Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года №486.

Охранный зона ВЛ-10 кВ в соответствии с п.5 Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» составляет 10 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении по обе стороны линии электропередачи.

2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ к землям историко-культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Объекты культурного наследия согласно ст. 3 Федерального закона РФ от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» подразделяются на ансамбли, достопримечательные места, памятники.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

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

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Основные мероприятия, направленные на сокращение объемов и токсичности выбросов а, следовательно, и снижения приемлемых концентраций на этапах строительства и эксплуатации объектов предусмотрены по следующим направлениям:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества России, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- уменьшение объема работ с применением лакокрасочных материалов;
- сокращение «холостых» пробегов транспорта;
- уменьшение продолжительности работы двигателей на холостых оборотах;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.
- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- установка на трубопроводе арматуры класса «А», характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;
- установка специально подогнанных прокладок для фланцевых соединений;
- антикоррозионная изоляция трубопровода;
- контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы нефтедобычи и транспортировки нефти.

В целях снижения пылевых выбросов при пересыпке грунта автотранспортом и автотракторной техникой необходимо производить исключение одновременности работ по пересыпке сыпучего материала разного вида.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории размещения трубопровода.

Мероприятия по охране земельных и водных ресурсов

- для уменьшения воздействия на земельные и водные ресурсы предусмотрено:
 - соблюдение норм отвода и запрещение проезда техники вне границ земельного отвода под объекты;
 - размещение трубопровода вне границ земель особо охраняемых территорий и объектов историко-культурного наследия;
 - установление охранных зон вокруг объектов;
 - соблюдение границ земельного отвода согласованных проектами лесных участков и технологии проведения земляных работ;
 - расчистка территории от порубочных остатков и оставление их на перегнивание в соответствии с нормативными документами и правилами;
 - толщина стенки трубопровода принята выше расчетной;
 - применяются трубы и соединительные детали из марок сталей повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, допущенные к применению в АО «НК «Конданефть»;
 - усиленная антикоррозионная изоляция трубопровода и футляры;
 - применение труб из стали улучшенной марки с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием;
 - испытание оборудования и трубопровода на прочность и герметичность в целях повышения надежности при эксплуатации;
 - узлы защиты коммуникаций при пересечении с существующими коридорами коммуникаций;
 - защитные футляры при переходе под автомобильными дорогами;
 - устройство сетчатого ограждения узлов запорной арматуры;
 - знаки линейные опознавательные по трассе трубопровода, которые устанавливаются на углах поворота трассы, при пересечении существующих коммуникаций, автомобильных дорог;
 - наличие надежной системы контроля, управления и защиты технологических процессов способствующей раннему выявлению причин аварий на объектах и их предотвращение;
 - контроль сварных стыков в объеме 100 % радиографическим методом;
 - отвод хозяйственно-бытовых сточных вод при строительстве во временные металли-

ческие емкости с последующей откачкой по мере накопления и вывозом;

- организация мест накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - соблюдение правил по накоплению и размещению отходов;
 - рекультивация нарушенных земель;
 - экологический мониторинг окружающей среды на территории лицензионных участков.
- С целью защиты затопляемых участков долины водотоков при строительстве линейных объектов предусмотрено:

- выполнение строительных работ через водоток осуществляется в зимнее время в соответствии с линейным графиком строительства;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода.

При проведении работ в водоохранной зоне водных объектов проектом должны неукоснительно соблюдаться требования, предусмотренные пунктом 15 статьи 65 Водного кодекса РФ:

- места стоянки, ремонта, заправки техники, размещение площадок складирования оборудования, складов ГСМ при выполнении работ в водоохранной зоне расположены за пределами ВОЗ;
- мойка техники производится на специализированных предприятиях АО «НК «Конданефть».

При проведении строительно-монтажных работ проектом выполняются следующие водоохранные мероприятия и требования:

- осуществление демонтажа временного оборудования после окончания строительства;
- использование строительных машин в безупречном техническом состоянии; движение транспорта строго по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах, которые имеют твердое покрытие;
- восстановление нарушенных участков ВОЗ;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- очистка территории строительства от отходов и строительного мусора; площадки складирования и временного хранения отходов оборудованы твердым покрытием для исключения попадания вредных веществ на почву.

Мероприятия по охране недр

Охрана недр обеспечивается главным образом, строгим выполнением проектных решений, предусмотренными мероприятиями, исключающими загрязнение ниже лежащих горизонтов.

Производство работ не окажет негативного воздействия на состояние недр и подземных вод при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий:

- соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;
- соблюдение лицензионного соглашения о праве пользования недрами;
- толщина стенки трубопровода и соединительных деталей принята выше расчетной;
- трубы приняты бесшовные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие стальные, что позволяет увеличить срок службы трубопровода;
- для обеспечения безаварийной работы трубопровода, обеспечения безопасности, а также для экстренного вывода из эксплуатации предусмотрена установка узлов запорной арматуры;
- антикоррозионная изоляция трубопровода предусмотрена усиленная;
- контроль сварных стыков принят в объеме 100% радиографическим методом;
- проведение экологического мониторинга природных сред на территории лицензионных участков.

- выполнение условий рекультивации после окончания строительных работ.

Осуществление комплекса природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, позволит обеспечить экологическую безопасность для геологической среды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Мероприятия по охране растительного покрова

Для снижения воздействия на растительный мир предусмотрены к отводу территории за пределами кедровых насаждений и высокопродуктивных лесов, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей.

В целях охраны растительного покрова предусмотрено:

- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных материалов, сырья и отходов производства;
- установление твердых границ отвода земель;
- строгое соблюдение технологии проведения земляных работ;
- недопущение несанкционированных проездов техники;
- очистка границ земельного отвода от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ при подготовке территории строительства;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;
- ремонт строительной техники и оборудования производить только на центральных базах предприятий;
- рекультивация нарушенных площадей.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растительности, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО - Югры, на территории размещения трубопровода отсутствуют, поэтому специальных мероприятий по их охране не требуется.

Мероприятия по охране наземного животного мира

В целях минимизации ущерба животному миру предусмотрено:

- размещение сооружений за пределами зон приоритетного природопользования и путей миграции животных и птиц;
- производство работ строго в установленных проектом границах отвода;
- расчистка территории под объекты от древесной и кустарничковой растительности в период отсутствия размножения животных;
- строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом;
- проведение производственно-экологического контроля;
- сбор и размещение отходов производства и потребления в специально отведенных и оборудованных местах;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;
- герметизированная система сбора, транспорта нефтяной жидкости;
- подземная прокладка трубопровода, исключающая в процессе эксплуатации воздействие на животный мир территории;
- для отключения участков трубопровода в случае порывов предусмотрена установка запорной арматуры;
- ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах предприятий.
- установка постоянных знаков и плакатов на опорах линий ВЛ в соответствии с требованиями ПУЭ;
- заземление опор на линиях ВЛ в случае соприкосновения птиц с токонесущими проводами на участках их крепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полета.

Дополнительные меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животного мира, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО - Югры, на территории проведения работ отсутствуют, специальные мероприятия по их охране не требуются.

Мероприятия по охране водных биоресурсов (рыбных запасов) включают:

- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- организация строительства в соответствии с календарным планом работ, предусматривающим проведение работ вне нерестовые периоды;

- недопущение захламления русла водотоков;
- восстановление прибрежных и береговых участков по окончании проведения работ;
- расчет размера вреда водным биоресурсам, выполненного специализированной организацией и компенсация ущерба рыбному хозяйству;

Мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

Для предотвращения загрязнения окружающей среды образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- уборка и вывоз к местам размещения отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объектов;
- соблюдение правил сбора и накопления отходов согласно «Порядку осуществления производственного контроля в области обращения с отходами АО «НК «Конданефть»»;
- вывоз отходов к местам размещения и переработки согласно заключенным договорам;
- соблюдение графика вывоза отходов.

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке опасных отходов, снабжены специальными знаками. Перевозка опасных отходов осуществляется с соблюдением требований безопасности: оборудование автотранспорта средствами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам, а также обеспечивающим удобство при погрузке/разгрузке.

Требования к упаковочным материалам при транспортировке опасных отходов:

- тара должна быть изготовлена и закрыта таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого, которая может возникнуть в нормальных условиях перевозки, в частности, изменения температуры, влажности или давления;
- внутренняя тара должна укладываться в наружную так, чтобы при нормальных условиях перевозки предотвратить ее разрыв и утечку содержимого в наружную тару.

Техобслуживание и ремонт предусматривается на собственных центральных базах структурных подразделений АО «НК «Конданефть», каждое из которых имеет согласованные проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, в которых учтены отходы при техническом обслуживании автотранспорта работающего, в том числе, на объектах строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

Рекультивация нарушенных земель направлена на охрану окружающей среды и является природоохранной мерой. Вместе с тем, при проведении природоохранной мероприятий следует свести к минимуму негативное влияние применяемых технологий.

Основными целями работ по рекультивации нарушенных земель являются:

- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова;
- сохранение флоры и фауны региона;
- предотвращение процессов подтопления, заболачивания или осушения территории;

При выполнении рекультивационных работ не допускается:

- нарушение древесной растительности в лесах, растительного покрова и почв за пределами отведённых участков;
- перекрытие естественных путей стока поверхностных вод, приводящее к затоплению и заболачиванию территорий, развитию эрозийных процессов;
- захламление отходами и мусором;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на объекте включают в себя мероприятия:

- антикоррозионная защита;
- снижение сил морозного пучения и деформации фундаментов;
- рекультивация почвы по окончании строительства для исключения загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, нарушения гидрогеологических условий;
- утилизация строительного мусора в специально отведенные места;
- исключение разлива бензина и нефтепродуктов в почву, грунты, поверхностные и подземные воды.

Технические средства контроля и автоматизации позволяют прогнозирование и предотвращение аварийных ситуаций путем проведения диагностики состояния технологического оборудования и самой системы управления, способствуют своевременному проведению ремонтно-восстановительных работ и повышению надежности функционирования всего технологического комплекса.

Предусматривается заключение договоров с региональными подразделениями Гидрометецентра о ежедневных сводках погоды и штормовых предупреждениях.

Меры в случае неблагоприятных метеорологических условий:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;
- сместить во времени технологические процессы, связанные с большим выделением вредных веществ в атмосферу (продувку, заполнение и опорожнение);
- прекратить испытания оборудования;
- усилить контроль над работой контрольно-измерительных приборов.

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации проектируемых объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом основных опасных веществ (нефти и попутного газа), вследствие разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Перечень мер по предотвращению аварийных выбросов – это меры, предпринимаемые для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте включают в себя мероприятия по исключению разгерметизации оборудования и трубопроводов, решения по предупреждению развития аварии и локализации выбросов опасных веществ, по обеспечению взрывопожаробезопасности.

Для исключения разгерметизации оборудования и трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ предусмотрено:

- применение герметизированного технологического оборудования и трубопроводов, исключают при нормальной эксплуатации выбросы опасных веществ;
- все оборудование, примененное в проектной документации, имеет соответствующие сертификаты соответствия государственным стандартам России и разрешения Ростехнадзора на применение данного оборудования в составе опасных производственных объектов;
- в целях повышения надежности при эксплуатации предусмотрено испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа;
- для предотвращения разрушения в местах сварки предусматривается контроль сварных соединений;
- установка отключающей запорной арматуры;
- системой автоматики предусмотрен контроль за соблюдением основных технологических параметров процесса;
- антикоррозионная и тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;
- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль.

Для обеспечения безопасности, поддержания надежности, предупреждения отказов, предотвращения порывов внутриплощадочных трубопроводов в результате коррозии, определения фактического технического состояния трубопроводов и возможности их дальнейшей эксплуатации на проектных технологических режимах в процессе эксплуатации обслуживающему персоналу предприятия необходимо выполнять:

- периодический осмотр трубопроводов и элементов трубопроводов, находящихся на поверхности;
- контрольный осмотр трубопроводов;
- дополнительный досрочный осмотр трубопроводов;
- ревизию трубопроводов;
- диагностику трубопроводов.

При обнаружении утечки необходимо:

- сообщить оператору или диспетчеру место и характер утечки;
- принять меры по предупреждению несчастных случаев;

- организовать посты наблюдения и предупреждения;
- произвести тщательный осмотр места аварии и составить мероприятия ликвидации аварии;

- приступить к локализации и ликвидации последствий аварии.

Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов опасных веществ:

- полная герметизация технологических процессов;
- обвязка сосудов, аппаратов и трубопроводов выполнена с учетом рационального секционирования;
- расположение технологического оборудования, емкостных аппаратов и арматуры в удобных для обслуживания местах;
- толщина стенки трубопроводов принята выше расчетной;
- для обеспечения безаварийной работы трубопроводов проектной документацией предусмотрена установка узлов запорной арматуры;
- проектируемая система контроля и автоматизации обеспечивают автоматическую защиту и блокировку технологического оборудования при возникновении на объектах аварийных ситуаций в соответствии с требованиями действующих норм и правил по охране труда и техники безопасности.

Обеспечивается соблюдение следующих условий:

- при любом виде (режиме) управления (автоматическом, дистанционном и ручном) действуют автоматические защиты и блокировки технологического оборудования;
- авто тестирование системы управления;
- при аварийной сигнализации предусматривается сохранение сигнала аварии для оператора или диспетчера, даже если причина аварии за это время устранилась.

Особое значение приобретает повышенная готовность эксплуатационных предприятий к действиям по локализации и ликвидации аварий. Оперативная локализация позволяет значительно снизить последствия аварий.

В случае аварии остановка и отключение технологического оборудования должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами промышленной безопасности, имеющимися на предприятии инструкциями, в том числе оперативной частью плана локализации и ликвидации последствий аварий.

Мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций должны выполняться в соответствии с имеющимся на предприятии утвержденным Планом ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРНом), в котором должны быть отражены мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе на болотах.

В соответствии с документами: постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»; приказом МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ от 14.04.2005 №6514) в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов, поддержания в постоянной готовности сил и средств по локализации разливов нефти и нефтепродуктов, для обеспечения безопасности населения и территорий, а также максимально возможного предотвращения ущерба окружающей среде, согласно приказа № 3005 от 04.10.2012 введен в действие с 15.10.2012 План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объектах АО «НК «Конданефть» (далее ПЛАРН).

ПЛАРН, утвержден генеральным директором АО «НК «Конданефть», Управлением Федеральной поддержки МЧС России, Департаментом добычи и транспортировки нефти и газа Министерства энергетики РФ, Уральским региональным центром МЧС России.

ПЛАРН на объектовом уровне должен быть разработан, согласован с Главным Управлением МЧС России по Тюменской области и утвержден до ввода в эксплуатацию, согласно приказу № 621 от 28.12.2004 г.

В соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 №101) для предотвращения и ликвидации аварий во всех подразделениях АО «НК «Конданефть» разработаны и утверждены в установленном порядке планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА).

Согласно ст. 10 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в АО «НК «Конданефть» заключен договор с Федеральным казенным учреждением «Аварийно-спасательным формированием «Западно-Сибирской противодивизионной военизированной частью» в целях предупреждения возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, а также заключен договор с ООО «Защита Югры» в целях безопасной организации проведения газоопасных работ, проведения спасательных работ в загазованной среде, спасения людей, оказания первой помощи пострадавшим в авариях, отравлениях и ликвидации аварийных ситуаций на объектах управления на обслуживание опасных производственных объектов и выполнение газоспасательных работ.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства и противодействию возможным террористическим актам:

- организовано взаимодействие с органами Министерства Внутренних Дел (МВД) и Федеральной Службы Безопасности (ФСБ) по предупреждению террористических актов на объектах;
- организовано получение от правоохранительных органов поступающей информации о фактах и попытках приготовления к террористическим актам;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим, обо всех случаях выявления подозрительных лиц или предметов информация немедленно передается в правоохранительные органы.

Регулярно проводятся инструктажи сотрудников подразделений службы безопасности предприятия и работников, обслуживающих промышленные объекты на предмет выявления возможных признаков (подозрительные предметы, люди и их поведение и т.п.) и пресечения приготовления террористических актов.

Доставка персонала, обслуживающего месторождение, осуществляется вахтовыми автобусами. Съезд с дороги автотранспорта, за исключением аварийного, запрещается.

Завоз материалов, оборудования на территорию месторождения, производственных объектов осуществляется только по товарно-транспортным накладным, оформленным в установленном порядке.

Запрещается въезд, вход на месторождение, производственный объект без пропуска.

Регулярно проводится проверка стоянок автотранспорта сотрудниками службы безопасности и об обнаруженных недостатках информируются руководители (мастера) объектов.

Мероприятия по гражданской обороне

Исходя из основных характеристик проектируемых объектов, обустройства месторождения в целом, в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 11.09.2012 № 536 ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект категорированию по ГО не подлежит, т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Вблизи объекта нет водотоков и других объектов с гидротехническими сооружениями. В зоны возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

В соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Тюменской области от 2012 года - территория Тюменской области не попадает в зону радиационной и биологической опасности.

Проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения.

Контроль наличия в атмосфере опасных химических соединений, а также взрывоопасных концентраций рекомендуется осуществлять при помощи переносных средств радиационной и химической разведки, находящихся в составе оборудования специальных подразделений.

В целях предупреждения и быстрого реагирования на аварийные ситуации в соответствии

с Федеральным законом № 28-ФЗ от 12.02.1998 «О гражданской обороне» и приказом МЧС от 23.12.2005 года № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» на предприятии созданы нештатные аварийно-спасательные формирования (АСФ) по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Оповещение персонала, задействованного для действий во нештатных формированиях, выполняется согласно Плану действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1340 от 10.11.96 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на предприятии должен быть создан резерв материально-технических средств. В соответствии с п.4 вышеуказанного постановления номенклатура и объемы резервов материально-технических средств устанавливаются эксплуатирующей организацией самостоятельно, и включают в себя продовольствие, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Финансовые ресурсы для ликвидации последствий аварий обеспечиваются обязательным страхованием.

Для выполнения первоочередных работ по восстановлению объектов имеются запасы материальных средств на складах подразделений АО «НК «Конданефть».

В соответствии с техническими условиями на все оборудование предусматривается резерв. Оборудование поставляется с запасными частями в соответствии с техническими условиями на поставку оборудования. Все вспомогательные системы, отвечающие за бесперебойную работу объекта, предусматриваются со 100% резервом.

Доставка аварийно-спасательного и восстановительного оборудования к местам локализации и ликвидации возможных аварий предусмотрена автотранспортом по существующим дорогам с твердым покрытием.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций будут привлекаться силы и средства пожарной охраны.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

Согласно пп.3.9, 6.38 ВНТП 3-85*, п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 на территориях площадок узлов запорной арматуры, узле регулирования газа устройство противопожарного водопровода не требуется, тушение пожара предусмотреть первичными средствами пожаротушения и от передвижной пожарной техники.

Расчетное количество пожаров - один, согласно п.6.52 ВНТП 3-85*, п.6.1 СП 8.13130.2009*, т.к. площадь узлов запорной арматуры, узла регулирования газа составляет менее 150 га. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа, согласно п.6.3 СП 8.13130.2009*.

Предусмотреть устройство подъездных путей к сооружениям площадок запорной арматуры, узлу регулирования газа для пожарной техники ч.1, п.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.3.7 РД 39-132-94. Ширину проездов для пожарной техники и специального транспорта предусмотреть не менее 3,5 м, согласно ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015.

Конструкция дорожной одежды проездов для проезда пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей п.8.9 СП 4.13130.2013.

2.9. Положение об очередности планируемого развития территории

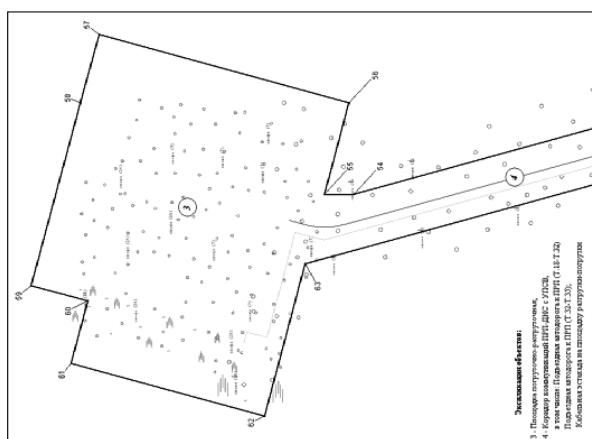
Проектируемые объекты функционально предназначены для обеспечения добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтегазодоговой смеси) и поддержания пластового давления (закатка воды в нагнетательные скважины).

В связи со сложной топографией местности строительство линий электропередачи, нефтегазопроводов, производится только в определенный сезон года, что обуславливает разделение объектов обустройства на этапы.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрены следующие этапы строительства:

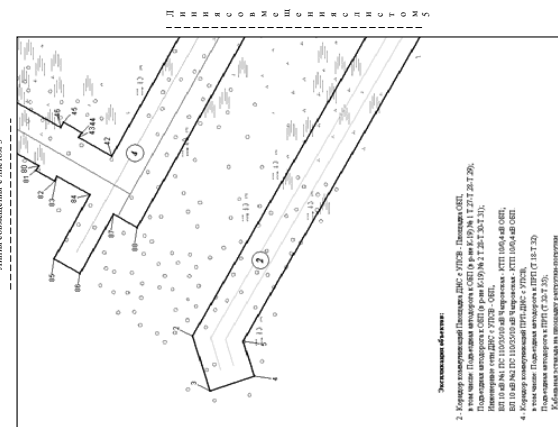
- Куст скважин №25;
- Нефтегазосборный трубопровод К.25 – т.вр.;
- Водовод высокого давления т.вр. – К.25;
- Подъезд к площадке куста скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 1 на куст скважин №25;
- ВЛ-10 кВ № 2 на куст скважин №25.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Конданефть»



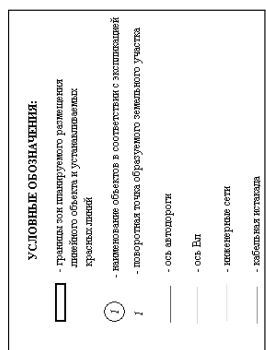
Лист 2 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Конданефть»



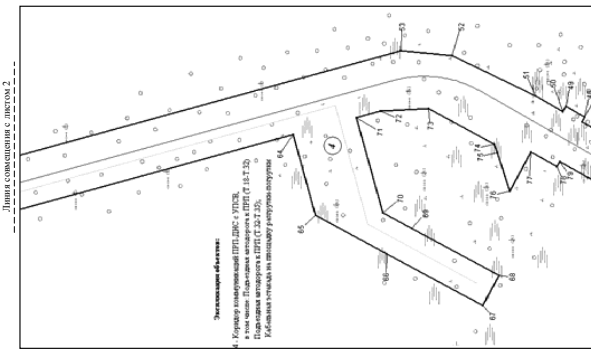
Лист 4 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Конданефть»



Лист 1 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Конданефть»



Лист 3 из 12

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 15.08.2018

№ 105-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 10.07.2018 № 6308 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Лист 6 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Лист 5 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Каталог координат точек зоны планируемого размещения объекта

| № точки | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| 1 | 880335.96 | 2702902.10 |
| 2 | 880681.14 | 2702307.56 |
| 3 | 880665.40 | 2702583.30 |
| 4 | 880625.64 | 2702711.72 |
| 5 | 880635.50 | 2702302.70 |
| 6 | 880299.40 | 2702881.44 |
| 7 | 880625.94 | 2702726.82 |
| 8 | 880028.40 | 2702722.48 |
| 9 | 880011.86 | 2702713.12 |
| 10 | 880009.40 | 2702717.48 |
| 11 | 879597.40 | 2702484.54 |
| 12 | 879577.70 | 2702519.36 |
| 13 | 879989.72 | 2702752.30 |
| 14 | 879987.26 | 2702756.66 |
| 15 | 880003.80 | 2702766.00 |
| 16 | 880006.26 | 2702761.64 |
| 17 | 880279.32 | 2702916.02 |
| 18 | 880266.88 | 2702937.44 |
| 19 | 880381.10 | 2703003.22 |
| 20 | 880348.58 | 2703060.72 |
| 21 | 880327.98 | 2703065.68 |
| 22 | 880295.48 | 2703123.12 |
| 23 | 880258.22 | 2703142.26 |
| 24 | 880211.70 | 2703224.50 |
| 25 | 880239.06 | 2703289.98 |
| 26 | 880407.00 | 2703384.98 |
| 27 | 880447.88 | 2703373.64 |
| 28 | 880461.66 | 2703349.26 |
| 29 | 880577.86 | 2703415.00 |
| 30 | 880618.74 | 2703403.66 |
| 31 | 880688.66 | 2703280.66 |
| 32 | 880686.86 | 2703236.54 |
| 33 | 880557.02 | 2703163.08 |
| 34 | 880557.02 | 2703163.08 |

Лист 10 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Лист 9 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Лист 8 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

Лист 7 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

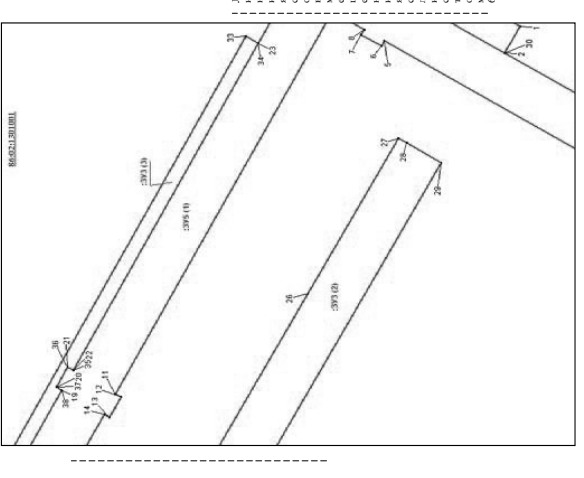
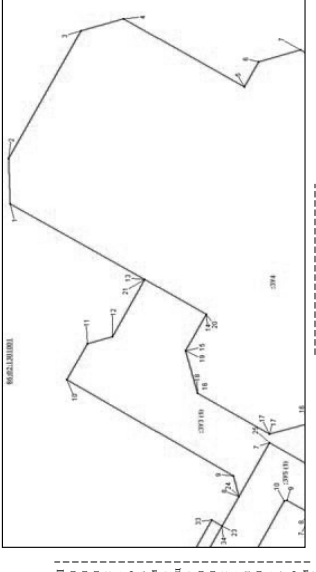
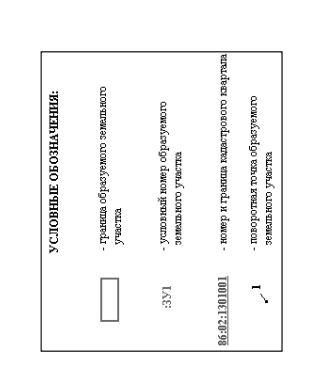
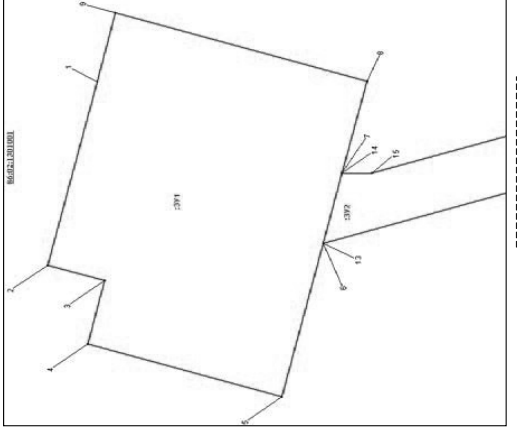
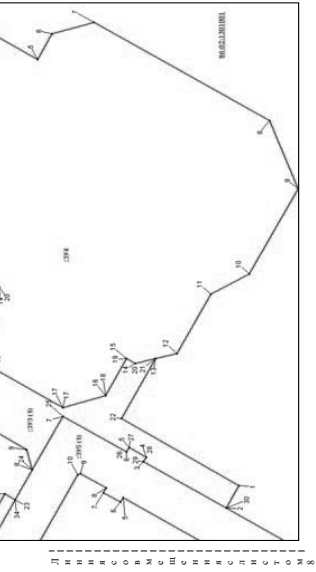
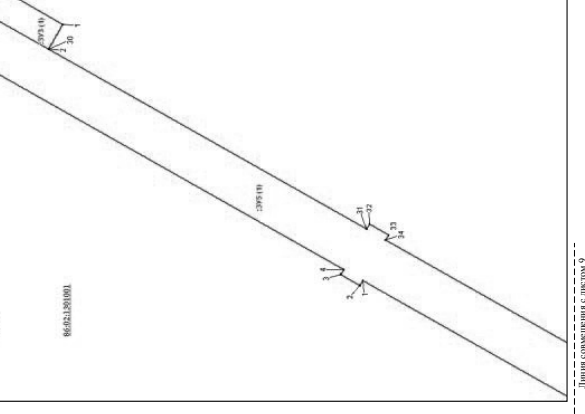
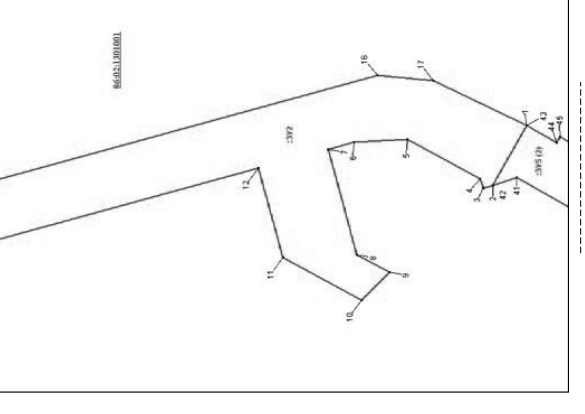
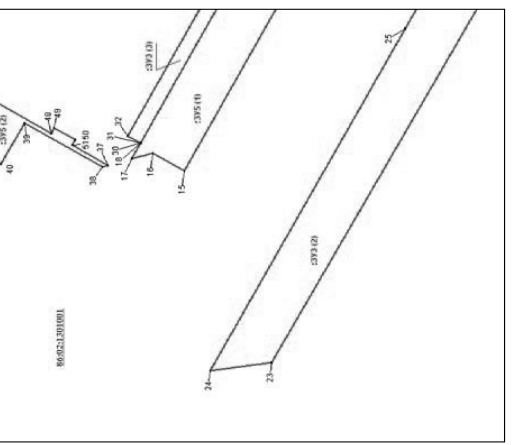
| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|------------|
| 71 | 881064.72 | 2702517.02 |
| 72 | 881043.84 | 2702542.72 |
| 73 | 881001.36 | 2702544.56 |
| 74 | 880943.56 | 2702513.58 |
| 75 | 880940.92 | 2702505.86 |
| 76 | 880929.46 | 2702472.24 |
| 77 | 880910.96 | 2702506.54 |
| 78 | 880888.10 | 2702493.72 |
| 79 | 880885.68 | 2702498.06 |
| 80 | 880819.52 | 2702460.78 |
| 81 | 880821.98 | 2702456.42 |
| 82 | 880805.42 | 2702447.10 |
| 83 | 880802.98 | 2702451.44 |
| 84 | 880773.26 | 2702434.70 |
| 85 | 880805.84 | 2702377.08 |
| 86 | 880782.34 | 2702417.18 |
| 87 | 880752.14 | 2702405.18 |
| 88 | 880730.96 | 2702620.20 |
| 89 | 880609.26 | 2702617.72 |
| 90 | 880604.90 | 2702634.26 |
| 91 | 880595.54 | 2702616.72 |
| 92 | 880599.90 | 2702616.72 |
| 93 | 880461.52 | 2702881.52 |
| 94 | 880452.94 | 2702876.26 |
| 95 | 880413.50 | 2702945.94 |
| 96 | 880395.90 | 2702936.00 |
| 97 | 880398.36 | 2702921.64 |
| 98 | 880381.82 | 2702922.28 |
| 99 | 880379.36 | 2702926.64 |

Лист 12 из 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Хатыг-Маньинского автономного округа - Юры «Обустройство Чирковского месторождения ОБП» Земельпользователь: АО «НК «Боцашефр»

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|------------|
| 35 | 880588.34 | 2703107.74 |
| 36 | 880612.14 | 2703101.28 |
| 37 | 880632.42 | 2703066.34 |
| 38 | 880472.04 | 2702973.24 |
| 39 | 880466.64 | 2702953.34 |
| 40 | 880482.88 | 2702924.66 |
| 41 | 880492.82 | 2702930.40 |
| 42 | 880753.56 | 2702469.50 |
| 43 | 880783.34 | 2702486.28 |
| 44 | 880760.88 | 2702490.66 |
| 45 | 880797.42 | 2702499.98 |
| 46 | 880799.88 | 2702495.62 |
| 47 | 880806.14 | 2702529.98 |
| 48 | 880865.68 | 2702537.36 |
| 49 | 880880.28 | 2702546.64 |
| 50 | 880882.68 | 2702542.32 |
| 51 | 880906.70 | 2702555.84 |
| 52 | 880980.70 | 2702591.64 |
| 53 | 881025.58 | 2702595.42 |
| 54 | 881370.20 | 2702501.12 |
| 55 | 881395.30 | 2702501.12 |
| 56 | 881374.36 | 2702578.52 |
| 57 | 881286.76 | 2702625.98 |
| 58 | 881602.42 | 2702578.06 |
| 59 | 881644.22 | 2702423.58 |
| 60 | 881595.92 | 2702410.52 |
| 61 | 881610.28 | 2702357.42 |
| 62 | 881446.18 | 2702313.02 |
| 63 | 881411.24 | 2702442.18 |
| 64 | 881120.30 | 2702521.80 |
| 65 | 881100.90 | 2702450.86 |
| 66 | 881038.10 | 2702416.94 |
| 67 | 880953.42 | 2702371.22 |
| 68 | 880919.16 | 2702397.60 |
| 69 | 881015.96 | 2702439.68 |
| 70 | 881041.74 | 2702453.00 |

Лист 11 из 12

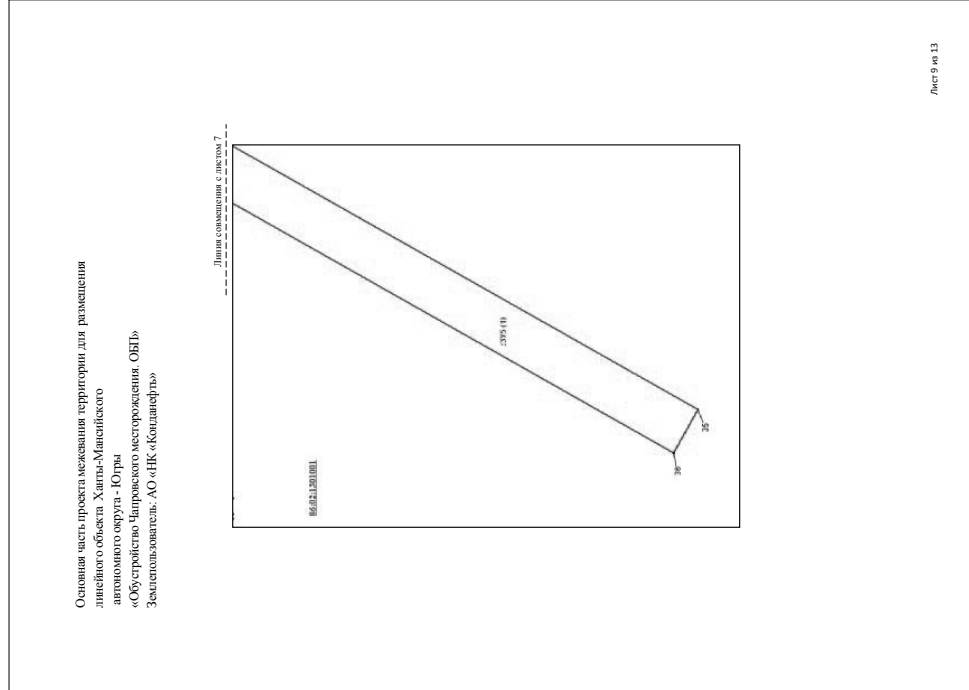
| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 5 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 6 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p> <p>Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ администрации Хатты-Маньинского района от 15.08.2018 № 10521</p> <p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Граница образуемого земельного участка Условный номер образуемого земельного участка номер и граница кадастрового квартала позволяемая точка образуемого земельного участка  <p>Лист 7 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 8 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 9 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 10 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 11 из 13</p> | <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хатты-Маньинского автономного округа - Югры «Обустройство Чирковского месторождения ОПГ» Заказчик: АО «НК «Юганскнефтегаз»</p>  <p>Лист 12 из 13</p> |
|--|--|---|--|--|---|---|---|

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат точек зоны планируемого размещения объекта

| № точки | X | | | Y | | |
|---------|-----------|-----------|------------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| ЗУ1 | | | | | | |
| 1 | 881602.46 | 881602.46 | 2702577.96 | | | |
| 2 | 881644.22 | 881644.22 | 2702433.58 | | | |
| 3 | 881595.92 | 881595.92 | 2702410.52 | | | |
| 4 | 881610.30 | 881610.30 | 2702577.42 | | | |
| 5 | 881446.18 | 881446.18 | 2702313.04 | | | |
| 6 | 881411.24 | 881411.24 | 2702442.20 | | | |
| 7 | 881395.30 | 881395.30 | 2702501.12 | | | |
| 8 | 881374.36 | 881374.36 | 2702578.52 | | | |
| 9 | 881586.76 | 881586.76 | 2702635.98 | | | |
| ЗУ2 | | | | | | |
| 1 | 880906.70 | 880906.70 | 2702555.84 | | | |
| 2 | 880933.58 | 880933.58 | 2702508.26 | | | |
| 3 | 880940.92 | 880940.92 | 2702505.86 | | | |
| 4 | 880943.56 | 880943.56 | 2702513.58 | | | |
| 5 | 881001.36 | 881001.36 | 2702544.56 | | | |
| 6 | 881043.92 | 881043.92 | 2702542.76 | | | |
| 7 | 881064.72 | 881064.72 | 2702537.02 | | | |
| 8 | 881041.74 | 881041.74 | 2702453.02 | | | |
| 9 | 881015.98 | 881015.98 | 2702439.10 | | | |
| 10 | 881038.10 | 881038.10 | 2702416.96 | | | |
| 11 | 881000.90 | 881000.90 | 2702450.88 | | | |
| 12 | 881120.32 | 881120.32 | 2702521.80 | | | |
| 13 | 881411.24 | 881411.24 | 2702442.20 | | | |
| 14 | 881395.30 | 881395.30 | 2702501.12 | | | |
| 15 | 881370.20 | 881370.20 | 2702501.12 | | | |
| 16 | 881025.58 | 881025.58 | 2702595.42 | | | |
| 17 | 880980.70 | 880980.70 | 2702591.64 | | | |
| ЗУ3 | | | | | | |
| 1 | 880268.22 | 880268.22 | 2702938.22 | | | |
| 2 | 880280.64 | 880280.64 | 2702916.78 | | | |
| 3 | 880359.68 | 880359.68 | 2702961.46 | | | |
| 4 | 880357.22 | 880357.22 | 2702965.82 | | | |
| 5 | 880373.76 | 880373.76 | 2702975.18 | | | |
| 6 | 880376.22 | 880376.22 | 2702970.82 | | | |

Лист 10 из 13



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|------------|
| 19 | 880644.08 | 2702639.88 |
| 20 | 880648.42 | 2702642.34 |
| 21 | 880639.08 | 2702658.88 |
| 22 | 880634.72 | 2702656.42 |
| 23 | 880482.88 | 2702924.66 |
| 24 | 880466.64 | 2702953.36 |
| 25 | 880437.24 | 2703005.32 |
| 26 | 880376.22 | 2702970.82 |
| 27 | 880373.76 | 2702975.18 |
| 28 | 880357.22 | 2702965.82 |
| 29 | 880359.68 | 2702961.46 |
| 30 | 880280.64 | 2702916.78 |
| 31 | 880006.26 | 2702761.66 |
| 32 | 880003.80 | 2702766.00 |
| 33 | 879987.26 | 2702756.66 |
| 34 | 879989.72 | 2702752.30 |
| 35 | 879577.72 | 2702519.38 |
| 36 | 879597.40 | 2702484.54 |
| 37 | 880755.46 | 2702470.58 |
| 38 | 880759.92 | 2702469.36 |
| 39 | 880820.54 | 2702503.64 |
| 40 | 880838.74 | 2702471.44 |
| 41 | 880914.76 | 2702514.44 |
| 42 | 880933.58 | 2702508.26 |
| 43 | 880906.70 | 2702555.84 |
| 44 | 880882.70 | 2702542.32 |
| 45 | 880880.28 | 2702546.64 |
| 46 | 880863.70 | 2702537.38 |
| 47 | 880866.16 | 2702532.98 |
| 48 | 880799.88 | 2702495.62 |
| 49 | 880797.42 | 2702499.98 |
| 50 | 880780.88 | 2702490.66 |

Лист 13 из 13

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|------------|
| 1 | 880577.86 | 2703415.00 |
| 4 | 880461.66 | 2703499.28 |
| 5 | 880447.88 | 2703373.64 |
| 6 | 880407.00 | 2703381.98 |
| 7 | 880239.06 | 2703289.98 |
| 8 | 880211.70 | 2703224.50 |
| 9 | 880258.22 | 2703142.26 |
| 10 | 880295.46 | 2703123.12 |
| 11 | 880327.98 | 2703065.68 |
| 12 | 880348.58 | 2703060.72 |
| 13 | 880367.88 | 2703056.08 |
| 14 | 880376.14 | 2703040.76 |
| 15 | 880396.32 | 2703025.08 |
| 16 | 880437.22 | 2703013.74 |
| 17 | 880506.84 | 2703004.02 |
| 18 | 880518.18 | 2703129.70 |
| 19 | 880498.00 | 2703163.10 |
| 20 | 880557.02 | 2703163.10 |
| ЗУ5 | | |
| 1 | 880009.40 | 2702717.48 |
| 2 | 880011.86 | 2702713.14 |
| 3 | 880028.40 | 2702722.48 |
| 4 | 880025.94 | 2702726.84 |
| 5 | 880379.38 | 2702926.64 |
| 6 | 880381.84 | 2702922.30 |
| 7 | 880396.38 | 2702931.64 |
| 8 | 880395.90 | 2702926.00 |
| 9 | 880420.32 | 2702949.80 |
| 10 | 880423.14 | 2702949.00 |
| 11 | 880599.90 | 2702636.74 |
| 12 | 880595.54 | 2702634.28 |
| 13 | 880604.90 | 2702617.74 |
| 14 | 880609.26 | 2702620.20 |
| 15 | 880696.38 | 2702466.30 |
| 16 | 880720.76 | 2702480.08 |
| 17 | 880737.06 | 2702475.62 |
| 18 | 880730.08 | 2702487.96 |

Лист 12 из 13

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|------------|
| 7 | 880437.24 | 2703005.32 |
| 8 | 880466.64 | 2702953.36 |
| 9 | 880472.04 | 2702973.24 |
| 10 | 880632.42 | 2703066.34 |
| 11 | 880612.14 | 2703101.28 |
| 12 | 880588.42 | 2703107.78 |
| 13 | 880557.02 | 2703163.10 |
| 14 | 880498.00 | 2703129.70 |
| 15 | 880518.18 | 2703094.02 |
| 16 | 880506.84 | 2703053.12 |
| 17 | 880437.22 | 2703013.74 |
| 18 | 880396.32 | 2703025.08 |
| 19 | 880376.14 | 2703040.76 |
| 20 | 880367.88 | 2703056.08 |
| 21 | 880348.58 | 2703060.72 |
| 22 | 880381.12 | 2703003.22 |
| 23 | 880628.56 | 2703317.30 |
| 24 | 880675.96 | 2703311.04 |
| 25 | 880524.58 | 2703577.24 |
| 26 | 880442.06 | 2702719.38 |
| 27 | 880368.00 | 2702846.92 |
| 28 | 880332.96 | 2702842.84 |
| 29 | 880332.96 | 2702836.58 |
| 30 | 880730.08 | 2702487.96 |
| 31 | 880730.08 | 2702487.96 |
| 32 | 880740.10 | 2702493.32 |
| 33 | 880492.82 | 2702930.40 |
| 34 | 880482.88 | 2702924.66 |
| 35 | 880634.72 | 2702656.42 |
| 36 | 880639.08 | 2702658.88 |
| 37 | 880648.42 | 2702642.34 |
| 38 | 880644.08 | 2702639.88 |
| ЗУ4 | | |
| 1 | 880686.86 | 2703236.54 |
| 2 | 880688.66 | 2703206.08 |
| 3 | 880618.74 | 2703403.66 |

Лист 11 из 13

Основная часть документации по планировке территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1

Приложение 3
к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 15.08.2018 № 105-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.06.2018 г. № 75-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП»
- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП»;
- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротюменнефтегаз».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейных объектов

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

В состав проектируемого объекта «Обустройство Чапровского месторождения. ОБП» входят:

1. Площадка опорной базы промысла (ОБП);
2. Коридор коммуникаций Площадка ДНС с УПСВ - Площадка ОБП, в том числе:
 - Подъездная автодорога к ОБП (в р-не К-19) № 1 Т.27-Т.28-Т.29) (Ориентировочная протяженность 0,6 км);
 - Подъездная автодорога к ОБП (в р-не К-19) № 2 Т.28-Т.30-Т.31) (Ориентировочная протяженность 0,6 км);
 - Инженерные сети ДНС с УПСВ – ОБП (Ориентировочная протяженность 1 км);
 - ВЛ 10 кВ №1 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - КТП 10/0,4 кВ ОБП (Ориентировочная протяженность 1,2 км);
 - ВЛ 10 кВ №2 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - КТП 10/0,4 кВ ОБП (Ориентировочная протяженность 1,2 км);
 - Площадка погрузочно-разгрузочная (Габариты 270x250 м);
3. Коридор коммуникаций ПРП-ДНС с УПСВ, в том числе:
 - Подъездная автодорога к ПРП (Т.18-Т.32) (Ориентировочная протяженность 0,8 км);

- Подъездная автодорога к ПРП (Т.32-Т.35); Кабельная эстакада на площадку разгрузки-погрузки.

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

В административном отношении объект расположен в ХМАО-Югра, в Ханты-Мансийском районе, на землях лесного фонда (Самаровское лесничество).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 33,6933 га.

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

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

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

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

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

Производство строительных работ на данных участках должно осуществляться строго в пределах землеотвода и соблюдением представленных в проекте мероприятий.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

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

- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- восстановление нарушенных земель.

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

- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;
- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);
- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов;
- загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
- заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;
- сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;
- проведение рекультивации временной полосы отвода.

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

- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
- исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;
- исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных про-

цессов.

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

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

- строгое соблюдение при проведении строительных работ землеотвода и исключение повреждения лесных насаждений, почвенно-растительного покрова за пределами отвода;
 - отсыпка оснований площадки привозным минеральным грунтом (песком);
 - укрепление откосов насыпи плодородным грунтом в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва дождевыми осадками;
 - организация поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки площадки;
 - загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
 - рекультивация временно занимаемых земель.
- Мероприятия для автоподъездов:
- отсыпка земляного полотна подъездов привозным минеральным грунтом (песком);
 - строительство земляного полотна на болотах с использованием торфа в основании насыпи («плавающая» насыпь);
 - укрепление откосов насыпей для защиты их от ветровой эрозии и размыва атмосферными осадками;
 - расстановка и определение параметров искусственных сооружений с учетом расходов и направлений линий стекания поверхностных вод.
 - рекультивация нарушенных земель.

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

Проектируемый объект располагается на территории, относящейся к району II категории сложности инженерно-геологических условий, заболоченность территории, пучинистость грунтов, в весеннее-летний период возможен подъем уровня грунтовых вод.

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

Работ по сейсмичности и требованиям СП 14.13330.2014 при проектировании не применяются.

Проект инженерной подготовки и вертикальной планировки территории проектируемого объекта предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технологические требования на взаимное высотное размещение зданий и сооружений, отвод атмосферных осадков с территории объекта, ее защиту от подтопления грунтовыми водами и поверхностными стоками с прилегающих к площадке земель.

Возможные аварии на рядом расположенных проектируемых объектах не представляют опасности для персонала и оборудования, расположенных на площадке ОБП.

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют города, отнесенные к группам по гражданской обороне, и объекты особой важности по гражданской обороне.

В соответствии с п. 4 СП 165.1325800.2014 проектируемый объект находится вне зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов.

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

Здания и сооружения размещены с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Принятые расстояния соответствуют нормативным указанным в требованиях Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", а также СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2011, СП 34-116-97, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

В соответствии с частью 6 статьи 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ширина и количество противопожарных подъездов и проездов к проектируемым зданиям, сооружениям отвечают требованиям частей 4, 6, 7, 8 статьи 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 6 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

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

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

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

Задачей проекта является реализация проектных решений по проекту «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП».

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 31,8372 га.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков линейного объекта «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» представлен в приложении № 2 к настоящей документации.

Объект «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1301001

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы из государственной и муниципальной собственности.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

| № п/п | Условный № ЗУ | Категория земель | Наименование | Вид разрешенного использования | Площадь ЗУ, га |
|-------|---------------|---------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | :ЗУ1 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 5,7765 |

| | | | | | |
|--------|------|---------------------|--|--|---------|
| 2 | :ЗУ2 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 3,0298 |
| 3 | :ЗУ3 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 5,1170 |
| 4 | :ЗУ4 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 11,2175 |
| | :ЗУ5 | Земли лесного фонда | «Обустройство Чаповского месторождения. ОБП» | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 6,6964 |
| Всего: | | | | | 31,8372 |

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

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

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

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

П Р И К А З

от 16.08.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 106-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 554, 555»

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 30.07.2018 № 526-ЗР об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 554, 555» 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)

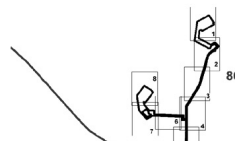
Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамент строительства архитектуры и ЖКХ от 16.08.2018 № 106-н

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№554,555» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть" Основная часть

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения объекта на листах

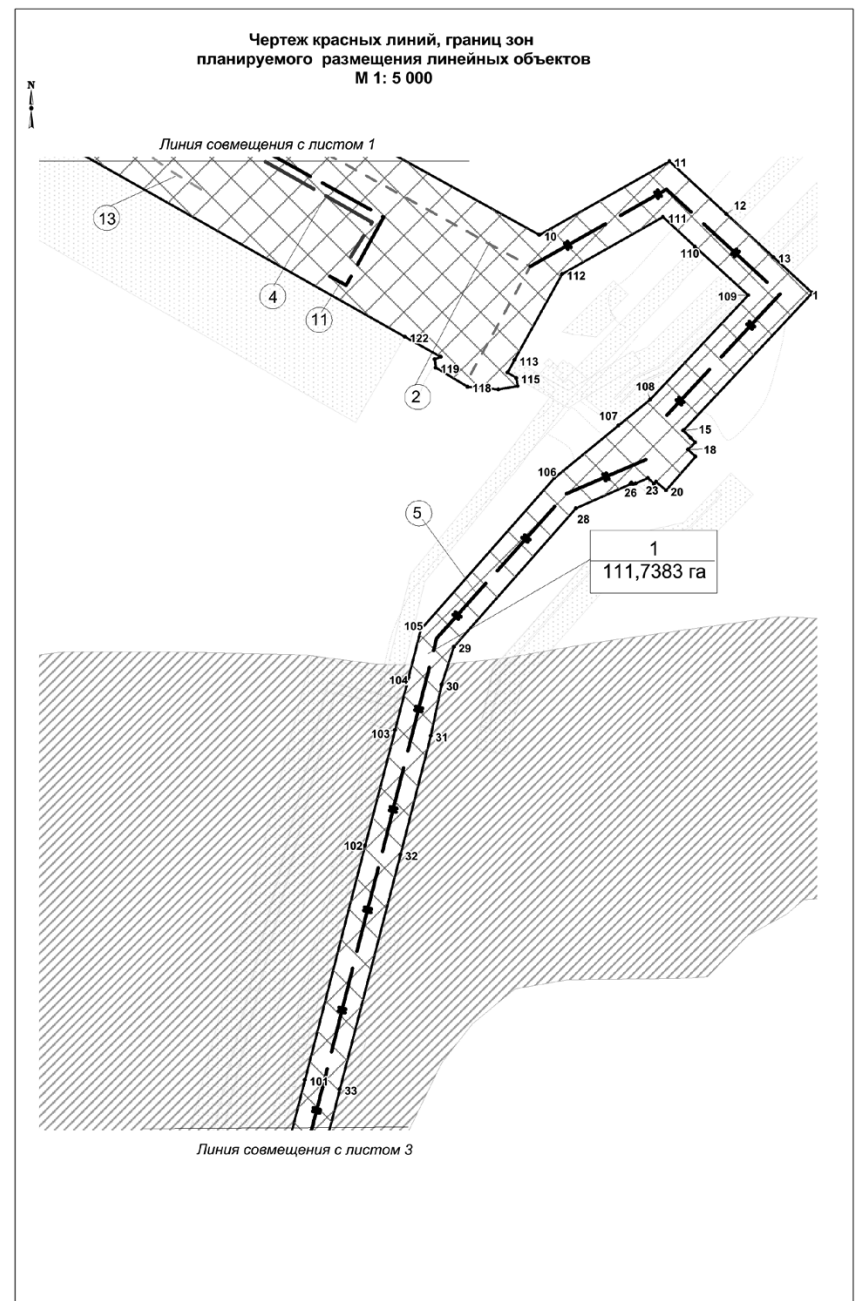
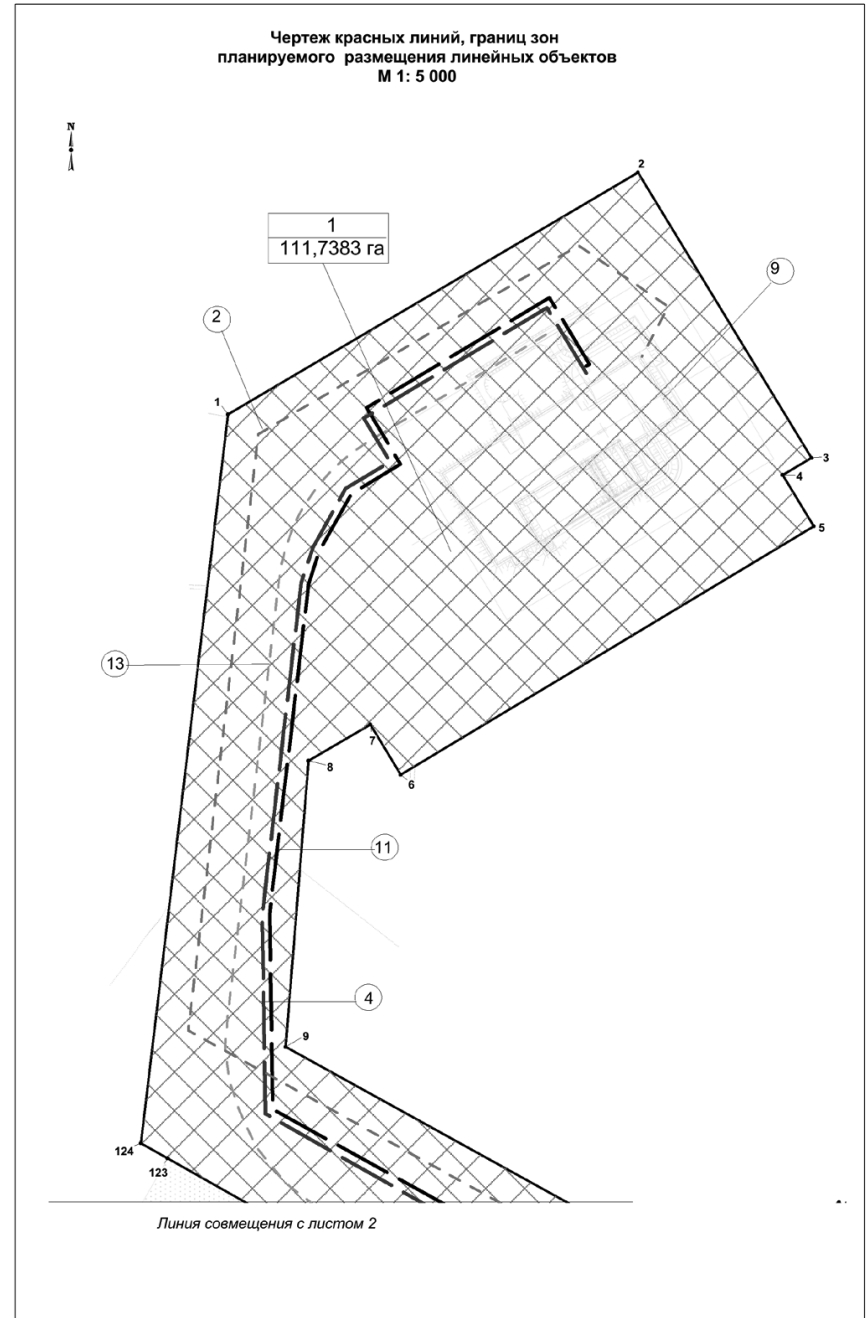


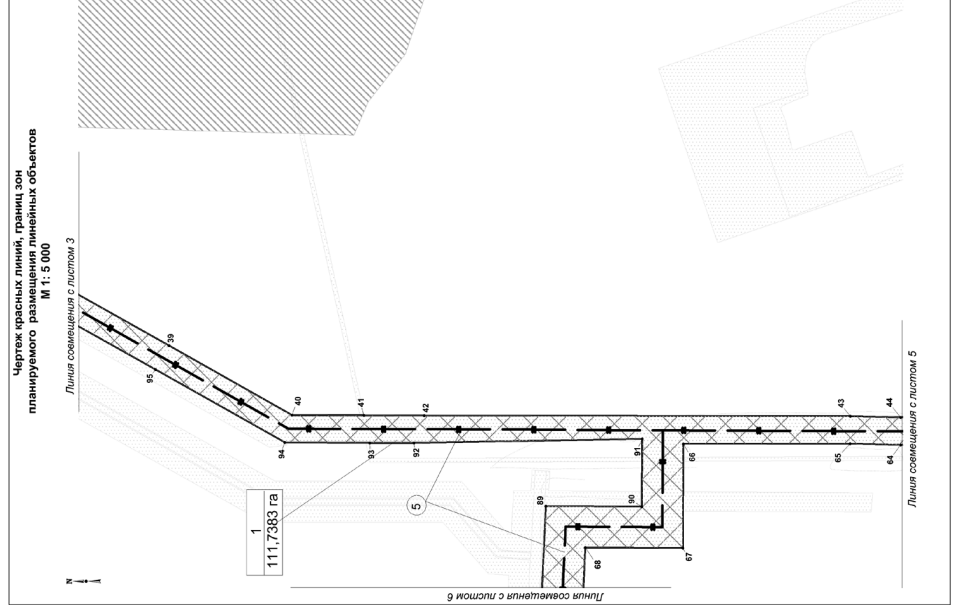
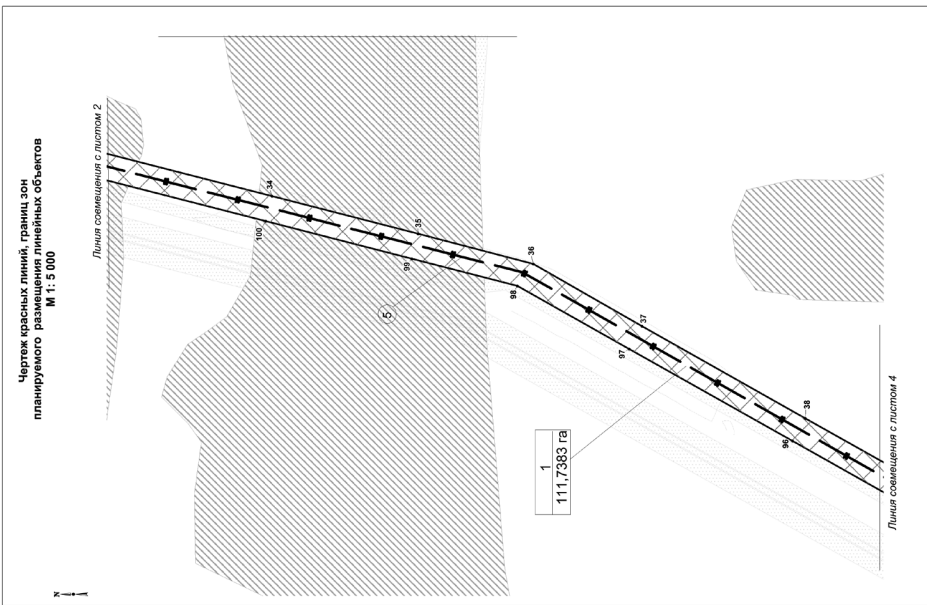
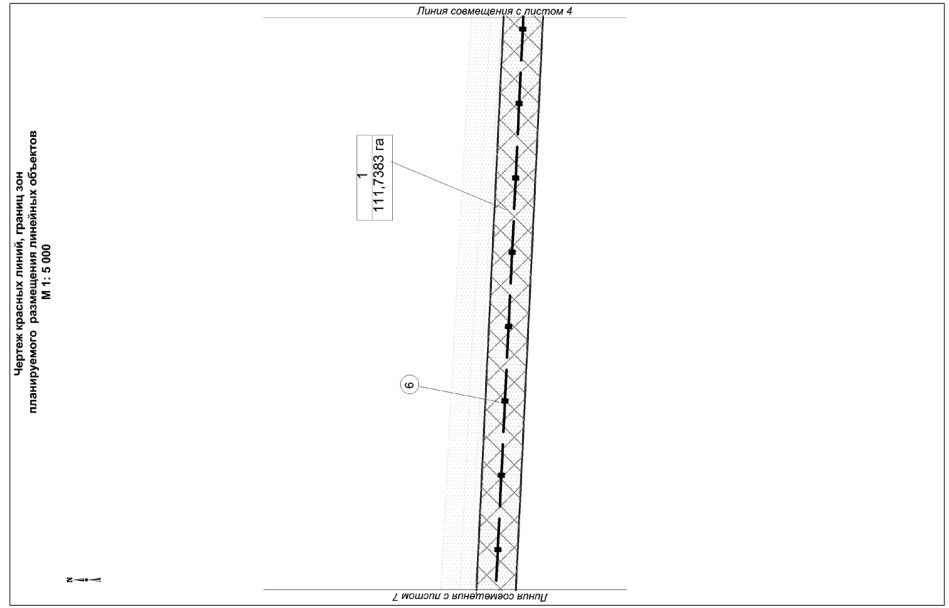
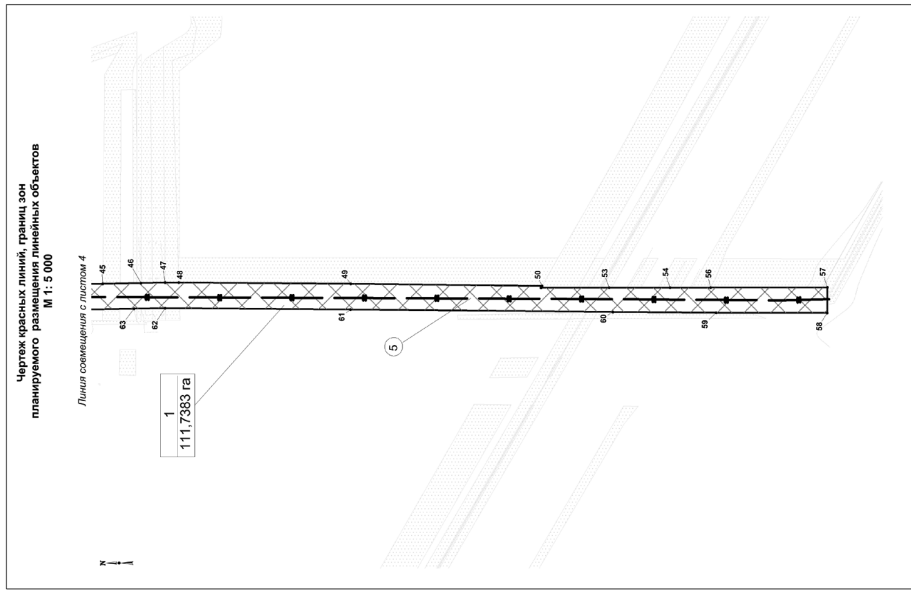
| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 554 (на опорах 110 кВ) |
| 2 | ВЛ 6 кВ на куст 555 (на опорах 110 кВ) |
| 3 | ВНВ. Т.вр. куст №554 – куст №554 |
| 4 | ВНВ. Т.вр. куст №555 – куст №555 |
| 5 | ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ от ПС 073 до т.врезки в ВОЛС по ш.1012Д |
| 6 | ВОЛС на стойках в габаритах 6 кВ на куст 554 от муфты М1 |
| 7 | ВОЛС на стойках в габаритах 6 кВ на куст 555 от ПС №073 |
| 8 | Куст скважин №554 |
| 9 | Куст скважин №555 |
| 10 | НГС. Куст № 554- т.вр. куст № 554 |
| 11 | НГС. Куст № 555- т.вр. куст № 555 |
| 12 | Подъезд к кусту скважин №554 |
| 13 | Подъезд к кусту скважин №555 |

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№554,555 |

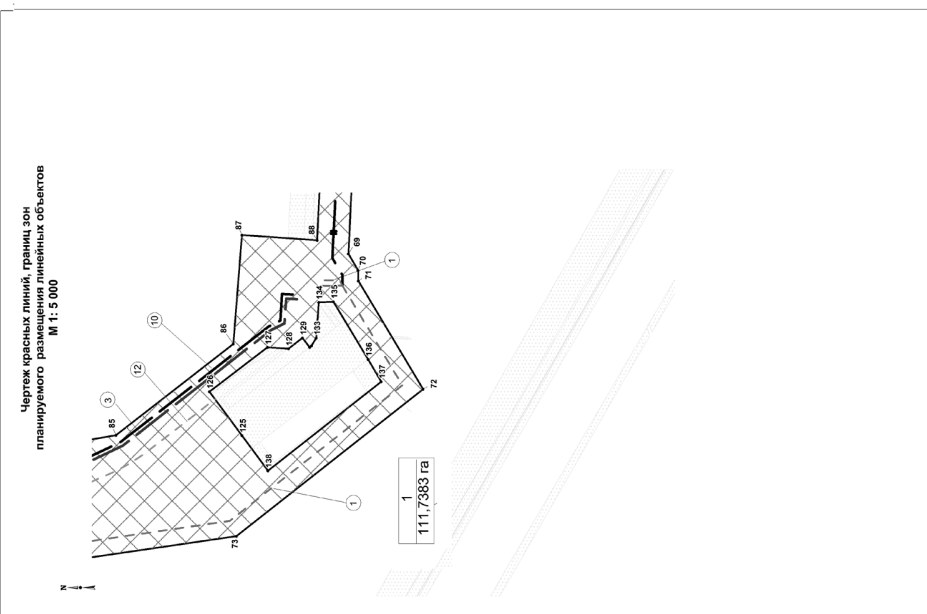
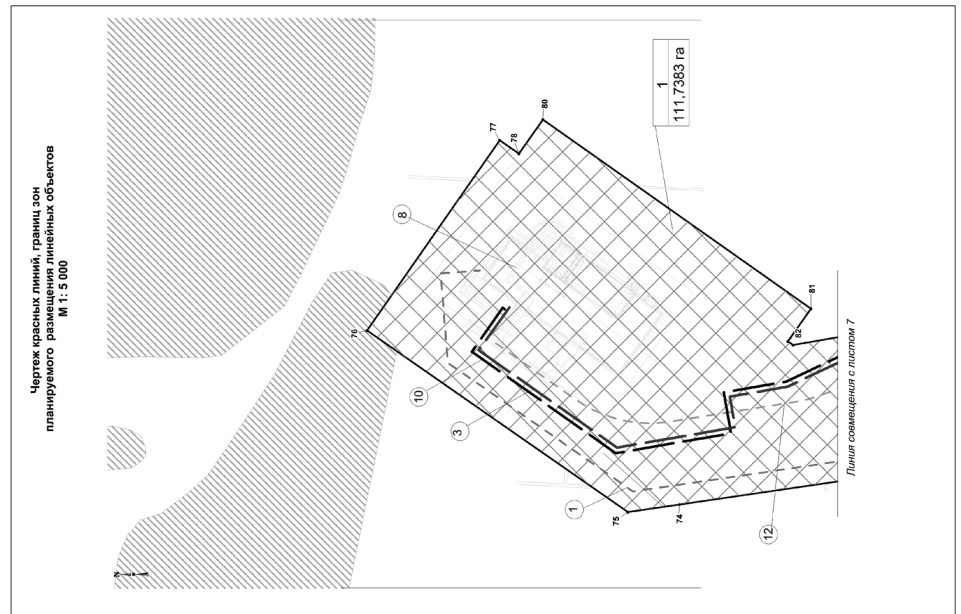
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- устанавливаемые красные линии
 - 3 - номера характерных точек красных линий
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - 1 - номер линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
 - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
 - граница кадастрового деления
 - оси проектируемых водоводов
 - площади кустов скважин, УЗА
 - оси проектируемых водоводов
 - оси проектируемых нефтегазосборных сетей
 - оси существующих ВЛ
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
 - номер зоны планируемого размещения объектов 111,7383 га





Перечень координат характерных точек красных линий

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 969 619,21 | 2 752 397,60 | 93 | 966 067,91 | 2 752 312,99 |
| 2 | 969 916,86 | 2 752 810,79 | 94 | 966 151,60 | 2 752 302,14 |
| 3 | 969 630,10 | 2 753 023,60 | 95 | 966 388,48 | 2 752 300,55 |
| 4 | 969 608,71 | 2 752 994,61 | 96 | 966 646,49 | 2 752 505,76 |
| 5 | 969 557,14 | 2 753 032,46 | 97 | 966 911,17 | 2 752 624,31 |
| 6 | 969 252,12 | 2 752 617,03 | 98 | 967 022,43 | 2 752 705,45 |
| 7 | 969 302,05 | 2 752 579,94 | 99 | 967 259,09 | 2 752 732,24 |
| 8 | 969 257,91 | 2 752 517,39 | 100 | 967 489,31 | 2 752 769,33 |
| 9 | 968 950,82 | 2 752 521,20 | 101 | 967 791,28 | 2 752 817,82 |
| 10 | 968 744,99 | 2 752 990,28 | 102 | 968 055,59 | 2 752 860,66 |
| 11 | 968 839,20 | 2 753 125,85 | 103 | 968 185,64 | 2 752 881,56 |
| 12 | 968 787,38 | 2 753 193,75 | 104 | 968 244,98 | 2 752 891,08 |
| 13 | 968 744,49 | 2 753 240,96 | 105 | 968 286,92 | 2 752 899,75 |
| 14 | 968 709,16 | 2 753 296,28 | 106 | 968 479,22 | 2 753 031,29 |
| 15 | 968 544,48 | 2 753 106,26 | 107 | 968 453,34 | 2 753 096,40 |
| 16 | 968 537,12 | 2 753 177,10 | 108 | 968 575,19 | 2 753 128,76 |
| 17 | 968 532,59 | 2 753 182,55 | 109 | 968 699,09 | 2 753 225,79 |
| 18 | 968 523,77 | 2 753 175,54 | 110 | 968 748,38 | 2 753 162,40 |
| 19 | 968 517,17 | 2 753 184,61 | 111 | 968 777,32 | 2 753 124,50 |
| 20 | 968 476,79 | 2 753 155,26 | 112 | 968 704,16 | 2 753 019,22 |
| 21 | 968 485,31 | 2 753 143,52 | 113 | 968 604,96 | 2 752 975,73 |
| 22 | 968 482,72 | 2 753 141,65 | 114 | 968 590,30 | 2 752 969,30 |
| 23 | 968 488,64 | 2 753 134,34 | 115 | 968 585,59 | 2 752 979,50 |
| 24 | 968 481,64 | 2 753 121,47 | 116 | 968 576,77 | 2 752 981,43 |
| 25 | 968 480,45 | 2 753 118,29 | 117 | 968 570,84 | 2 752 960,78 |
| 26 | 968 481,74 | 2 753 116,74 | 118 | 968 570,92 | 2 752 926,86 |
| 27 | 968 480,18 | 2 753 115,44 | 119 | 968 588,75 | 2 752 889,64 |
| 28 | 968 448,16 | 2 753 058,14 | 120 | 968 597,73 | 2 752 887,71 |
| 29 | 968 283,09 | 2 752 937,75 | 121 | 968 600,88 | 2 752 894,02 |
| 30 | 968 240,09 | 2 752 928,18 | 122 | 968 619,38 | 2 752 852,88 |
| 31 | 968 183,00 | 2 752 921,66 | 123 | 968 820,25 | 2 752 406,42 |
| 32 | 967 784,89 | 2 752 857,32 | 124 | 968 833,81 | 2 752 376,30 |
| 33 | 967 482,95 | 2 752 808,83 | 125 | 965 863,27 | 2 750 774,02 |
| 34 | 967 482,95 | 2 752 808,83 | 126 | 965 932,02 | 2 750 850,83 |
| 35 | 967 252,71 | 2 752 771,75 | 127 | 965 830,46 | 2 750 944,12 |
| 36 | 967 070,98 | 2 752 741,41 | 128 | 965 790,84 | 2 750 945,20 |
| 37 | 966 894,80 | 2 752 660,86 | 129 | 965 766,46 | 2 750 967,59 |
| 38 | 966 630,15 | 2 752 542,31 | 130 | 965 751,57 | 2 750 951,41 |
| 39 | 966 372,11 | 2 752 427,07 | 131 | 965 747,88 | 2 750 954,78 |
| 40 | 966 184,70 | 2 752 347,94 | 132 | 965 740,36 | 2 750 970,26 |
| 41 | 966 080,13 | 2 752 352,10 | 133 | 965 742,13 | 2 751 037,17 |
| 42 | 965 992,73 | 2 752 359,77 | 134 | 965 744,39 | 2 751 041,13 |
| 43 | 965 374,11 | 2 752 415,66 | 135 | 965 639,67 | 2 750 938,71 |
| 44 | 965 301,25 | 2 752 420,78 | 136 | 965 610,95 | 2 750 899,31 |
| 45 | 965 280,83 | 2 752 423,01 | 137 | 965 610,95 | 2 750 899,31 |
| 46 | 965 221,79 | 2 752 429,57 | 138 | 965 808,47 | 2 750 712,34 |



Приложение 2 к приказу департамент строительства архитектуры и ЖКХ от 16.08.2018 № 106-н

Положение о размещении линейного объекта «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 554, 555»
1. Проект планировки

1.1. **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**
 Документацией по планировке территории «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 554, 555» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – 2шт., в том числе:
 - куст скважин №554;
 - куст скважин №555.
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин.
 - Нефтегазосборные сети. Куст №554 - т.вр. куст №554. Начало трассы – верхний отвод прикустового узла задвижек №3 со стороны кустовой площадки №554, конец трассы – узел задвижек №4.
 - Нефтегазосборные сети. Куст №555 - т.вр. куст №555. Начало трассы – верхний отвод прикустового узла задвижек №5 со стороны кустовой площадки №555, конец трассы – узел задвижек №6.
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты скважин общей протяженностью 2,737 км:
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №554 – куст №554. Начало трассы – узел задвижек №1 (т.вр.куст №554), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №3 со стороны кустовой площадки №554).
 - Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №555 – куст №555. Начало трассы – узел задвижек №2 (т.вр.куст №555), конец трассы – верхний отвод узла задвижек №5 со стороны кустовой площадки №555).

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.
5. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 3,78 км.
ВЛ 6 кВ на куст 554. Начало трассы – опоры существующей ВЛ 6 кВ на куст 305 (ф.073-13, ф.073-14), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста №554.
ВЛ 6 кВ на куст 555. Начало трассы – опоры существующей ВЛ 6 кВ на куст 4 (ф.073-09, ф.073-10), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста №555.
6. Подъездные дороги общей протяженностью 1,99648 км, в том числе:
- к кустам скважин – 1,99648 км.
Подъезд к кусту скважин №554. Начало трассы – куст скважин №305, конец трассы – второй въезд на площадку куста скважин № 554.
Подъезд к кусту скважин №555. Начало трассы – куст скважин №4, конец трассы – второй въезд на площадку куста скважин № 555.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

| Наименование объекта | Характеристика |
|--|---|
| Нефтегазосборные сети | Протяженность – 2,796 км |
| Нефтегазосборные сети. Куст №554- т.вр. куст №554 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста скважин № 554 до узла задвижек №4 |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Рабочее давление – 4,0 МПа |
| | Диаметр трубопровода – 114х6 мм |
| | Протяженность трубопровода – 1296 м |
| | Узел задвижек № 3, 4 |
| Нефтегазосборные сети. Куст №555- т.вр. куст №555 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 555 до узла задвижек №6 |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Рабочее давление – 4,0 МПа |
| | Диаметр трубопровода – 114х6 мм |
| | Протяженность трубопровода – 1500 м |
| | Узел задвижек № 5, 6 |
| Высоконапорные водоводы | Протяженность – 2,737 км |
| Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №554 – куст №554 | Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №1 (т.вр. куст №554) до куста скважин №554 |
| | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| | Протяженность трубопровода - 1263 м |
| | Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода |
| | Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа |
| | Узел задвижек №1 |
| Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №555 – куст №555 | Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №2 (т.вр. куст №555) до куста скважин №555 |
| | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| | Протяженность трубопровода - 1474 м |
| | Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода |
| | Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа |
| | Узел задвижек №2 |
| Подъездные дороги, в том числе: | Общей протяженностью – 1,99648 км |
| Подъезд к кусту скважин № 554 | Категория – IVв |
| | Протяженность – 0,83298 км |
| Подъезд к кусту скважин № 555 | Категория – IVв |
| | Протяженность – 1,1635 км |
| ВЛ 6 кВ в том числе: | Протяженность- 3,78 км |
| ВЛ 6 кВ на куст 554 | Двухцепная отпайкой от сущ. ВЛ 6 кВ ф. 073-13, 073-14. |
| | Протяженность трассы – 1,81 км |
| ВЛ 6 кВ на куст 555 | Двухцепная отпайкой от сущ. ВЛ 6 кВ ф. 073-09, 073-10. |
| | Протяженность трассы – 1,97 км |
| Волоконно-оптическая линия связи | Протяженность – 10,9 км |

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 Самаровского Территориального отдела лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища

В административном отношении проектируемые объекты находятся в Тюменской об-ласти, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Ханты-Мансийского района.

Ближайший населенный пункт - пос. Лемпино расположен:

- в 39,29 км на северо-восток от куста скважин №554;
- в 41,20 км на северо-восток от куста скважин №555; расстояние измерено по федеральным дорогам, внутри промысловым дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки).

В хозяйственном отношении объект расположен на землях лесного фонда Самаровского Территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

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 | 969916.21 | 2752397.60 |
| 2 | 969916.86 | 2752810.79 |
| 3 | 969630.10 | 2753023.60 |
| 4 | 969608.71 | 2752994.61 |
| 5 | 969557.14 | 2753032.46 |
| 6 | 969252.12 | 2752617.03 |
| 7 | 969302.65 | 2752579.94 |
| 8 | 969257.91 | 2752517.39 |
| 9 | 968950.82 | 2752521.20 |
| 10 | 968744.99 | 2752990.28 |
| 11 | 968839.20 | 2753125.85 |
| 12 | 968787.38 | 2753193.75 |
| 13 | 968744.49 | 2753249.96 |
| 14 | 968709.16 | 2753296.28 |
| 15 | 968544.48 | 2753168.26 |
| 16 | 968537.12 | 2753177.10 |
| 17 | 968532.59 | 2753182.55 |
| 18 | 968523.77 | 2753175.54 |
| 19 | 968517.17 | 2753184.61 |
| 20 | 968476.79 | 2753155.26 |
| 21 | 968485.31 | 2753143.52 |
| 22 | 968482.72 | 2753141.65 |
| 23 | 968488.44 | 2753134.34 |
| 24 | 968481.64 | 2753121.47 |
| 25 | 968480.45 | 2753118.29 |
| 26 | 968481.74 | 2753116.74 |
| 27 | 968480.18 | 2753115.44 |
| 28 | 968448.16 | 2753058.14 |
| 29 | 968283.09 | 2752937.75 |
| 30 | 968240.09 | 2752928.18 |
| 31 | 968183.00 | 2752921.66 |
| 32 | 968049.23 | 2752900.18 |
| 33 | 967784.89 | 2752857.32 |
| 34 | 967482.95 | 2752808.83 |
| 35 | 967252.71 | 2752771.75 |
| 36 | 967070.98 | 2752741.41 |
| 37 | 966894.80 | 2752660.86 |
| 38 | 966630.15 | 2752542.31 |
| 39 | 966372.11 | 2752427.07 |
| 40 | 966184.70 | 2752342.94 |
| 41 | 966080.13 | 2752352.10 |
| 42 | 965992.73 | 2752359.77 |
| 43 | 965374.11 | 2752415.66 |
| 44 | 965301.25 | 2752420.78 |
| 45 | 965280.83 | 2752423.01 |
| 46 | 965221.79 | 2752429.57 |
| 47 | 965184.50 | 2752433.70 |
| 48 | 965163.05 | 2752435.85 |
| 49 | 964896.65 | 2752458.31 |
| 50 | 964599.86 | 2752482.17 |
| 51 | 964601.15 | 2752479.35 |
| 52 | 964601.24 | 2752479.13 |
| 53 | 964495.62 | 2752489.04 |
| 54 | 964401.45 | 2752497.87 |
| 55 | 964401.44 | 2752497.87 |
| 56 | 964338.59 | 2752503.76 |
| 57 | 964157.82 | 2752520.71 |
| 58 | 964154.27 | 2752480.85 |
| 59 | 964326.40 | 2752465.50 |
| 60 | 964486.43 | 2752451.73 |
| 61 | 964893.38 | 2752418.43 |
| 62 | 965180.53 | 2752393.88 |
| 63 | 965228.97 | 2752388.51 |
| 64 | 965297.65 | 2752380.90 |
| 65 | 965370.85 | 2752375.76 |
| 66 | 965612.90 | 2752353.13 |
| 67 | 965599.86 | 2752201.82 |
| 68 | 965741.40 | 2752189.62 |
| 69 | 965694.69 | 2751133.34 |
| 70 | 965673.38 | 2751103.91 |
| 71 | 965671.37 | 2751084.10 |
| 72 | 965531.32 | 2750892.04 |
| 73 | 965856.59 | 2750584.07 |
| 74 | 966363.74 | 2750462.03 |
| 75 | 966441.40 | 2750443.35 |
| 76 | 966867.38 | 2750684.97 |
| 77 | 966690.53 | 2750995.42 |
| 78 | 966659.18 | 2750977.59 |
| 79 | 966659.20 | 2750977.59 |
| 80 | 966627.35 | 2751032.95 |
| 81 | 966189.32 | 2750780.92 |
| 82 | 966220.01 | 2750727.59 |
| 83 | 966220.01 | 2750727.59 |
| 84 | 966211.57 | 2750722.79 |
| 85 | 966099.50 | 2750752.68 |
| 86 | 965895.44 | 2750944.67 |
| 87 | 965898.05 | 2751150.68 |
| 88 | 965755.70 | 2751153.67 |
| 89 | 965803.91 | 2752244.51 |
| 90 | 965664.84 | 2752256.48 |
| 91 | 965673.32 | 2752354.92 |
| 92 | 966003.94 | 2752318.60 |
| 93 | 966067.91 | 2752312.99 |
| 94 | 966191.60 | 2752302.14 |
| 95 | 966388.48 | 2752390.55 |
| 96 | 966646.49 | 2752505.76 |
| 97 | 966911.17 | 2752624.31 |
| 98 | 967092.43 | 2752705.45 |
| 99 | 967259.09 | 2752732.24 |
| 100 | 967489.31 | 2752769.33 |
| 101 | 967791.28 | 2752817.82 |
| 102 | 968055.59 | 2752860.66 |
| 103 | 968185.64 | 2752881.56 |
| 104 | 968244.98 | 2752891.08 |
| 105 | 968298.92 | 2752899.75 |
| 106 | 968479.22 | 2753031.29 |
| 107 | 968543.34 | 2753096.40 |
| 108 | 968575.19 | 2753128.76 |
| 109 | 968699.99 | 2753225.79 |
| 110 | 968748.38 | 2753162.40 |
| 111 | 968777.32 | 2753124.50 |
| 112 | 968704.16 | 2753019.22 |
| 113 | 968604.96 | 2752975.73 |
| 114 | 968590.30 | 2752969.30 |
| 115 | 968585.59 | 2752979.50 |
| 116 | 968576.77 | 2752981.43 |
| 117 | 968570.84 | 2752960.78 |
| 118 | 968570.92 | 2752926.86 |
| 119 | 968588.75 | 2752889.64 |
| 120 | 968597.73 | 2752887.71 |
| 121 | 968600.88 | 2752894.02 |
| 122 | 968619.38 | 2752852.88 |
| 123 | 968820.25 | 2752406.42 |
| 124 | 968833.81 | 2752376.30 |
| 125 | 968863.27 | 2750774.02 |
| 126 | 965932.02 | 2750850.83 |
| 127 | 965830.46 | 2750944.12 |
| 128 | 965790.84 | 2750945.20 |
| 129 | 965766.46 | 2750967.59 |
| 130 | 965751.57 | 2750951.41 |
| 131 | 965751.56 | 2750951.40 |
| 132 | 965747.88 | 2750954.78 |
| 133 | 965740.36 | 2750970.26 |
| 134 | 965742.13 | 2751037.17 |
| 135 | 965714.39 | 2751041.13 |
| 136 | 965639.67 | 2750938.71 |
| 137 | 965610.95 | 2750899.31 |
| 138 | 965808.47 | 2750712.34 |

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 111,7383 га.

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

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

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

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

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

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

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

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия: выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

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

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

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

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

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

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

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

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

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ в небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 16.08.2018

№ 107-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 604»

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 17.07.2018 № 463-3Р об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 604» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

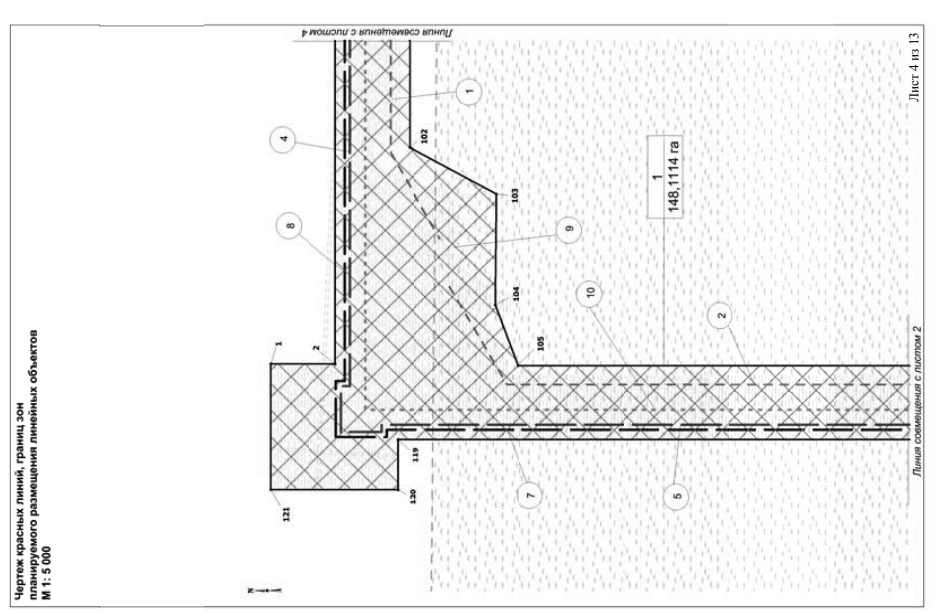
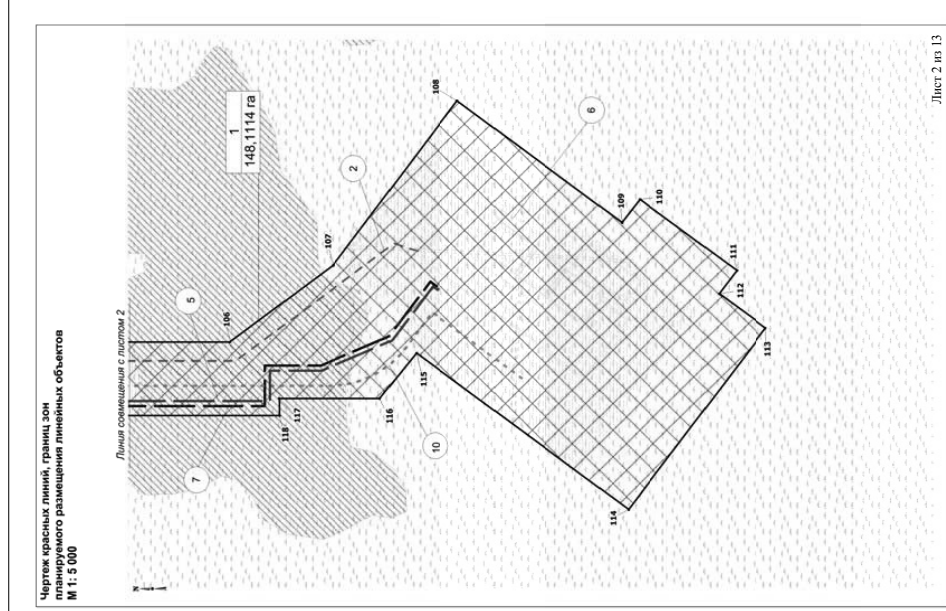
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

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

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.



Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 16.08.2018 № 107-н

Проект планировки территории
для размещения объектов, расположенных на территории Химкинского района
«Обустройство Г.О.рышского П.Ш.И.К. Куст с/зем. № 604»
Земельная часть ПАО «НК "Роснефть"»
Основная часть

86:02:040302

86:02:040302

86:02:040302

86:02:040302

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | ВЛ 35 кВ на куст 604 |
| 2 | ВЛ 6 кВ на куст 604 |
| 3 | ВОЛС на куст 604 |
| 4 | Высотный водовод. Тар. куст №200 - в куст №602 |
| 5 | Высотный водовод. Тар. куст №602 - в куст №604 |
| 6 | Куст с/зем. №604 |
| 7 | Нефтезаливная ст. куст №604 - в куст №602 |
| 8 | Нефтезаливная ст. куст №602 - в куст №604 |
| 9 | ПС 35/6 кВ в районе куста с/зем. 604 |
| 10 | Подстанция кустов с/зем. №604 |

Условные обозначения

1 Структурно-планировочная граница территории м.п.о. № 604

2 Углубленные красные линии

3 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

4 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

5 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

6 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

7 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

8 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

9 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

10 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

11 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

12 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

13 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

14 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

15 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

16 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

17 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

18 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

19 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

20 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

21 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

22 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

23 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

24 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

25 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

26 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

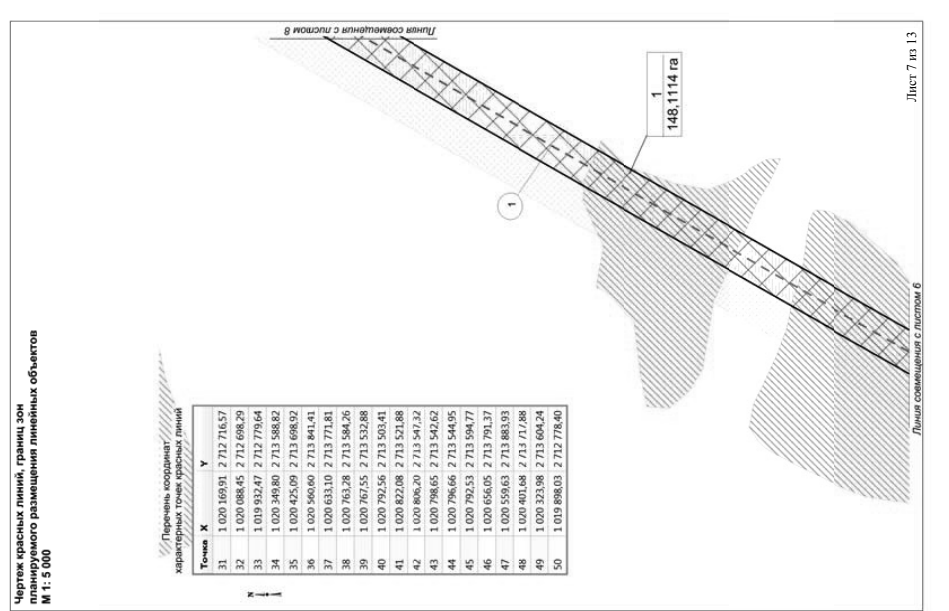
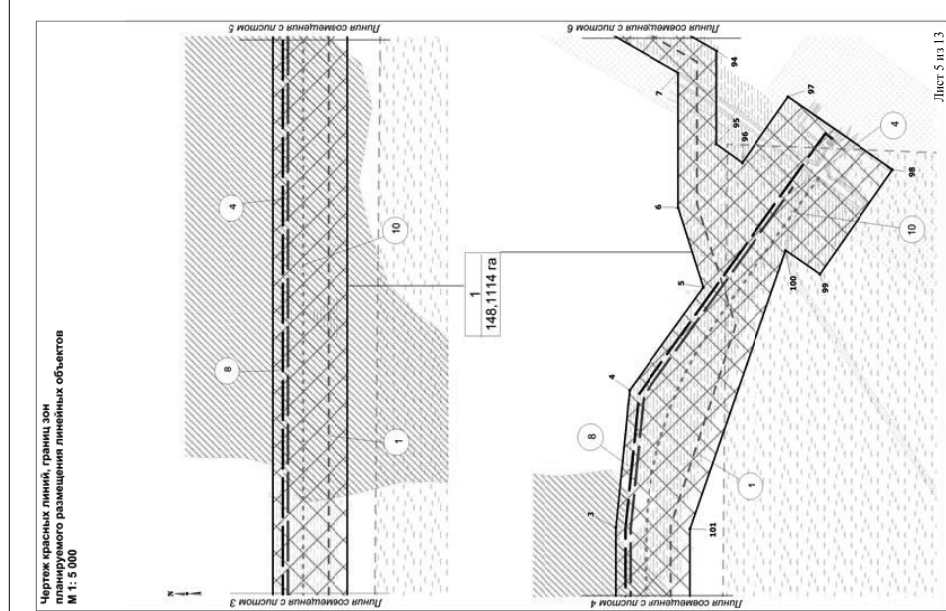
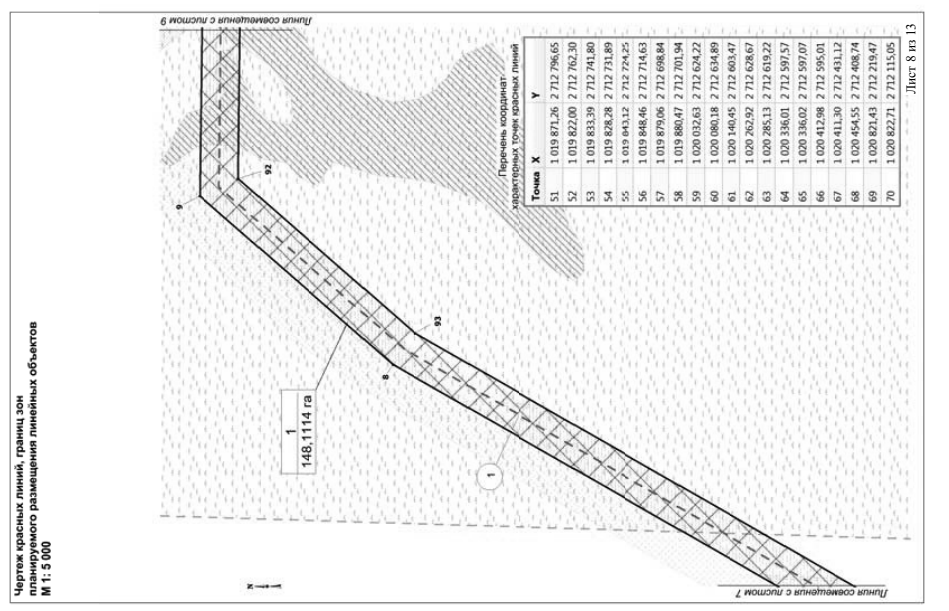
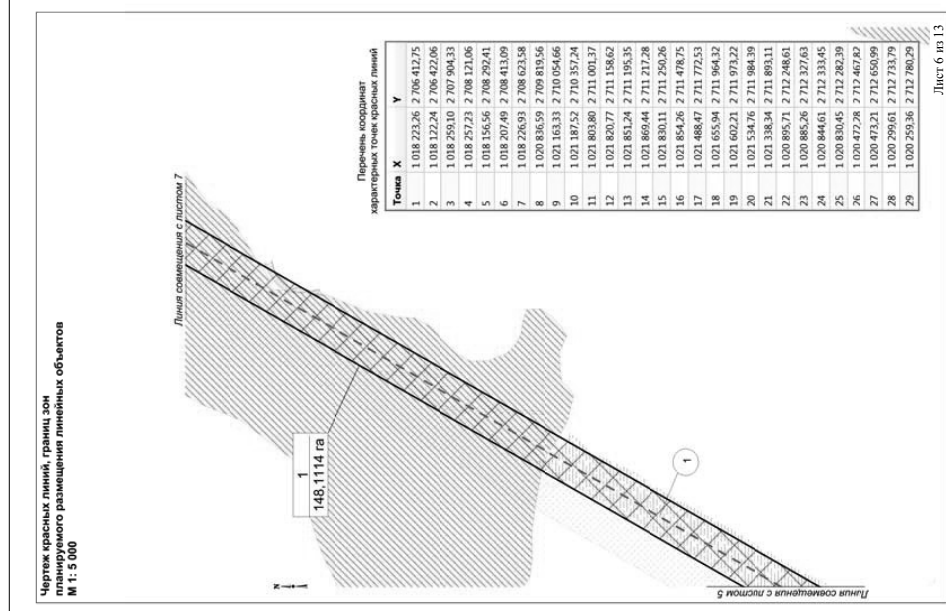
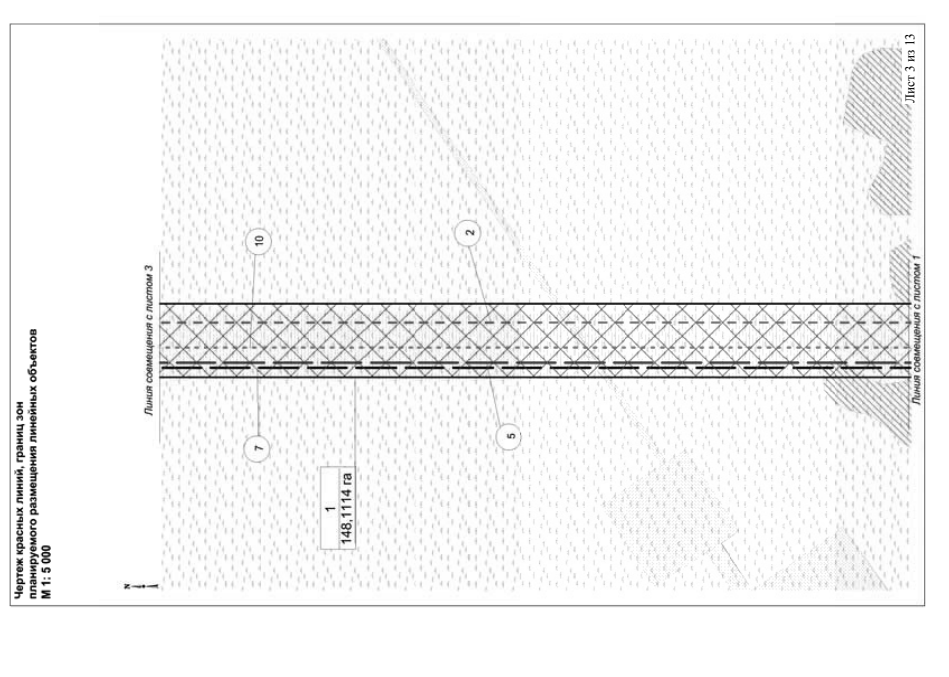
27 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

28 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

29 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

30 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Лист 1 из 13



Перечень координат характерных точек красных линий

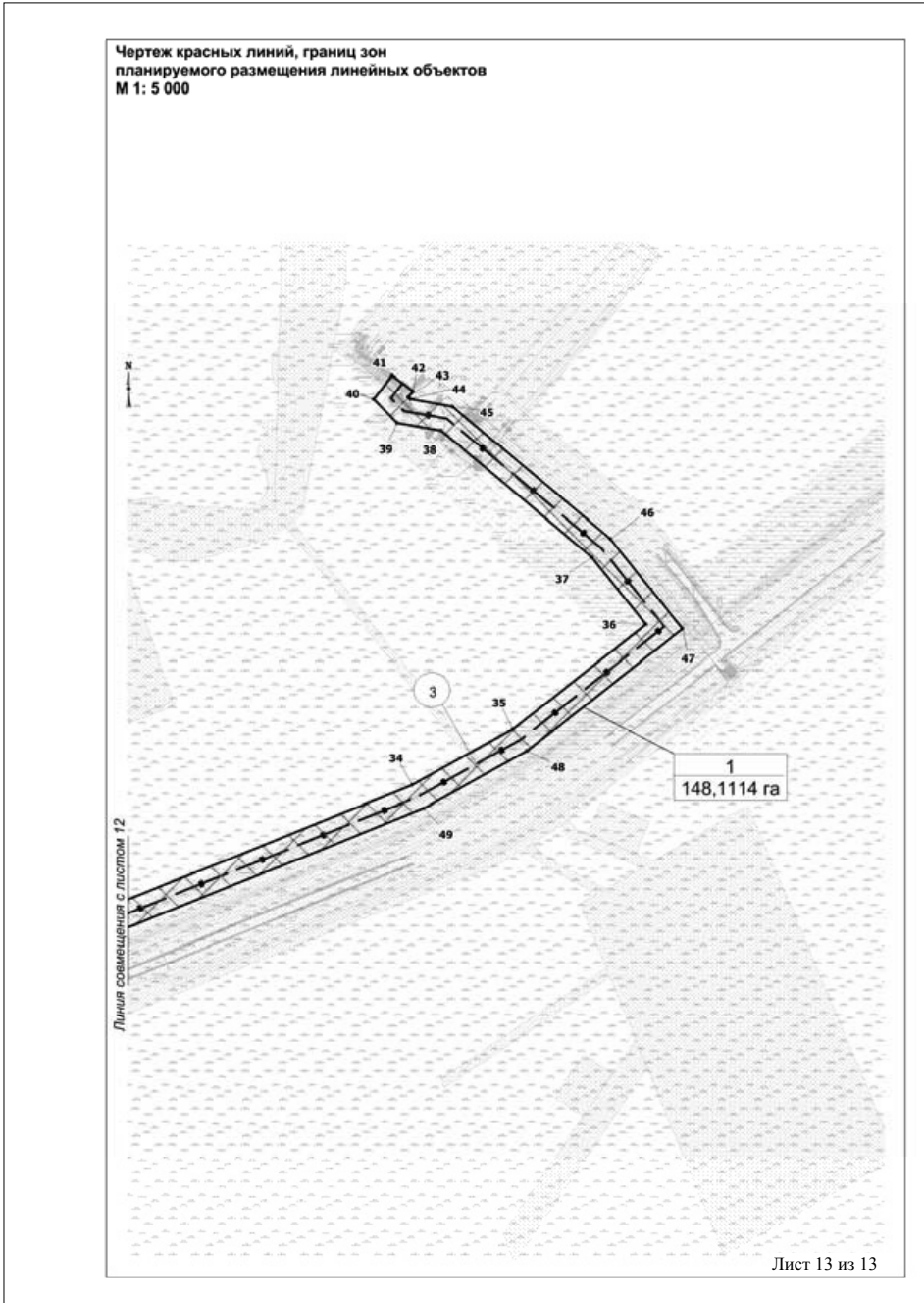
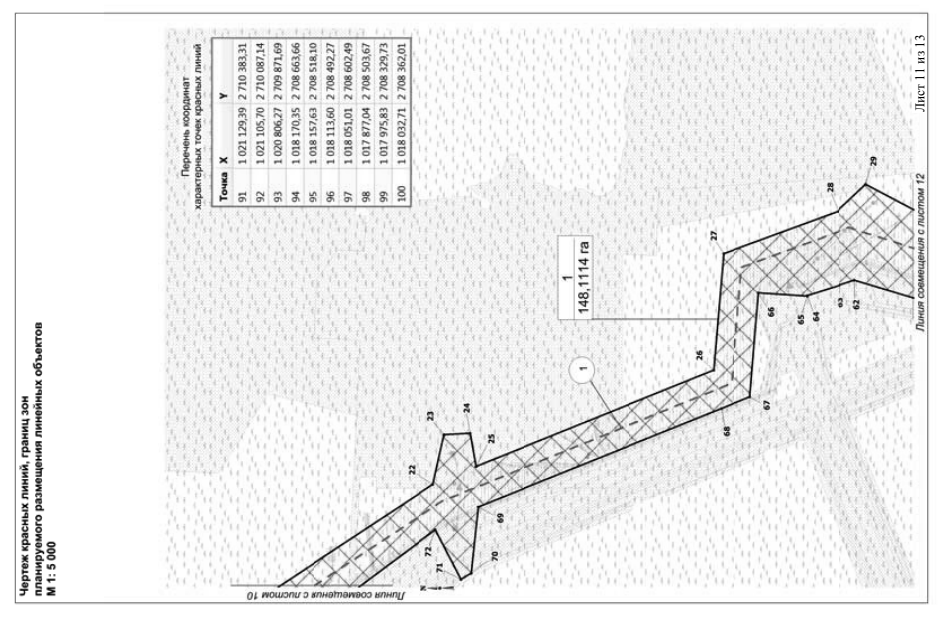
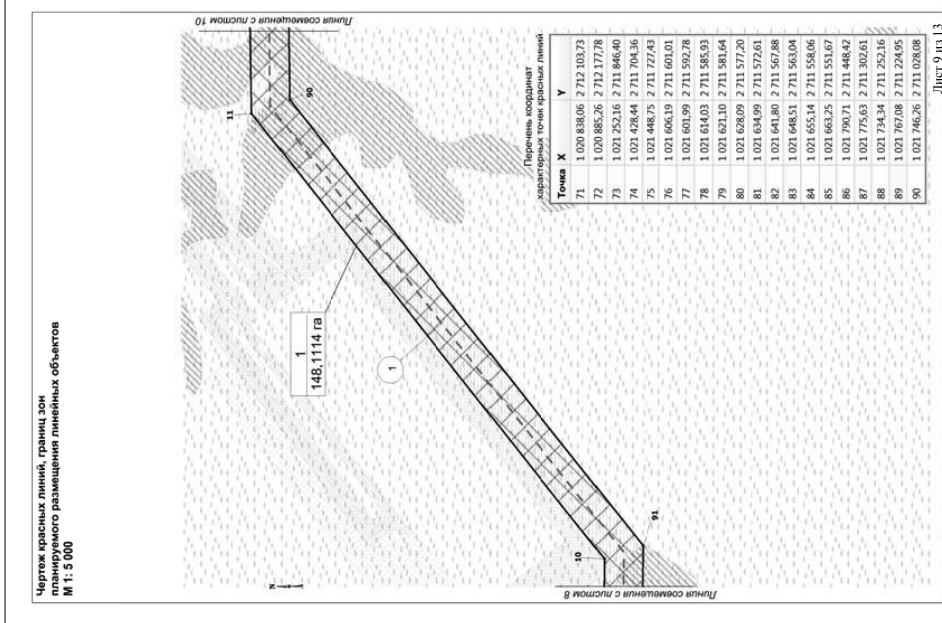
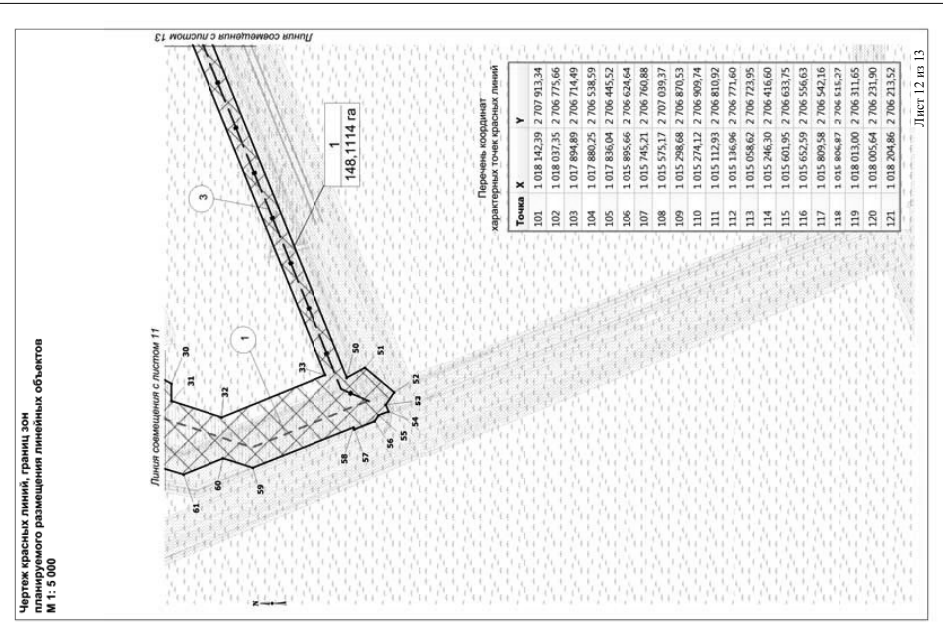
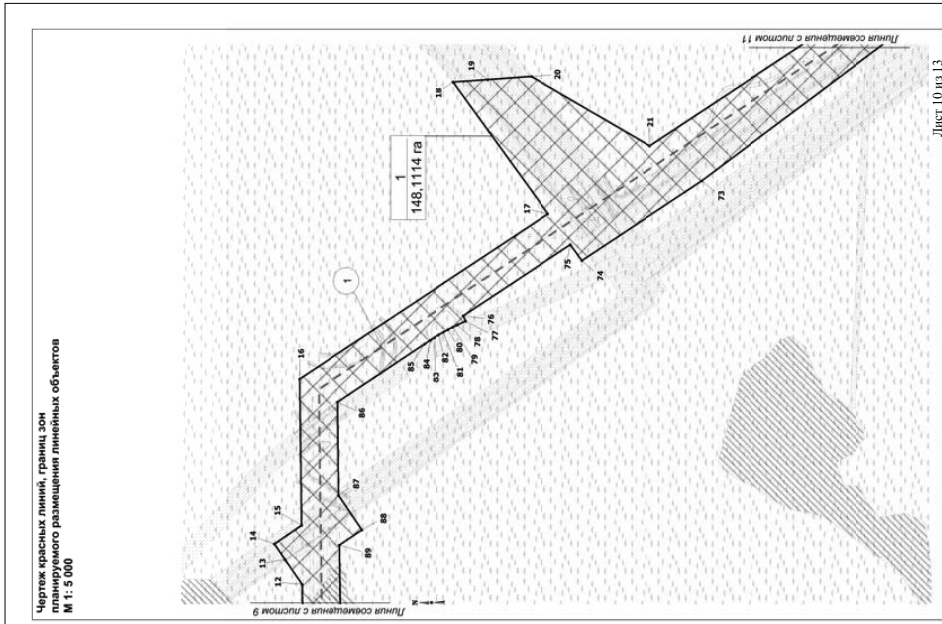
| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 018 232,26 | 2 786 432,25 |
| 2 | 1 018 122,24 | 2 786 427,26 |
| 3 | 1 018 253,10 | 2 787 242,23 |
| 4 | 1 018 257,23 | 2 788 121,06 |
| 5 | 1 018 156,56 | 2 788 262,41 |
| 6 | 1 018 207,49 | 2 788 413,09 |
| 7 | 1 018 276,93 | 2 788 623,58 |
| 8 | 1 020 836,59 | 2 789 833,56 |
| 9 | 1 021 163,33 | 2 710 054,66 |
| 10 | 1 021 187,52 | 2 710 357,24 |
| 11 | 1 021 803,80 | 2 711 001,37 |
| 12 | 1 021 820,77 | 2 711 158,62 |
| 13 | 1 021 851,24 | 2 711 195,35 |
| 14 | 1 021 869,44 | 2 711 217,28 |
| 15 | 1 021 803,11 | 2 711 250,26 |
| 16 | 1 021 854,26 | 2 711 478,25 |
| 17 | 1 021 488,47 | 2 711 772,53 |
| 18 | 1 021 655,94 | 2 711 964,42 |
| 19 | 1 021 602,21 | 2 711 973,22 |
| 20 | 1 021 534,76 | 2 711 984,39 |
| 21 | 1 021 338,34 | 2 711 993,11 |
| 22 | 1 020 895,71 | 2 712 248,61 |
| 23 | 1 020 846,61 | 2 712 333,45 |
| 24 | 1 020 840,45 | 2 712 333,45 |
| 25 | 1 020 830,45 | 2 712 282,39 |
| 26 | 1 020 472,28 | 2 712 467,82 |
| 27 | 1 020 473,21 | 2 712 450,99 |
| 28 | 1 020 299,61 | 2 712 133,79 |
| 29 | 1 020 293,36 | 2 712 780,26 |

Перечень координат характерных точек красных линий

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 51 | 1 019 871,26 | 2 712 796,65 |
| 52 | 1 019 822,00 | 2 712 762,30 |
| 53 | 1 019 833,39 | 2 712 741,80 |
| 54 | 1 019 828,28 | 2 712 731,89 |
| 55 | 1 019 843,12 | 2 712 724,25 |
| 56 | 1 019 848,46 | 2 712 714,63 |
| 57 | 1 019 879,06 | 2 712 698,84 |
| 58 | 1 019 884,47 | 2 712 701,94 |
| 59 | 1 020 032,63 | 2 712 624,22 |
| 60 | 1 020 080,18 | 2 712 634,89 |
| 61 | 1 020 140,45 | 2 712 603,87 |
| 62 | 1 020 262,92 | 2 712 608,07 |
| 63 | 1 020 283,13 | 2 712 619,22 |
| 64 | 1 020 336,01 | 2 712 591,57 |
| 65 | 1 020 336,02 | 2 712 591,07 |
| 66 | 1 020 412,98 | 2 712 595,01 |
| 67 | 1 020 411,30 | 2 712 431,12 |
| 68 | 1 020 454,55 | 2 712 408,74 |
| 69 | 1 020 821,43 | 2 712 219,47 |
| 70 | 1 020 822,71 | 2 712 215,05 |

Перечень координат характерных точек красных линий

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 31 | 1 020 169,91 | 2 712 716,57 |
| 32 | 1 020 088,65 | 2 712 696,29 |
| 33 | 1 019 932,47 | 2 712 779,64 |
| 34 | 1 020 349,80 | 2 713 588,82 |
| 35 | 1 020 425,09 | 2 713 698,92 |
| 36 | 1 020 500,60 | 2 713 844,41 |
| 37 | 1 020 633,10 | 2 713 771,81 |
| 38 | 1 020 763,28 | 2 713 584,26 |
| 39 | 1 020 767,55 | 2 713 532,88 |
| 40 | 1 020 792,56 | 2 713 503,41 |
| 41 | 1 020 822,88 | 2 713 521,88 |
| 42 | 1 020 806,20 | 2 713 547,32 |
| 43 | 1 020 798,65 | 2 713 542,62 |
| 44 | 1 020 796,66 | 2 713 544,95 |
| 45 | 1 020 792,53 | 2 713 594,77 |
| 46 | 1 020 656,05 | 2 713 791,37 |
| 47 | 1 020 559,63 | 2 713 883,93 |
| 48 | 1 020 401,68 | 2 713 117,88 |
| 49 | 1 020 323,98 | 2 713 604,24 |
| 50 | 1 019 898,03 | 2 712 778,40 |



Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 16.08.2018 № 107-н

Положение о размещении линейного объекта «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 604»

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Куст скважин № 604» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Куст нефтяных скважин – 1 шт., в т.ч.: куст скважин № 604;
- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 604;
- Нефтегазосборные сети общей протяженностью 5031 м.
- Нефтегазосборные сети. Куст №604- т.вр куст №602. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №604, конец трассы – узел задвижек №2;
- Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №602- т.вр куст №520. Начало трассы - узел задвижек №2, конец трассы - существующий узел задвижек №14 (ш.1980614/1136).
- Высоконапорные водоводы на проектируемый куст общей протяженностью 4890 м.
- Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №520 – т.вр. куст №602. Начало трассы - подключение тройником к узлу задвижек №23в, конец трассы - узел задвижек №21в.
- Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №602 – куст №604. Начало трассы – узел задвижек №21 в, конец трассы - верхний отвод совместного узла задвижек № 1 со стороны куста скважин №604.
- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных и высоконапорных водоводах.
- ВЛ 35 кВ общей протяженностью 9,52 км.
- ВЛ 35 кВ на куст 604. Начало трассы – угловая-анкерная опора существующей ВЛ 35 кВ «Юган-1, 2», конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 604.
- ВЛ 6 кВ общей протяженностью 2,54 км.
- ВЛ 6 кВ на куст 604. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 604, конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста скважин 604.
- ВОЛС на куст 604;
- Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 1,89021 км, в том числе:
- к кустам скважин – 4,9145 км.
- Подъезд к кусту скважин №604 ПК 0+00 – ПК 21+85.50. Начало трассы подъезда соответствует существующей автомобильной дороге к кусту скважин №520. Конец автодороги – ПК21+85.50 – перекресток подъездов на кусты скважин 602, 603, 604. Протяженность подъезда 2185,5 м.
- Подъезд к кусту скважин №604 ПК 21+85.50 – ПК 49+14.50. Начало подъезда соответствует перекрестку подъездов на кусты скважин 602, 603, 604. Конец автодороги – ПК49+14.50 соответствует второму съезду на куст скважин №604. Протяженность подъезда 2729 м.

Таблица 1
Характеристики проектируемого объекта

| Наименование объекта | Характеристика |
|---|------------------------|
| Куст скважин | 1 шт. |
| Куст скважин № 604 | 1 |
| ПС 35/6 кВ | 1 шт. |
| ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 604 | 1 |
| Нефтегазосборные сети | Протяженность – 5031 м |

| Наименование объекта | Характеристика |
|--|--|
| Нефтегазосборные сети. Куст №604- т.вр куст №602 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 604 до узла № 2 |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Рабочее давление – 4 МПа |
| | Диаметр трубопровода – 219х6 мм |
| | Протяженность трубопровода – 2690 м |
| | Узел задвижек № 1 |
| | Узел задвижек № 1 |
| Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №602- т.вр куст №520 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №2 до свободной задвижки существующего узла № 14 (ш.1136) |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Рабочее давление – 4 МПа |
| | Диаметр трубопровода – 219х6 мм |
| | Протяженность трубопровода – 2341 м |
| | Узлы задвижек № 2, 3 |
| | Узлы задвижек № 2, 3 |
| Высоконапорные водоводы | Протяженность – 4,890 км |
| Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №520 – т.вр. куст №602 | Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от узла задвижек №23в (т. вр. куст №520) до узла задвижек №21в |
| | Диаметр трубопровода – 168х14 мм |
| | Протяженность трубопровода – 2220 м |
| | Транспортируемая среда – пластовая вода |
| | Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа |
| | Узел задвижек №21в |
| | Узел задвижек №21в |
| Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №602 – куст №604 | Назначение – высоконапорный водовод для транспорта пластовой воды от узла задвижек №21в (т. вр. куст №602) до совместного узла задвижек куста №604 |
| | Диаметр трубопровода – 168х14 мм |
| | Протяженность трубопровода – 2670 м |
| | Транспортируемая среда – пластовая вода |
| | Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа |
| | Узел задвижек №1 (совместный) |
| | Узел задвижек №1 (совместный) |
| Подъездные дороги, в том числе: | Общей протяженностью – 4,914,5 км |
| Подъезд к кусту скважин №604 ПК 0+00 – ПК 21+85.50 | Категория – IVв |
| Подъезд к кусту скважин №604 ПК 21+85.50 – ПК 49+14.50 | Протяженность – 2,1855 км |
| ВЛ 35 кВ в том числе: | Категория – IVв |
| ВЛ 35 кВ на куст 604 | Протяженность – 2,729 км |
| ВЛ 35 кВ на куст 604 | Протяженность – 9,52 км |
| ВЛ 6 кВ в том числе: | Двухцепная отпайкой от существующей ВЛ 35 кВ «Юган-1,2». |
| ВЛ 6 кВ на куст 604 | Протяженность трассы – 9,52 км |
| Волоконно-оптическая линия связи в том числе: | Протяженность – 2,54 км |
| ВОЛС на куст 604 | Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 604 |
| | Протяженность трассы – 2,54 км |
| | Протяженность – 14,2 км |
| | Протяженность трассы – 14,2 км |

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин № 604 по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтегазосбора и дальнейшего транспортирования на ДНС с УПСВ (к.39) и далее на ЦППН-8.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов
Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялиньское 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 38 км к северо-западу от сельского поселения Селиярово.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

| Номер | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1018223.26 | 2706412.75 |
| 2 | 1018452.24 | 2706422.06 |
| 3 | 1018250.10 | 2707904.33 |
| 4 | 1018257.23 | 2708121.06 |
| 5 | 1018156.56 | 2708292.41 |
| 6 | 1018207.49 | 2708413.09 |
| 7 | 1018226.93 | 2708623.58 |
| 8 | 1020836.59 | 2709819.56 |
| 9 | 1021163.33 | 2710054.66 |
| 10 | 1021187.52 | 2710357.24 |
| 11 | 1021803.80 | 2711001.37 |
| 12 | 1021820.77 | 2711158.62 |
| 13 | 1021851.24 | 2711195.35 |
| 14 | 1021869.44 | 2711217.28 |
| 15 | 1021830.11 | 2711250.26 |
| 16 | 1021854.26 | 2711478.75 |
| 17 | 1021488.47 | 2711772.53 |
| 18 | 1021655.94 | 2711964.32 |
| 19 | 1021602.21 | 2711973.22 |
| 20 | 1021534.76 | 2711984.39 |
| 21 | 1021338.34 | 2711893.11 |
| 22 | 1020895.71 | 2712248.61 |
| 23 | 1020885.26 | 2712327.63 |
| 24 | 1020844.61 | 2712333.45 |
| 25 | 1020830.45 | 2712282.39 |
| 26 | 1020472.28 | 2712467.82 |
| 27 | 1020473.21 | 2712650.99 |
| 28 | 1020299.61 | 2712733.79 |
| 29 | 1020259.36 | 2712780.29 |
| 30 | 1020172.41 | 2712743.60 |
| 31 | 1020169.91 | 2712716.57 |
| 32 | 1020088.45 | 2712698.29 |
| 33 | 1019932.47 | 2712779.64 |
| 34 | 1020349.80 | 2713588.82 |
| 35 | 1020425.09 | 2713698.92 |
| 36 | 1020560.60 | 2713841.41 |
| 37 | 1020633.10 | 2713771.81 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 38 | 1020763.28 | 2713584.26 |
| 39 | 1020767.59 | 2713532.88 |
| 40 | 1020692.58 | 2713503.41 |
| 41 | 1020806.20 | 2713521.88 |
| 42 | 1020798.29 | 2713547.32 |
| 43 | 1020798.69 | 2713547.32 |
| 44 | 1020798.69 | 2713547.32 |
| 45 | 1020798.69 | 2713547.32 |
| 46 | 1020656.90 | 2713791.57 |
| 47 | 1020559.63 | 2713883.93 |
| 48 | 1020423.98 | 2713717.88 |
| 49 | 1019898.03 | 2712778.40 |
| 50 | 1019871.26 | 2712796.65 |
| 51 | 1019822.00 | 2712762.30 |
| 52 | 1019833.39 | 2712741.80 |
| 53 | 1019828.28 | 2712731.89 |
| 54 | 1019843.12 | 2712724.25 |
| 55 | 1019848.46 | 2712714.63 |
| 56 | 1019879.06 | 2712698.84 |
| 57 | 1019880.47 | 2712701.94 |
| 58 | 1020032.63 | 2712624.22 |
| 59 | 1020080.18 | 2712634.89 |
| 60 | 1020140.45 | 2712603.47 |
| 61 | 1020262.92 | 2712628.67 |
| 62 | 1020285.13 | 2712619.22 |
| 63 | 1020336.01 | 2712597.57 |
| 64 | 1020336.02 | 2712597.07 |
| 65 | 1020412.98 | 2712595.01 |
| 66 | 1020411.30 | 2712431.12 |
| 67 | 1020454.55 | 2712408.74 |
| 68 | 1020821.43 | 2712219.47 |
| 69 | 1020822.71 | 2712115.05 |
| 70 | 1020838.06 | 2712103.73 |
| 71 | 1020885.26 | 2712177.78 |
| 72 | 1021252.16 | 2711846.40 |
| 73 | 1021428.44 | 2711704.36 |
| 74 | 1021448.75 | 2711727.43 |
| 75 | 1021606.19 | 2711601.01 |
| 76 | 1021601.99 | 2711592.78 |
| 77 | 1021614.03 | 2711585.93 |
| 78 | 1021621.10 | 2711581.64 |
| 79 | 1021628.09 | 2711577.20 |
| 80 | 1021634.99 | 2711572.61 |
| 81 | 1021641.80 | 2711567.88 |
| 82 | 1021648.51 | 2711563.04 |
| 83 | 1021655.14 | 2711558.06 |
| 84 | 1021663.25 | 2711551.67 |
| 85 | 1021790.71 | 2711448.42 |
| 86 | 1021775.63 | 2711302.61 |
| 87 | 1021734.34 | 2711252.16 |
| 88 | 1021767.08 | 2711224.95 |
| 89 | 1021746.26 | 2711028.08 |
| 90 | 1021129.39 | 2710383.31 |
| 91 | 1021105.70 | 2710087.14 |
| 92 | 1020806.27 | 2709871.69 |
| 93 | 1018170.35 | 2708663.66 |
| 94 | 1018157.63 | 2708518.10 |
| 95 | 1018113.60 | 2708492.27 |
| 96 | 1018051.01 | 2708602.49 |
| 97 | 1017877.04 | 2708503.67 |
| 98 | 1017975.83 | 2708329.73 |
| 99 | 1018032.71 | 2708362.01 |
| 100 | 1018142.39 | 2707913.34 |
| 101 | 1018037.35 | 2706775.66 |
| 102 | 1017894.89 | 2706714.49 |
| 103 | 1017880.25 | 2706538.59 |
| 104 | 1017836.04 | 2706445.52 |
| 105 | 1015895.66 | 2706624.64 |
| 106 | 1015745.21 | 2706760.88 |
| 107 | 1015575.17 | 2707039.37 |
| 108 | 1015058.62 | 2706723.95 |
| 109 | 1015246.30 | 2706416.60 |
| 110 | 1015601.95 | 2706633.75 |
| 111 | 1015652.59 | 2706556.63 |
| 112 | 1015809.58 | 2706542.16 |
| 113 | 1015806.87 | 2706515.27 |
| 114 | 1018013.00 | 2706311.65 |
| 115 | 1018005.64 | 2706231.90 |
| 116 | 1018204.86 | 2706213.52 |
| 117 | | |

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 148,1114 га. Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

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

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасности 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, проходление вдоль существующих коридоров коммуникаций).

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

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

Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре № XM-22 (Ханты-Мансийский район), с главой которого проведено согласование.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу во-

дных объектов: река Евьяха.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия: выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации; после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

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

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

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

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

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

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

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

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

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

1.9. 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-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 16.08.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 108-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№256-259, 312, 316, 319, 347»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» исх. № 505/1-ЗР от 30.07.2018 (№ 03-Вх-2691/2018 от 06.08.2018) о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1.Обществу с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть»

организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты №№ 256-259, 312, 316, 319, 347», 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 территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

5.Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

