

Об условиях размещения агитационных материалов

Муниципальное автономное учреждение Ханты-Мансийского района «Редакция газеты «Наш район» сообщает о готовности предоставить в предусмотренный законодательством агитационный период выборов губернатора Тюменской области платную печатную площадь официально зарегистрированным кандидатам.

Общий объем платной печатной площади, которую редакция газеты «Наш район» предоставит кандидатам, составит 11 100 кв. см.

Графики предоставления кандидатам платной печатной площади с указанием даты опубликования будут составлены редакцией по результатам жеребьевки, которая состоится 6 августа 2018 года в помещении редакции газеты «Наш район» (г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. 402).

Стоимость публикации материалов агитационного характера на платной договорной основе в газете «Наш район» составляет: один кв. см печатной площади – 25 рублей 30 копеек.

Адрес редакции газеты: 628002, РФ, ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 214, каб. 402.

Телефон/факс (3467) 35-28-86. E-mail: nash-raion86@mail.ru.

Информация о деятельности контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района за 2 квартал 2018 года

Настоящая информация подготовлена в соответствии с Регламентом Контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района и планом работы контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского на 2018 год.

1. Контрольная деятельность

Во втором квартале 2018 года завершен основной этап одного контрольного мероприятия: «Проверка соблюдения законодательства, эффективности и результативности использования бюджетных средств при исполнении бюджета муниципального образования «Сельское поселение Согом» за 2016-2017 годы».

Контрольное мероприятие проводилось совместно с контрольно-ревизионным управлением администрации Ханты-Мансийского района в рамках Соглашения о сотрудничестве (о взаимодействии), заключенного между контрольно-счетной палатой Ханты-Мансийского района и администрацией Ханты-Мансийского района 20.07.2017.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: администрация сельского поселения Согом.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 24 137,9 тыс. рублей.

Контрольное мероприятие находится на заключительном этапе, по результатам контрольного мероприятия в адрес главы сельского поселения Согом направлено представление о принятии мер по устранению выявленных нарушений.

Копия акта контрольного мероприятия направлена в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру, МОМВД России «Ханты-Мансийский».

Во втором квартале 2018 года открыто четыре контрольных мероприятия:

1. Проверка соблюдения законодательства, эффективности и результативности использования бюджетных средств при исполнении бюджета муниципального образования «Сельское поселение Сибирский» за 2016-2017 годы, в рамках контрольного мероприятия рассмотрен вопрос соблюдения установленного Порядка управления и распоряжения муниципальным имуществом, составляющим казну муниципального образования.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: администрация сельского поселения Сибирский.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 609 922,3 тыс. рублей.

Контрольное мероприятие проводилось совместно с контрольно-ревизионным управлением администрации Ханты-Мансийского района в рамках Соглашения о сотрудничестве (о взаимодействии), заключенного между контрольно-счетной палатой Ханты-Мансийского района и администрацией Ханты-Мансийского района 20.07.2017.

Копия акта контрольного мероприятия направлена в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру, МОМВД России «Ханты-Мансийский» и УБЭП и ПК УМВД России по ХМАО – Югре.

Контрольное мероприятие находится на заключительном этапе.

2. Проверка соблюдения законодательства, эффективности и результативности использования бюджетных средств при исполнении бюджетов муниципальных образований: муниципальное образование «Сельское поселение Красноленинский», исследуемый период 2015-2017 годы.

Контрольное мероприятие проводилось параллельно с контрольно-ревизионным управлением администрации Ханты-Мансийского района в рамках взаимодействия.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: администрация сельского поселения Красноленинский.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил – 472 063,7 тыс. рублей, из них: 25 777,4 тыс. рублей средства на оплату труда и 446 286,3 тыс. рублей стоимость имущества.

Завершен основной этап контрольного мероприятия.

3. Проверка законности, результативности и эффективности использования средств бюджета Ханты-Мансийского района, направленных на реализацию мероприятия «Развитие массовой физической культуры и спорта высших достижений» в рамках муниципальной программы «Развитие спорта и туризма на территории Ханты-Мансийского района на 2014-2019 годы», исследуемый период 2016-2017 годы.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре спорту и социальной политике».

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 3 560,10 тыс. рублей.

Основной этап контрольного мероприятия находится на стадии завершения.

4. Аудит в сфере закупок. Муниципальное образование «Сельское поселение Селярово», исследуемый период с 01 января 2017 года по 01 мая 2018 года.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: администрация сельского поселения Селярово.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 36 704,20 тыс. рублей.

Контрольное мероприятие приостановлено на период проведения контрольных обмеров, по обращению контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района, с целью установления соответствия фактически выполненных работ условиям муниципальных контрактов (сметным расчетам).

2. Экспертно-аналитическая, информационная и другая деятельность

Во втором квартале 2018 года контрольно-счетной палатой подготовлено 50 заключений на проекты решений Думы Ханты-Мансийского района, постановлений администрации Ханты-Мансийского района, муниципальные программы и иные правовые акты местного самоуправления, из которых 5 отрицательных и 45 положительных, в том числе:

1 заключение на годовой отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 2017 год,

13 заключений на годовые отчеты об исполнении бюджета сельских поселений за 2017 год, представленные в адрес контрольно-счетного органа для проведения внешней проверки. Сельским поселением Кышик отчет об исполнении бюджета представлен дважды, в связи с подготовкой первоначально отрицательного заключения,

2 заключения на проекты решения Думы Ханты-Мансийского района «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 13.12.2018 № 214 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»,

1 заключение на отчет об исполнении бюджета Ханты-Мансийского района за 1 квартал 2018 года в рамках проведения мониторинга исполнения бюджета,

22 заключения на проекты постановлений администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в муниципальные программы, из них 1 отрицательное,

11 заключений на иные проекты решений Думы Ханты-Мансийского района, из них 3 отрицательных и 1 проект был отозван после оформления заключения.

В ходе проведения финансово-экономической экспертизы на 26 проектов правовых актов даны заключения, содержащие ряд замечаний (73), а также даны предложения (72) по их устранению.

Основными нарушениями являлись:

- нарушения положений Бюджетного кодекса Российской Федерации;
- отсутствие финансово-экономических обоснований;
- предоставленные расчеты к проектам содержали некорректные сведения,
- отсутствие информации о результатах общественных обсуждений;
- проекты программ предоставлены с нарушением порядка разработки муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации.

Подготовлены и представлены:

- в Счетную палату Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информация о показателях деятельности контрольно-счетной палаты за 2017 год в соответствии с запрашиваемыми формами;

- главе Ханты-Мансийского района и председателю Думы Ханты-Мансийского района информация за 1 квартал 2018 года, включающая результаты проведенных контрольных и экспертно-аналитических мероприятий.

Председатель контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района принял участие в заседании комиссий и очередном заседании Думы Ханты-Мансийского района в июне 2018 года.

Проведена работа по формированию номенклатуры дел для передачи документов в архивный отдел.

Должностные регламенты сотрудников контрольно-счетной палаты приведены в соответствие с действующим законодательством.

2 сотрудника прошли курсы повышения квалификации по теме: «Аудит в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный институт управления» в объеме 72 академических часа.

В течение квартала в пределах своих полномочий сотрудники контрольно-счетной палаты консультировали получателей бюджетных средств по вопросам, связанным с расходованием средств бюджетов.

Также, на официальном сайте Ханты-Мансийского района в разделе «Контрольно-счетная палата Ханты-Мансийского района» размещено 49 материалов о деятельности контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района, 1 заключение, в связи с отзывом проекта нормативного акта, не размещено.

Председатель
контрольно-счетной палаты
Ханты-Мансийского района

О.А. Бурычкина

Исполнитель:
Горшкова Алена Валерьевна,
тел: 35-28-67

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

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 02.07.2018 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» выпуск № 44 (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Статью 3 дополнить частью 7 следующего содержания:

«7. Организация благоустройства территории поселения в соответствии с правилами благоустройства территории сельского поселения, в части проектирования и строительства объектов:

1) строительство сквера в с. Елизарово;
2) проведение проектно-изыскательских работ на проект благоустройства зоны отдыха в п. Кедровый.»

2. Расчет объема межбюджетных трансфертов, передаваемых для исполнения полномочия, указанного в п. 1 настоящего дополнительного соглашения, произведен согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Приложение 1 к Соглашению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Прочие условия Соглашения оставлены Сторонами без изменения.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Соглашения.

6. 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
№ ____ от _____

Расчет**объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации благоустройства территории поселения, в части проектирования и строительства объектов**

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;

$$F + R = 1\ 101\ 770,6 \text{ руб.};$$

$$N = 0,57;$$

$$K = 0,06$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 101\ 770,6 \times 0,57 \times 0,06 = 37\ 680,6 \text{ руб.}$$

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

Приложение 2
к дополнительному соглашению
№ ____ от _____

«Приложение 1
к Соглашению № 1 от 01 ноября 2017 года

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 помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	3 206,1
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
ВСЕГО:		2 271 063,3

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ К.Р.Минулин

Глава
сельского поселения Кедровый

_____ И.Г. Воронов

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.06.2018 № 188

г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 17.01.2013 № 9 «Об образовании на территории Ханты-Мансийского района избирательных участков для проведения голосования и подсчета голосов избирателей на всех выборах»

В соответствии с подпунктом «д» пункта 2.1 статьи 19 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в целях уточнения перечня избирательных участков и их границ:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 17.01.2013 № 9 «Об образовании на территории Ханты-Мансийского района избирательных участков для проведения голосования и подсчета голосов избирателей на всех выборах» (в редакции на 28.12.2017 № 394) следующие изменения:

1.1. Строку 6 изложить в новой редакции:

6.	№ 264	п. Сибирский, муниципальное учреждение культуры «Культурно-досуговый центр «Гармония» ул. Центральная, д. 7, тел. 37-64-06	поселок Сибирский сельского поселения Сибирский
----	-------	--	---

1.2. Строку 13 изложить в новой редакции:

13.	№ 271	д. Шапша, муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа д. Шапша», ул. Молодежная, 1, тел. 37-24-43	деревня Шапша сельского поселения Шапша, СНТ «Берег», ДНТ «Берёзовое», СОТ «Водоканал», СОНТ «Рассвет», ДНТ «Самаровское», ДНТ «Черемхи», ДНТ «Черемхи-2»
-----	-------	---	---

1.3. Строку 28 изложить в новой редакции:

28.	№ 699	п. Горноправдинск, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Горноправдинск», ул. Поспелова, 5а, тел. 37-52-19	поселок Горноправдинск (ул. Береговая, ул. Березовая, ул. Бобровская, ул. Весенняя, ул. Воскресная, ул. Газовиков, ул. Иртышская, пер. Кайгарский, пер. Ключевой, ул. Луговая, пер. Молодежный, ул. Песчаная, ул. Снежная, ул. Солнечная, ул. Сосновая, ул. Таежная, 20, ул. Тюменская), деревня Лугофилинская сельского поселения Горноправдинск
-----	-------	--	---

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте 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 02.07.2018 № 190
г. Ханты-Мансийск

Об отмене постановления администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с муниципальными правовыми актами Ханты-Мансийского района и Уставом Ханты-Мансийского района, учитывая решение Думы Ханты-Мансийского района от 30.05.2018 № 297 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»:

1. Признать утратившими силу с 01.06.2018 постановления администрации Ханты-Мансийского района:

от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»;
от 24.12.2013 № 328 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»;

от 10.04.2014 № 69 «О внесении изменений в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»;

от 12.05.2014 № 107 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»;

от 28.05.2015 № 109 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района»;

от 17.08.2016 № 255 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.07.2012 № 182 «О порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы Ханты-Мансийского района».

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

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность отдела кадровой работы и муниципальной службы 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 02.07.2018 № 191
г. Ханты-Мансийск

О функционировании сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района

В соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 апреля 2017 года № 42

«О функционировании системы перевода в реальном режиме времени запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступающих на телефоны Справочного телефонного узла Администрации Президента Российской Федерации, в сетевые справочные телефонные узлы исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в компетенцию которых входит решение поставленных заявителями вопросов», в целях обеспечения единого подхода к работе с запросами в устной форме и электронными сообщениями заявителей, поступающими на телефон сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить:

1.1. Положение о сетевом справочном телефонном узле администрации Ханты-Мансийского района (приложение 1).

1.2. Порядок рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших на телефон сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района (приложение 2).

2. Определить:

2.1. Отдел организационной и контрольной работы администрации района – уполномоченным органом, ответственным за контроль и координацию функционирования сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района.

2.2. Управление по информационным технологиям администрации района – уполномоченным органом, ответственным за техническое обеспечение и сопровождение функционирования сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района.

3. Первому заместителю, заместителям главы Ханты-Мансийского района, руководителям органов администрации района, учреждениям района, в компетенцию которых входит решение поставленных заявителем вопросов, осуществлять прием заявителей в устной форме по телефону.

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1
к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 02.07.2018 № 191

Положение
о сетевом справочном телефонном узле администрации Ханты-Мансийского района (далее – Положение)

I. Общие положения

1.1. Положение разработано в соответствии с федеральными законами от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ), от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (далее – Федеральный закон № 8-ФЗ), сборником методических рекомендаций и документов, в том числе в электронном виде, по работе с обращениями и запросами российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц, в приемных Президента Российской Федерации, в государственных органах и органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях и иных организациях, на которые возложено осуществление публично значимых функций, утвержденных подпунктом 2.2 пункта 2 решения рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по координации и оценке работы с обращениями граждан и организаций (протокол заседания № 13 от 2 марта 2017 года), постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 апреля 2017 года № 42

«О функционировании системы перевода в реальном режиме времени запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступающих на телефоны Справочного телефонного узла Администрации Президента Российской Федерации, в сетевые справочные телефонные узлы исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в компетенцию которых входит решение поставленных заявителями вопросов», в целях обеспечения единого подхода к работе с запросами в устной форме и электронными сообщениями заявителей, поступающими на телефон сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района.

1.2. Положение определяет цели, задачи, структуру сетевого справочного телефонного узла администрации Ханты-Мансийского района (далее – ССТУ администрации района).

1.3. В Положении используются понятия, предусмотренные статьей 4 Федерального закона № 59-ФЗ, статьей 1 Федерального закона № 8-ФЗ, а также следующие понятия:

1) справочный телефонный узел (СТУ) – построенный на технологиях контакт-центра аппаратно-программный телекоммуникационный комплекс, предназначенный для приема и регистрации запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступающих в федеральные и региональные исполнительные органы государственной власти по телефону;

2) сетевой справочный телефонный узел (ССТУ) – справочный телефонный узел, подключенный к сети ССТУ по защищенным каналам связи;

3) сеть ССТУ – закрытая сеть сетевых справочных телефонных узлов, включающая СТУ Администрации Президента Российской Федерации, ССТУ исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных организаций, выполняющих публично значимые функции;

4) аппаратно-программный комплекс (АПК) ССТУ – комплекс программно-технических средств, осуществляющий коммутацию, интеллектуальную маршрутизацию, управление обслуживанием вызовов, автоматическое обслуживание вызова (автоответчики) и другие функции ССТУ;

5) коммутационная платформа (КП) ССТУ – универсальный аппаратно-программный комплекс, предназначенный для обслуживания входящих телефонных вызовов и мультимедийных сообщений (Fax, SMS, Web-chat, E-mail);

6) центральный узел (ЦУ) КП ССТУ – аппаратно-программный комплекс, осуществляющий централизованную обработку данных, и соединение ССТУ с сетью ССТУ и телефонной сетью общего пользования (ТФОП);

7) WebAgent – прикладная программа, предназначенная для автоматизации работы центра обработки вызовов, позволяющая вести обработку вызовов непосредственно через персональный компьютер, одновременно просматривая или вводя данные, содержание которых зависит от контекста входящего вызова;

8) автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-специалиста ССТУ – рабочее место, оснащенное персональным компьютером с установленным приложением WebAgent, программным или аппаратным IP телефоном и соединенное с ЦУ КП ССТУ по защищенным каналам связи;

9) заявитель – гражданин Российской Федерации, иностранный гражданин, лицо без гражданства, объединение граждан, в том числе юридических лиц, направившие запрос в устной форме или электронное сообщение по телефону Справочного телефонного узла Администрации Президента Российской Федерации;

10) запрос в устной форме – запрос заявителя в устной форме, направленный по

телефону СТУ Администрации Президента Российской Федерации, на представление информации о деятельности администрации Ханты-Мансийского района (далее – администрация района);

11) электронное сообщение – адресованная главе Ханты-Мансийского района, в администрацию района информация, переданная в форме аудиосообщения либо смс-сообщения на телефон информационно-справочной службы отдела организационной и контрольной работы администрации района (далее – Отдел);

12) информационно-справочная служба (ИСС) Отдела – консультант Отдела (далее также – оператор, оператор-специалист ССТУ), в полномочия которого входит представление информации о деятельности администрации района в соответствии с Федеральным законом № 8-ФЗ, непосредственно осуществляющий прием запросов в устной форме по телефону и электронным сообщениям.

II. Цели и задачи сетевого справочного телефонного узла администрации района

2.1. Целями ССТУ администрации района являются:

2.1.1. Совершенствование механизмов обеспечения права заявителей на запросы в устной форме или электронные сообщения главе Ханты-Мансийского района, в администрацию района.

2.1.2. Создание условий для накопления, систематизации, мониторинга, анализа информации о запросах в устной форме и электронных сообщениях, поступающих в ССТУ администрации района.

2.2. Задачами ССТУ администрации района являются:

2.2.1. Прием запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших по телефону в порядке перенаправления из СТУ Администрации Президента Российской Федерации, а также из сетевых справочных телефонных узлов исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных организаций, осуществляющих публично значимые функции.

2.2.2. Прием запросов и электронных сообщений заявителей, поступивших по телефону ИСС Отдела.

2.2.3. Представление справочной информации о деятельности администрации района.

2.2.4. Обеспечение перевода в реальном режиме времени запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших в ССТУ администрации района в порядке перенаправления из СТУ Администрации Президента Российской Федерации, а также из сетевых справочных телефонных узлов исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных организаций, осуществляющих публично значимые функции, по справочному телефону в исполнительные органы государственной власти или органы местного самоуправления, в компетенцию которых входит решение поставленных заявителями вопросов.

III. Структура сетевого справочного телефонного узла администрации района

3.1. ССТУ администрации района взаимодействует со следующими информационными системами:

СТУ Администрации Президента Российской Федерации;

системой электронного документооборота автономного округа (далее – СЭД);

системой личного приема граждан, обеспечивающей права граждан, пришедших на личный прием в любую приемную Президента Российской Федерации, любой исполнительный орган государственной власти либо любой орган местного самоуправления, на получение ответов, в том числе в режиме видеосвязи, аудиосвязи и иных видов связи, от иных исполнительных органов государственной власти и иных органов местного самоуправления, в компетенцию которых входит решение поставленных при личных обращениях вопросов, на базе специального программного обеспечения по проведению личного приема и приема в режиме видеоконференцсвязи, видеосвязи, аудиосвязи и иных видов связи (далее – СПО ОДПГ).

3.2. ССТУ администрации района включает в себя АПК ССТУ, предназначенный для приема и регистрации запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших по телефону в Отдел.

3.3. Для организации приема, регистрации запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших по телефону, в ИСС Отдела устанавливается АРМ оператора-специалиста ССТУ, являющееся составной частью АПК ССТУ.

IV. Обеспечение функционирования сетевого справочного телефонного узла администрации района

4.1. Функционирование и методическое сопровождение ССТУ администрации района обеспечивает Отдел.

4.2. Оператор-специалист ССТУ осуществляет:

прием входящего вызова;

классификацию входящего вызова в соответствии со списком «классификация» программы WebAgent;

представление информации о деятельности органа администрации района в соответствии с Федеральным законом № 8-ФЗ;

представление устного разъяснения по вопросу, входящему в компетенцию оператора-специалиста ССТУ;

перевод входящего вызова на телефоны ССТУ иного исполнительного органа государственной власти, органа местного самоуправления, в компетенцию которых входит решение поставленных заявителем вопросов;

прием и обработку электронного сообщения с заполнением карточки звонка в программе WebAgent и последующей регистрацией в журнале регистрации обращений граждан.

4.3. Оператор-специалист ССТУ вправе уточнять содержание запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, поступивших по телефону, в целях представления заявителям более полной информации.

4.4. Оператор-специалист ССТУ обязан:

знать руководство пользователя программы WebAgent;

ориентироваться в содержании списка «классификация» программы WebAgent; при общении с заявителем быть сдержанным, вежливым;

выяснить фамилию, имя и отчество (последнее – при наличии) заявителя, номер телефона и или (факса), почтовый адрес для направления ответа, заполнить карточку звонка в программе WebAgent и осуществить ее обработку в соответствии

с Порядком рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений, поступающих на телефоны ССТУ;

в случае отказа от приема электронного сообщения либо отказа в предоставлении информации в соответствии с Порядком рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений, поступающих на телефон ССТУ администрации района, объяснить заявителю причину отказа.

4.5. Обеспечение бесперебойного функционирования ССТУ администрации района выполняет управление по информационным технологиям.

V. Режим работы сетевого справочного телефонного узла администрации района

5.1. Прием запросов в устной форме и электронных сообщений по телефону осуществляет оператор-специалист ССТУ ежедневно, кроме выходных и праздничных дней, с 9 ч 00 мин до 16 ч 30 мин, перерыв с 13 ч 00 мин до 14 ч 00 мин.

5.2. Прием электронных сообщений осуществляется в автоматическом режиме круглосуточно.

Приложение 2
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 02.07.2018 № 191

Порядок
рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений
заявителей, поступивших на телефон сетевого справочного
телефонного узла администрации района
(далее – Порядок)

I. Общие положения

1.1. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (далее – Федеральный закон № 8-ФЗ), законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.2. Порядок разработан в целях:

обеспечения единого подхода к работе с запросами в устной форме и электронными сообщениями заявителей, поступающими по телефону ССТУ администрации района;

создания единой системы обеспечения заявителям доступа к устной информации о деятельности администрации района;

создания условий для накопления, систематизации, мониторинга и анализа информации о запросах в устной форме и электронных сообщениях, поступающих по телефону ССТУ администрации района;

совершенствования контроля обеспечения права заявителей на получение информации о деятельности администрации района.

1.3. Порядок определяет процедуры по систематизации, регистрации, учету, организации рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений, поступающих по телефону ССТУ администрации района, по контролю их рассмотрения, анализу и обобщению содержащейся в них информации.

1.4. В Порядке используются понятия, предусмотренные Федеральным законом № 8-ФЗ, а также Положением о сетевом справочном телефонном узле администрации района.

II. Систематизация, регистрация и учет запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону сетевого справочного телефонного узла администрации района

2.1. Систематизацию, регистрацию и учет запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефонам ССТУ администрации района, обеспечивает Отдел.

2.2. Поступившие по телефону ССТУ администрации района запросы в устной форме и электронные сообщения заявителей подлежат:

2.2.1. Систематизации:

запросы, подлежащие рассмотрению в соответствии с Федеральным законом № 8-ФЗ;

электронные сообщения, поступившие в форме аудиосообщений;

электронные сообщения, поступившие в форме смс-сообщений.

2.2.2. Учету в день поступления путем создания учетной записи в программе WebAgent на автоматизированном рабочем месте оператора-специалиста ССТУ с целью фиксации даты, времени поступления и информации о заявителе.

2.2.3. Регистрации и учету в журнале регистрации обращений граждан с заполнением учетной карточки запроса в устной форме или учетной карточки электронного сообщения в соответствии с формами, утверждаемыми распоряжением администрации района.

2.2.4. При регистрации электронных сообщений, поступивших в форме аудиосообщения, к регистрационному номеру присоединяется префикс «ЭА», при регистрации электронных сообщений, поступивших в форме смс-сообщения, – префикс «ЭС».

Запросы в устной форме и электронные сообщения, поступившие по телефону ССТУ администрации района до 16 ч 30 мин, регистрируются в течение рабочего дня, поступившие после указанного времени, – следующим рабочим днем.

III. Рассмотрение запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону сетевого справочного телефонного узла администрации района

3.1. Оператор-специалист ССТУ, обеспечивающий деятельность телефона ССТУ администрации района, при рассмотрении запросов в устной форме и электронных сообщений принимает решение:

о представлении информации заявителю по запросу в устной форме в соответствии с перечнем, утверждаемым распоряжением администрации района;

об отказе в предоставлении информации в случаях, предусмотренных пунктом 3.2 Порядка;

о рассмотрении электронного сообщения заявителя, по результатам которого принимается одно из решений в соответствии с перечнем, утверждаемым распоряжением администрации района.

3.2. Информация не представляется заявителю в случае если:

3.2.1. Содержание запроса в устной форме не позволяет установить его суть.

3.2.2. При запросе в устной форме:

не сообщается фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя; не сообщается номер телефона и (или) факса, по которому можно связаться с заявителем;

высказываются нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи.

3.2.3. Запрашиваемая информация:

относится к информации ограниченного доступа;

ранее представлялась заявителю;

не относится к деятельности администрации района;

требует правовой оценки актов, принятых администрацией района, анализа деятельности администрации района, ее органов, органов местного самоуправления либо подведомственных организаций или проведения иной аналитической работы; опубликована в средствах массовой информации или размещена в сети Интернет;

касается деятельности судов и не представляется в соответствии с Федеральным законом от 22 декабря 2008 года № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации»;

требует осуществления мероприятий по ее сбору, обобщению или анализу.

3.3. Рассмотрение запросов в устной форме и электронных сообщений в форме аудиосообщений заявителей, поступивших по телефону ССТУ администрации района, осуществляется с ведением аудиопотоколирования.

Рассмотрение электронных сообщений в форме смс-сообщений заявителей, поступивших по телефону ССТУ администрации района, осуществляется с сохранением электронных файлов с использованием специализированных информационных систем.

3.4. В случае отсутствия возможности перевода в реальном режиме времени запросов заявителей в устной форме и электронных сообщений заявителей в форме аудиосообщений, поступающих на телефон ССТУ администрации района, в компетенцию которого входит решение поставленных заявителями вопросов, принимается решение о направлении запроса документов и материалов, необходимых для их рассмотрения, в соответствующем органе администрации района с приложением аудиозаписи телефонного разговора.

3.5. Запросы в устной форме и электронные сообщения, поступившие по телефону ССТУ администрации района, подлежат рассмотрению в срок, не превышающий 30 дней со дня регистрации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

В случае если представление запрашиваемой информации невозможно в указанный срок (необходимость проверки достоверности информации, фактов и доводов, изложенных в запросе в устной форме или электронном сообщении), в течение 7 дней со дня регистрации запроса должностное лицо, ответственное за его рассмотрение, уведомляет заявителя об отсрочке ответа на запрос с указанием ее причины и срока представления запрашиваемой информации.

Срок рассмотрения запроса в устной форме и электронного сообщения, поступившего по телефону ССТУ администрации района, может быть продлен должностным лицом, ответственным за его рассмотрение, но не более чем на 15 дней.

В случае если электронное сообщение, поступившее по телефону ССТУ администрации района, соответствует требованиям к обращениям граждан, предусмотренным Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ), должностное лицо, ответственное за рассмотрение электронного сообщения, в срок, не превышающий 3 дней со дня его регистрации, принимает решение о признании электронного сообщения обращением в форме электронного документа, регистрирует его, обрабатывает в соответствии с Федеральным законом № 59-ФЗ и направляет заявителю письменное уведомление о принятом решении.

IV. Контроль организации и своевременного рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону сетевого справочного телефонного узла администрации района

4.1. Контроль организации и своевременного рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону ССТУ администрации района, осуществляет Отдел.

4.2. Отдел в ходе осуществления контрольных мероприятий в органах администрации района, органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района, предусмотренных разделом VIII Порядка рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, в том числе юридических лиц, поступающих главе Ханты-Мансийского района, в администрацию Ханты-Мансийского района, первому заместителю главы Ханты-Мансийского района, заместителям главы Ханты-Мансийского района, утвержденного постановлением администрации района от 13.0.2018 № 66, изучает:

организацию и ведение делопроизводства запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей;

организацию рассмотрения запросов в устной форме и электронных сообщений заявителей, контроль соблюдения сроков рассмотрения;

обеспечение права заявителей на получение информации о деятельности администрации района, органов администрации района.

V. Анализ и обобщение запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону сетевого справочного телефонного узла администрации района

5.1. Анализ и обобщение запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону ССТУ администрации района, осуществляется в целях контроля соблюдения порядка их рассмотрения и принятия мер по своевременному

выявлению и устранению причин нарушения прав и законных интересов заявителей, совершенствования работы с запросами в устной форме и электронными сообщениями заявителей.

5.2. Анализ запросов в устной форме и электронных сообщений, поступивших по телефону ССТУ администрации района, осуществляется в соответствии со сборником методических рекомендаций и документов, в том числе в электронном виде, по работе с обращениями и запросами российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц, в приёмах Президента Российской Федерации, в государственных органах и органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях и иных организациях, на которые возложено осуществление публично значимых функций, утвержденных подпунктом 2.2 пункта 2 решения рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по координации и оценке работы с обращениями граждан и организаций (протокол заседания № 13 от 2 марта 2017 года):

по анализу обращений российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц, а также результатов рассмотрения и принятых по ним мер в администрации района в целях совершенствования деятельности по обеспечению достижения целевых показателей социально-экономического развития Российской Федерации, определенных Президентом Российской Федерации;

по оценке администрацией района результатов рассмотрения обращений российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц, и принятых по ним мер с учетом мнения авторов обращений о результатах рассмотрения их обращений и принятых по ним мерах;

по проведению контрольных мероприятий в органах администрации района, органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района по практике применения федеральных законов № 59-ФЗ, № 8-ФЗ;

по оценке эффективности деятельности администрации района на основе анализа количества и характера вопросов, содержащихся в обращениях, поступивших от российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц.

5.3. Отдел до 20 числа месяца, следующего за каждым кварталом, представляет главе Ханты-Мансийского района аналитические материалы по итогам работы с запросами в устной форме и электронными сообщениями, поступающими по телефону ССТУ администрации района, и размещает их на странице официального сайта администрации Ханты-Мансийского района.

VI. Ответственность

Лица, виновные в нарушении Федерального закона № 8-ФЗ, а также Порядка, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и автономного округа.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.07.2018 № 192

г. Ханты-Мансийск

О создании межведомственной рабочей группы по разработке, утверждению и реализации непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов

Во исполнение пункта 7 перечня поручений Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по итогам расширенного заседания попечительского совета бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Добрый волшебник» от 27.11.2016, Плана мероприятий по реализации Концепции комплексного сопровождения людей с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.05.2017 № 261-рп, в целях повышения качества комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья, молодым инвалидам и комплексной помощи людям с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями:

1. Утвердить:

1.1. Состав межведомственной рабочей группы по разработке, утверждению и реализации на территории Ханты-Мансийского района непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов (приложение 1).

1.2. Положение о межведомственной рабочей группе по разработке, утверждению и реализации на территории Ханты-Мансийского района непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов (приложение 2).

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

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

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

Главы Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 04.07.2018 № 192

III. Полномочия рабочей группы

Состав

межведомственной рабочей группы по разработке, утверждению и реализации на территории Ханты-Мансийского района непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов

Максимова Лилия Владимировна	– заместитель главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам, председатель межведомственной рабочей группы
Конкина Татьяна Владимировна	– председатель комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района, заместитель председателя межведомственной рабочей группы
Замятина Татьяна Степановна	– начальник отдела общего образования комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района, секретарь межведомственной рабочей группы
Члены межведомственной рабочей группы:	
Дудова Светлана Владимировна	– начальник управления общего образования комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района
Щербаков Артем Сергеевич	– заместитель директора муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»
Яковлева Ксения Юрьевна	– заместитель директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (по согласованию)
Евсеев Евгений Анатольевич	– главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница» (по согласованию)
Зеленева Наталья Александровна	– заместитель заведующего консультативным отделением бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию)
Фуртунэ Наталья Ильинична	– директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Ханты-Мансийского района
Нестерова Ольга Владимировна	– заместитель директора казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский центр занятости населения» (по согласованию).

Приложение 2
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 04.07.2018 № 192

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной рабочей группе по разработке, утверждению и реализации непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов (далее – Положение)

I. Общие положения

1.1. Межведомственная рабочая группа по разработке, утверждению и реализации непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов с учетом необходимости преемственности в работе с детьми и молодыми инвалидами целевой группы по их сопровождению (далее – рабочая группа) создается в целях обеспечения согласованного функционирования и взаимодействия учреждений разной ведомственной принадлежности для рассмотрения вопросов, связанных с реализацией права детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов на проведение комплексной реабилитации в соответствии с перечнем мероприятий реабилитации и абилитации согласно индивидуальной программе реабилитации или абилитации и заключением территориальной психолого-медико-педагогической комиссии.

1.2. Рабочая группа осуществляет свою деятельность безвозмездно на принципах равноправия членов рабочей группы, коллегиальности принятия решений и гласности.

1.3. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами, настоящим Положением.

II. Основные задачи рабочей группы

Основными задачами рабочей группы являются:

2.1. Координация межведомственного взаимодействия по обеспечению реализации прав детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов на проведение комплексной реабилитации и социальной адаптации.

2.2. Разработка, утверждение и реализация непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов (далее – Маршрут).

2.3. Взаимодействие с учреждениями разной ведомственной принадлежности для рассмотрения вопросов, связанных с проведением комплексной реабилитации и социальной адаптации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов.

2.4. Осуществление непрерывного мониторинга реализации Маршрута, его корректировка с учетом потребностей участников реабилитации.

2.5. Повышение доступности и качества комплексной помощи детям с ограниченными возможностями и молодым инвалидам.

Рабочая группа для осуществления возложенных на нее задач обладает следующими полномочиями:

3.1. Организовывать и проводить заседания с приглашением на них представителей учреждений разной ведомственной принадлежности, обеспечивающих организацию работы с детьми с ограниченными возможностями и молодыми инвалидами.

3.2. Рассматривать вопросы в части соблюдения реализации прав детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов на проведение комплексной реабилитации и социальной адаптации.

3.3. Разрабатывать и утверждать непрерывные индивидуальные маршруты комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов.

3.4. Анализировать эффективность реализации индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов.

3.5. Запрашивать и получать в установленном порядке в рамках компетенции необходимую информацию от учреждений разной ведомственной принадлежности, обеспечивающих организацию работы с детьми с ограниченными возможностями и молодыми инвалидами.

3.6. Заслушивать на заседаниях рабочей группы отчеты должностных лиц и руководителей учреждений и организаций по вопросам, связанным с выполнением индивидуальных реабилитационных маршрутов.

3.7. Представлять в Управление социальной защиты населения по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацию о ходе выполнения плана мероприятий, утвержденного муниципального правовым актом, ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

IV. Состав и порядок работы рабочей группы

4.1. Рабочая группа состоит из председателя рабочей группы, заместителя председателя рабочей группы, секретаря рабочей группы и членов рабочей группы.

4.2. Председатель рабочей группы: организует работу рабочей группы и ведет ее заседания; подписывает протоколы заседаний, утверждает индивидуальные маршруты комплексной реабилитации; утверждает повестку заседания рабочей группы.

4.3. Заместитель председателя рабочей группы: по поручению председателя рабочей группы и в его отсутствие ведет заседания рабочей группы;

4.4. Секретарь рабочей группы: формирует повестку дня заседания рабочей группы; информирует членов рабочей группы о месте и времени проведения заседания и повестке дня заседания рабочей группы;

4.5. Члены рабочей группы участвуют в ее работе на общественных началах.

4.6. Формой деятельности рабочей группы являются заседания. Заседания рабочей группы проводятся председателем рабочей группы или по его поручению заместителем председателя рабочей группы по мере необходимости в очной или заочной форме.

4.7. В случае временного отсутствия члена рабочей группы в заседании рабочей группы может участвовать лицо, замещающее его по должности.

Члены рабочей группы обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов.

4.8. Решения рабочей группы принимаются открытым голосованием и считаются принятыми, если за них проголосовало более половины членов рабочей группы, присутствующих на заседании. При равенстве голосов членов рабочей группы решающим является голос председательствующего на заседании рабочей группы.

4.9. Решения рабочей группы оформляются протоколом, который подписывается председательствующим на заседании рабочей группы.

4.10. Решения рабочей группы являются обязательными для исполнения участниками межведомственного взаимодействия.

4.11. Контроль за выполнением решений рабочей группы осуществляет председатель рабочей группы.

4.12. Члены межведомственной рабочей группы обязаны соблюдать конфиденциальность сведений о состоянии здоровья граждан, обсуждаемых на заседаниях межведомственной рабочей группы.

V. Порядок разработки индивидуального реабилитационного маршрута и оценки эффективности его реализации

5.1. В целях организации деятельности по разработке непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов:

5.1.1. В течение 3-х рабочих дней со дня получения уведомления о разработанных мероприятиях реабилитации или абилитации:

комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района готовит уведомление-согласие на обработку персональных данных родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями (приложение 1 к Положению); бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения» готовит уведомление-согласие на обработку персональных данных молодым инвалидам (приложение 2 к Положению).

5.1.2. В течение 5-ти рабочих дней секретарь рабочей группы направляет информацию членам рабочей группы о разработке мероприятий Маршрута (приложение 3 к Положению) и организует заседание рабочей группы для рассмотрения мероприятий Маршрута и утверждения их председателем рабочей группы.

5.1.3. Комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района направляет утвержденный Маршрут родителям (законным представителям) детей с

ограниченными возможностями для ознакомления и согласования в течение 3-х дней со дня утверждения Маршрута.

5.1.4. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения» направляет утвержденный Маршрут молодым инвалидам для ознакомления и согласования в течение 3-х дней со дня утверждения Маршрута.

5.1.5. Члены рабочей группы: разрабатывают мероприятия Маршрута по своему направлению деятельности; обеспечивают исполнение мероприятий Маршрута по своему направлению деятельности;

при необходимости направляют предложения по внесению изменений в Маршрут; регулярно, не реже чем 1 раз в год, проводят оценку эффективности реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов.

5.2. Ответственным за ведение единого реестра на территории Ханты-Мансийского района:

детей с ограниченными возможностями здоровья является территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия; молодых инвалидов – медицинская организация.

5.3 Стороны несут ответственность за выполнение обязанностей, установленных настоящим Порядком.

Приложение 1
к Положению о межведомственной рабочей группе по разработке, утверждению и реализации непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПЕРЕДАЧУ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Заполняется законным представителем несовершеннолетнего _____ Дата оформления согласия _____

Я, _____
(Ф.И.О. родителя полностью)
проживающий(ая) по адресу: _____
(населенный пункт, улица, № дома, кв.)
паспорт _____, выданный _____
(серия, №) (наименование органа, выдавшего паспорт; дата выдачи)
являюсь законным представителем несовершеннолетнего _____
(Ф.И.О. ребенка полностью)

_____ дата рождения _____
свидетельство о рождении/паспорт _____
(нужное подчеркнуть) (серия, №, наименование органа, выдавшего документ)
дата выдачи документа несовершеннолетнего _____
проживающий(ая) по адресу: _____
(город, улица, № дома, кв. проживания несовершеннолетнего)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьи 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации» даю согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего:

Наименование оператора	Юридический адрес оператора	Даю согласие на передачу персональных данных несовершеннолетнего (подпись родителя)
Депсоцразвития Югры	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 14а	
Депздрав Югры	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 32	
Комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 68	
МКУ Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»	628001, г. Ханты-Мансийск, пер. Советский, 2	
Дептруда и занятости Югры	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 12	

Персональные данные представляются с целью организации комплексного сопровождения несовершеннолетнего с ограниченными возможностями, в том числе несовершеннолетнего с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями.

По настоящему согласию к персональным данным относятся: фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего; дата рождения несовершеннолетнего; сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего (включая диагноз); паспортные данные родителей; домашний адрес; сведения о регистрации; номер телефона; адрес электронной почты.

Настоящее Согласие представляется для осуществления действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанной цели, и включают: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу в органы и учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ответственным исполнителям по реализации Концепции комплексного сопровождения людей с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года.

Персональные данные, указанные в данном соглашении, подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации, и подлежат уничтожению по достижении целей обработки персональных данных и в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я оставляю за собой право отозвать данное согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в т.ч. и в случае ставших мне известных фактов нарушения прав несовершеннолетнего при обработке персональных данных. Также на основании письменного запроса я в любое время имею право на получение информации, касающейся обработки персональных данных несовершеннолетнего, в отношении которого я являюсь законным представителем (п. 1 ст. 14 ФЗ от 27.06.2006 № 152-ФЗ).

Я подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены. Давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах несовершеннолетнего, законным представителем которого я являюсь.

Фамилия, имя, отчество подпись расшифровка
законного представителя
(полностью)

Приложение 2
к Положению о межведомственной рабочей группе по разработке, утверждению и реализации непрерывных индивидуальных маршрутов комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и молодых инвалидов

СОГЛАСИЕ ГРАЖДАНИНА НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПЕРЕДАЧУ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ

_____ Дата оформления согласия _____

Я, _____
(Ф.И.О.)
проживающий(ая) по адресу: _____
(населенный пункт, улица, № дома, кв.)
паспорт _____, выданный _____
(серия, №) (наименование органа, выдавшего паспорт; дата выдачи)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьи 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации» даю согласие на обработку персональных данных:

Наименование оператора	Юридический адрес оператора	Даю согласие на передачу персональных данных (подпись)
Депсоцразвития Югры	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 14а	
Депздрав Югры	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 32	
Комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 68	
МКУ Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»	628001, г. Ханты-Мансийск, пер. Советский, 2	
Дептруда и занятости Югры	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 12	

По настоящему согласию к персональным данным относятся: фамилия, имя, отчество гражданина; дата рождения; сведения о состоянии здоровья (включая диагноз); паспортные данные; домашний адрес; сведения о регистрации; номер телефона; адрес электронной почты.

Настоящее Согласие представляется для осуществления действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанной цели, и включают: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу в органы и учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ответственным исполнителям по реализации Концепции комплексного сопровождения людей с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года.

Персональные данные, указанные в данном соглашении, подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации, и подлежат уничтожению по достижении целей обработки персональных данных и в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я оставляю за собой право отозвать данное согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в т.ч. и в случае ставших мне известных фактов нарушения моих прав при обработке персональных данных. Также на основании письменного запроса я в любое время имею право на получение информации, касающейся обработки моих персональных данных (п. 1 ст. 14 ФЗ от 27.06.2006 № 152-ФЗ).

Я подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Фамилия, имя, отчество подпись расшифровка
гражданина
(полностью)

Приложение 3
к Положению о межведомственной
рабочей группе по разработке,
утверждению и реализации непрерывных
индивидуальных маршрутов комплексной
реабилитации детей с ограниченными
возможностями и молодых инвалидов

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
межведомственной
рабочей группы

«__» _____ 20__ г.

Индивидуальный маршрут комплексной реабилитации

(Ф.И.О. лица)

«__» _____ года рождения

Адрес места жительства: _____

Ф.И.О. гражданина/законных представителей: _____

Контактный телефон: _____

С индивидуальным маршрутом ознакомлен и согласен _____
дата, подпись

I. Мероприятия медицинской реабилитации или абилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Контактная информация о месте получения услуги

II. Мероприятия психолого-педагогической реабилитации или абилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Контактная информация о месте получения услуги

III. Мероприятия профессиональной реабилитации или абилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Контактная информация о месте получения услуги

IV. Мероприятия социальной реабилитации или абилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Контактная информация о месте получения услуги

V. Физкультурно-оздоровительные мероприятия, занятия спортом

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Контактная информация о месте получения услуги

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.07.2018 № 193
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 323 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района», в целях содействия занятости населения на территории Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 323 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 10.11.2017 № 323

Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района

Наименование муниципальной программы	«Содействие занятости населения 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 № 323 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района)
Соисполнители муниципальной программы	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности администрации района, муниципальное автономное учреждение «Организационно-методический центр»); комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района (сельские поселения)
Цели муниципальной программы	содействие улучшению положения на рынке труда незанятых трудовой деятельностью и безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения
Задачи муниципальной программы	создание временных рабочих мест для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения
Основное мероприятие	содействие улучшению ситуации на рынке труда
Целевые показатели муниципальной программы	количество временных рабочих мест по организации общественных работ для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения, в количестве не менее 114 рабочих мест на момент окончания реализации Программы; количество временных рабочих мест для безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, в количестве не менее 37 рабочих мест на момент окончания реализации Программы
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Финансовое обеспечение муниципальной программы	общий объем финансирования Программы составит 58 109,20 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 23 502,00 тыс. рублей; 2019 год – 17 079,10 тыс. рублей; 2020 год – 17 528,10 тыс. рублей; бюджет автономного округа – 7 058,90 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 2 383,80 тыс. рублей; 2019 год – 2 290,80 тыс. рублей; 2020 год – 2 384,30 тыс. рублей; бюджет района – 51 050,30 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 21 118,20 тыс. рублей; 2019 год – 14 788,30 тыс. рублей; 2020 год – 15 143,80 тыс. рублей

1. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития Ханты-Мансийского района

Ситуация на рынке труда Ханты-Мансийского района на протяжении 2017 года оставалась стабильной, о чем свидетельствуют официальные статистические данные основных показателей рынка труда.

По состоянию на 1 января 2018 года: численность официально зарегистрированных безработных граждан составила 194 человека, что на 33 человека меньше аналогичного показателя 2017 года (227 человек);

уровень официально зарегистрированной безработицы снизился до 0,97% (на 1 января 2017 года – 1,24%).

Численность граждан, обратившихся в Центр занятости за содействием в поиске подходящей работы за 2017 год составила 807 человек, что на 54,6% меньше показателя за 2016 год (1479 человек), из них трудоустроено 348 человек, что на уровне показателя за 2016 год (869 человек).

На рынке труда Ханты-Мансийского района сохраняется несоответствие спроса и предложения рабочей силы, наблюдаемое в предыдущие годы, которое заключается как в территориальном, так и в профессионально-квалификационном дисбалансе спроса и предложения рабочей силы.

По состоянию на 1 января 2018 года в структуре безработных граждан имеют:

высшее профессиональное образование – 9,5%;
среднее профессиональное образование – 36,0%;
начальное профессиональное образование – 13,5%;
не имеют профессионального образования – 41%.

Таким образом, около 100 безработных граждан не могут претендовать на замещение вакансий, требующих профессиональной подготовки.

Низкая мотивация безработных граждан к получению профессиональных навыков, повышению квалификации явилась причиной невозможности их трудоустройства на предлагаемые работодателями рабочие места.

Целью обеспечения государственных гарантий гражданам на труд и мерой, способной изменить либо удерживать в стабильном состоянии ситуацию

на рынке труда, является организация оплачиваемых общественных работ для граждан, зарегистрированных в службе занятости населения. Организация общественных работ с целью обеспечения временной занятости граждан позволяет одновременно решать как задачи, связанные с жизнеобеспечением территорий сельских поселений района, так и проблемы социального характера: оказание мер социальной поддержки безработным, сохранение мотивации к труду лиц, находящихся в длительной безработице, приобретение опыта работы впервые начинающим свою трудовую деятельность.

Комплексный характер проблемы занятости обусловил необходимость разработки муниципальной программы «Содействие занятости населения Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы». Программа позволит реализовать потребность Ханты-Мансийского района в работах, носящих временный или сезонный характер, исходя из необходимости развития социальной инфраструктуры, с учетом сложившейся ситуации на рынке труда и оказать содействие органам занятости в решении проблемы занятости трудоспособного населения.

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

2.1. Развитие материально-технической базы в отрасли.

Строительство объектов, в том числе создаваемых на условиях государственно-частного партнерства, муниципально-частного партнерства, концессионных соглашений, муниципальной программой не предусмотрено.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

В рамках исполнения мероприятия «Организационно-техническое обеспечение деятельности муниципального автономного учреждения «Организационно-методический центр» (далее – МАУ «ОМЦ») предоставляются бюджетные ассигнования из бюджета района МАУ «ОМЦ» на обеспечение функций работодателя в целях организации временного трудоустройства безработных граждан, а также граждан, испытывающих трудности в поиске работы, в том числе из числа коренных малочисленных народов Севера, и на исполнение МАУ «ОМЦ» муниципального задания в целях предоставления консультационной и информационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства.

Консультационная и информационная поддержка включает в себя:

составление бизнес-планов; предоставление консалтинговых услуг субъектам малого предпринимательства, имеющим регистрацию не более 1 года; предоставление информации о действующих программах, направленных на содействие занятости населения, развитие малого предпринимательства, сохранение, возрождение и развитие народных художественных промыслов и ремесел; формирование пакета конкурсной документации субъектам малого и среднего предпринимательства для участия в региональных конкурсах в целях реализации предпринимательских проектов, направленных на обеспечение занятости населения.

Значительная доля начинающих предпринимателей из числа бывших безработных открывает собственное дело в сферах оптовой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств, бытовых изделий, предоставления коммунальных, социальных, персональных и бытовых услуг, сельскохозяйственном производстве, обрабатывающем производстве.

Весьма актуальной проблемой на сегодняшний день является развитие малого предпринимательства в социальной сфере, так как это один из способов решения проблемы безработицы.

Социальное предпринимательство – деятельность субъектов малого предпринимательства, направленная на решение социальных проблем, в том числе связанных с:

обеспечением занятости инвалидов, матерей, имеющих детей в возрасте до 3 лет, выпускников детских домов, лиц, освобожденных в течение 2 лет из мест принудительного заключения;

оказанием услуг образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, проведением занятий в детских и молодежных кружках, секциях, студиях.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация инвестиционных проектов, в том числе на принципах проектного управления.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе оказывает благоприятное воздействие на макроэкономические показатели социально-экономического развития района в целом, на достижение которых направлена реализация муниципальной программы.

С целью развития конкуренции на территории Ханты-Мансийского района разработан и реализуется План мероприятий («дорожная карта») по содействию развитию конкуренции в Ханты-Мансийском районе, утвержденный распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 02.09.2015 № 1160-р, целями которой являются:

установление требований к деятельности исполнительных органов администрации Ханты-Мансийского района, направленной на создание условий для развития конкуренции в отраслях экономической деятельности хозяйствующих субъектов района;

обеспечение реализации системного и единообразного подхода к деятельности по развитию конкуренции на территории района с учетом специфики функционирования экономики и рынков;

формирование прозрачной системы работы органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района в части реализации результативных и эффективных мер по развитию конкуренции в интересах конечного потребителя товаров и услуг, субъектов предпринимательской деятельности;

выявление потенциала развития экономики района, включая научно-технологический и человеческий потенциал;

создание стимулов и условий для развития и защиты субъектов малого и среднего предпринимательства, устранения административных барьеров.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

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

3. Цели, задачи и показатели их достижения

Основной целью Программы является содействие улучшению положения на рынке труда незанятых трудовой деятельностью и безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения.

Основной задачей Программы является создание временных рабочих мест для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения.

Цели Программы соответствуют:

положениям указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации», от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

основам государственной политики содействия занятости населения, определенным Законом Российской Федерации от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»;

приоритетам социально-экономического развития района в области содействия занятости населения, определенным стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденной постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 17.12.2014 № 343, а также приоритетам социально-экономического развития автономного округа в области содействия занятости населения, определенным стратегией социально-экономического развития автономного округа до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.03.2013 № 101-рп.

Показатель «Количество временных рабочих мест по организации общественных работ для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения» рассчитывается по следующей формуле: объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на очередной финансовый год, разделить на расходы на заработную плату на 1 безработного гражданина сроком на 2 месяца. Источником информации является муниципальное автономное учреждение «Организационно-методический центр».

Показатель «Количество временных рабочих мест для безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы» рассчитывается по следующей формуле: объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на очередной финансовый год, разделить на расходы на заработную плату на 1 безработного гражданина сроком на 3 месяца. Источником информации является муниципальное автономное учреждение «Организационно-методический центр».

Целевой показатель Программы приведен в таблице 1.

4. Характеристика основных мероприятий Программы

Содействие улучшению положения на рынке труда незанятых трудовой деятельностью и безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения, предполагается путем реализации основного программного мероприятия, указанного в таблице 2.

Основное мероприятие Программы обеспечивает:

1. Организацию проведения оплачиваемых общественных работ.

2. Организацию временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые.

5. Механизм реализации муниципальной программы

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

Иные межбюджетные трансферты предоставляются из бюджета автономного округа в бюджет муниципального образования Ханты-Мансийский район в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 409-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Содействие занятости населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года».

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

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

перечисление средств бюджета Ханты-Мансийского района, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы;

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

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

предоставление информации о ходе реализации Программы ежеквартально, ежегодно в комитет экономической политики в порядке, установленном постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района».

Механизм взаимодействия ответственного исполнителя и соисполнителей Программы осуществляется в соответствии с требованиями раздела IX Порядка разработки муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации, утвержденного постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 09.08.2013 № 199 «О программах Ханты-Мансийского района».

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы						
№ показателя	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значения показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы
			2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество временных рабочих мест по организации общественных работ для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения, единиц	114	153	114	114	114
2.	Количество временных рабочих мест для безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы	43	37	0	0	37

Таблица 2

Перечень основных мероприятий Программы							
Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.	Основное мероприятие: Содействие улучшению ситуации на рынке труда (показатель 1)		всего бюджет автономного округа	58 109,20 7 058,90	23 502,00 2 383,80	17 079,10 2 290,80	17 528,10 2 384,30
1.1.1.	Организация оплачиваемых общественных работ	администрация Ханты-Мансийского района (МАУ «Организационно-методический центр»)	бюджет района всего бюджет района	51 050,30 13 181,10 13 181,10	21 118,20 8 081,10 8 081,10	14 788,30 2 550,00 2 550,00	15 143,80 2 550,00 2 550,00
1.1.2.	Иные межбюджетные трансферты на реализацию мероприятий по содействию трудоустройству граждан в рамках государственной программы «Содействие занятости населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года»	комитет по финансам администрации района (сельские поселения)	всего бюджет автономного округа	2 763,80 2 763,80	952,10 952,10	859,10 859,10	952,60 952,60
1.1.3.	Субвенции на осуществление полномочий по государственному управлению охраной труда в рамках подпрограммы «Улучшение условий и охраны труда в автономном округе» государственной программы «Содействие занятости населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года»	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности администрации района)	всего бюджет автономного округа	4 295,10 4 295,10	1 431,70 1 431,70	1 431,70 1 431,70	1 431,70 1 431,70
1.1.4.	Организационно-техническое обеспечение деятельности МАУ «Организационно-методический центр»	администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности администрации района, МАУ «Организационно-методический центр»)	всего бюджет района	37 869,20 37 869,20	13 037,10 13 037,10	12 238,30 12 238,30	12 593,80 12 593,80
Всего по муниципальной программе			всего бюджет автономного округа бюджет района	58 109,20 7 058,90 51 050,30	23 502,00 2 383,80 21 118,20	17 079,10 2 290,80 14 788,30	17 528,10 2 384,30 15 143,80
В том числе Инвестиции в объекты муниципальной собственности			всего бюджет автономного округа бюджет района	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Прочие расходы			всего бюджет автономного округа бюджет района	58 109,20 7 058,90 51 050,30	23 502,00 2 383,80 21 118,20	17 079,10 2 290,80 14 788,30	17 528,10 2 384,30 15 143,80
В том числе Ответственный исполнитель: администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района) Соисполнитель 1: администрация Ханты-Мансийского района (управление по учету и отчетности)			всего бюджет района	0 0	0 0	0 0	0 0
Соисполнитель 2: администрация Ханты-Мансийского района (МАУ «Организационно-методический центр»)			всего бюджет автономного округа бюджет района	4 295,10 4 295,10 51 050,30	1 431,70 1 431,70 21 118,20	1 431,70 1 431,70 14 788,30	1 431,70 1 431,70 15 143,80
Соисполнитель 3: комитет по финансам администрации района (сельские поселения)			всего бюджет автономного округа	2 763,80 2 763,80	952,10 952,10	859,10 859,10	952,60 952,60

».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в газете «Наш район».

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.06.2018 № 622-р
г. Ханты-Мансийск

О проведении инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны

В соответствии с приказом МЧС России от 28.05.2018 № 226 «О мероприятиях по подготовке и проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны на территории Российской Федерации», в целях уточнения учетных сведений о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны на территории Российской Федерации, а также повышения эффективности их использования по назначению:

1. Создать комиссию по инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны Ханты-Мансийского района (далее – комиссия).

2. Утвердить:

2.1. Состав комиссии (приложение 1).

2.2. График осмотра защитных сооружений гражданской обороны Ханты-Мансийского района (приложение 2).

3. Возложить организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии на муниципальные казенные учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» и «Управление технического обеспечения».

4. Комиссии провести инвентаризацию защитных сооружений гражданской обороны Ханты-Мансийского района, находящихся в муниципальной собственности, в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны в Российской Федерации в 2018 году, утвержденными МЧС России 30.05.2018 № 2-4-71-11-11 (далее – Методические рекомендации).

5. Рекомендовать руководителям организаций, на балансе которых находятся защитные сооружения гражданской обороны, расположенные на территории Ханты-Мансийского района, независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности:

5.1. Провести инвентаризацию защитных сооружений гражданской обороны в соответствии с Методическими рекомендациями.

5.2. До 20.09.2018 направить в адрес муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» акты инвентаризации, оценки содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны.

6. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 28.06.2018 № 622-р

Состав комиссии
по инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны
Ханты-Мансийского района

Завадский Владимир Алексеевич	– директор муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты», председатель комиссии
Самойленко Валерий Геннадьевич	– начальник отдела гражданской обороны муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты»
Савин Денис Владимирович	– заместитель директора департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района
Кожевников Иван Анатольевич	– директор муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района
Луговой Евгений Николаевич	– начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Ханты-Мансийску и району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (по согласованию).

Приложение 2
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 28.06.2018 № 622-р

График осмотра защитных сооружений гражданской обороны
Ханты-Мансийского района

№ п/п	Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность	Полный адрес места расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда	Дата осмотра ЗС ГО
1.	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района, баня – муниципальная собственность	628546 Тюменская область, ХМАО – Югра, Ханты-Мансийский район, п. Урманный, ул. Красная горка, 16	05.07.2018

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.06.2018 № 623-р
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении графика выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на второе полугодие 2018 года

В соответствии с Порядком рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, в том числе юридических лиц, поступающих главе Ханты-Мансийского района, в администрацию Ханты-Мансийского района, первому заместителю главы Ханты-Мансийского района, заместителям главы Ханты-Мансийского района, утвержденным постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 13.02.2018 № 66 (с изменениями на 21.05.2018 № 164):

1. Утвердить график выездных приемов по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на второе полугодие 2018 года согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 28.06.2018 № 623-р

График проведения выездных приемов
по личным вопросам граждан первым заместителем, заместителями главы Ханты-Мансийского района на второе полугодие 2018 года

Ф.И.О., должность	Населенные пункты	Период проведения выездного приема
Ерышев Руслан Николаевич, первый заместитель главы Ханты-Мансийского района	п. Кедровый	июль
	п. Луговской	август
	с. Селиярово	сентябрь
	д. Шапша	октябрь
	п. Горноправдинск	ноябрь
Горелик Татьяна Юрьевна, заместитель главы Ханты-Мансийского района по финансам, председатель комитета по финансам	п. Выкатной	декабрь
	п. Урманный	июль
	п. Красноленинский	сентябрь; декабрь
Гуменный Петр Львович, заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	п. Выкатной	сентябрь
	с. Тюли	
	с. Реполово	
	с. Кышик	
	п. Горноправдинск	октябрь
	п. Бобровский	
	д. Ягурьях	
	с. Батово	
	д. Шапша	ноябрь
	д. Яржи	
	п. Кедровый	декабрь
	с. Елизарово	
	п. Урманный	
	п. Красноленинский	
	с. Цингалы	
Максимова Лилия Владимировна, заместитель главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам	д. Чембакчина	
	с. Цингалы	июль
	п. Луговской	август
	д. Белогорье	сентябрь
	д. Ягурьях	ноябрь
	с. Нялинское	декабрь

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.06.2018 № 624-р
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах»

В целях уточнения Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах:

1. Внести в приложение к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах» изменения, изложив строку 1.7 в новой редакции:

1.7.	Приведение объема предоставленных дополнительных гарантий в соответствии с объемом дополнительных гарантий, предоставляемых на региональном уровне	органов государственной власти и муниципальных органов	2018 год	проект решения Думы «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 29.12.2016 № 79 «Об утверждении Положения о размерах, порядке и условиях предоставления отдельных дополнительных гарантий лицам, замещающим должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Ханты-Мансийского района»	отношение сложившейся экономии средств к общим расходам на предоставление дополнительных гарантий в отчетном году, %	35,8	0	0	1 500,0	0,0	0,0
------	--	--	----------	---	--	------	---	---	---------	-----	-----

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 по финансам, председателя комитета по финансам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

04.07.2018 № 329

О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 20.03.2014 № 336

«Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления органами местного самоуправления

Ханты-Мансийского района муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг, и порядка определения размера платы за их предоставление»

В целях приведения муниципальных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь частью 1 статьи 31 Устава Ханты-Мансийского района,

Дума Ханты-Мансийского района

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Думы Ханты-Мансийского района от 20.03.2014 № 336 «Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг, и порядка определения размера платы за их предоставление» (далее – Решение) изменения, изложив приложение 1 к Решению в редакции согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель Думы
Ханты-Мансийского района
П.Н. Захаров
04.07.2018

Глава
Ханты-Мансийского района
К.Р. Минулин
04.07.2018

Приложение
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 04.07.2018 № 329

«Приложение 1
к решению Думы
Ханты-Мансийского района
от 20.03.2014 № 336

Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг
(далее – Перечень)

1. Проведение кадастровых работ в отношении земельного участка.
 2. Подготовка материалов, содержащихся в проектной документации объектов капитального строительства.
 3. Государственная экспертиза проектной документации.
 4. Негосударственная экспертиза проектной документации.
 5. Изготовление схемы планировочной организации земельного участка с обозначением места размещения объекта индивидуального жилищного строительства.
 6. Подготовка рабочего проекта рекламной конструкции, содержащего сведения о территориальном размещении, внешнем виде, технических параметрах рекламной конструкции.
 7. Подготовка документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии).
 8. Изготовление схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка.
 9. Выдача документа, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
 10. Выдача медицинской справки по установленной форме № 079/у.
- Услуги, включенные в приведенный выше Перечень, оказываются за счет средств заявителя.»

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 29.06.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 81-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Восточно-Каменного месторождения Водораздельного лицензионного участка на период пробной эксплуатации»

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 «Гипронг-Эком» от 20.06.2018 № 1345 (№ 01-Вх-4191/2018 от 21.06.2018) об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Восточно-Каменного месторождения Водораздельного лицензионного участка на период пробной эксплуатации» (далее – проект) согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

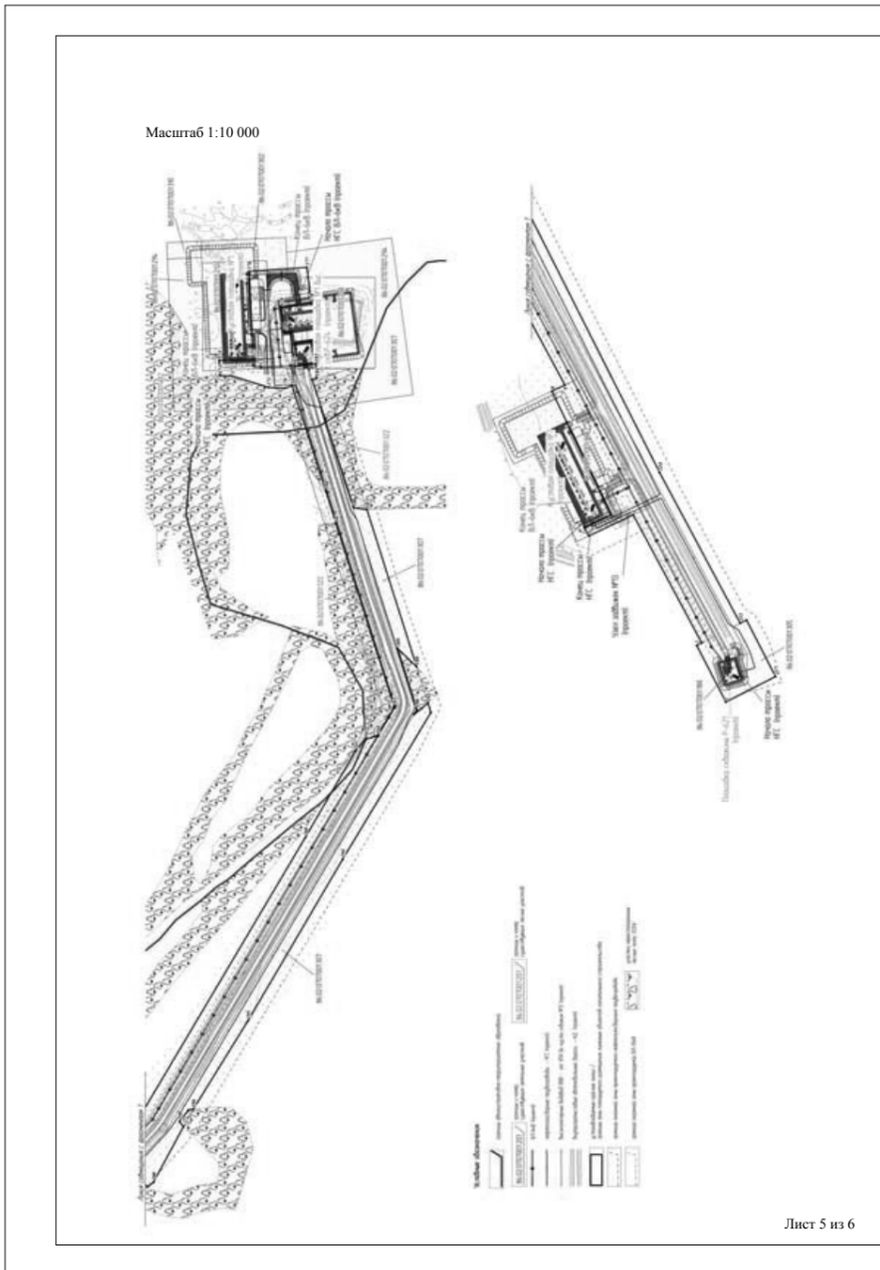
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

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

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.



Каталог координат зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Номер	X	Y									
1	3029037.98	2929749.25	60	3029245.64	2932347.19	119	3029202.54	2936222.09	271	3029206.02	2937412.42
2	3029039.05	2930080.2	61	3029252.68	2932512.02	120	3029209.77	2936282.33	272	3029209.79	2937442.83
3	3029041.79	2930395.98	62	3029260.03	2932705.66	121	3029213.32	2936356.43	273	3029210.08	2937474.81
4	3029053.5	2931080.77	63	3029268.05	2932902.15	122	3029217.97	2936434.45	274	3029210.08	2937506.96
5	3029065.75	2931771.08	64	3029277.97	2933100.78	123	3029222.66	2936516.11	275	3029210.08	2937539.24
6	3029078.25	2932468.89	65	3029288.42	2933300.42	124	3029228.44	2936600.13	276	3029210.08	2937571.87
7	3029091.02	2933168.81	66	3029299.87	2933501.06	125	3029234.38	2936686.64	277	3029210.08	2937604.72
8	3029103.79	2933870.74	67	3029312.9	2933702.71	126	3029240.47	2936774.81	278	3029210.08	2937637.88
9	3029116.56	2934574.67	68	3029326.93	2933905.36	127	3029246.7	2936864.86	279	3029210.08	2937671.35
10	3029129.33	2935280.6	69	3029341.96	2934109.01	128	3029253.18	2936955.27	280	3029210.08	2937705.14
11	3029142.1	2935986.53	70	3029357.0	2934313.66	129	3029259.77	2937047.42	281	3029210.08	2937739.24
12	3029154.87	2936692.46	71	3029372.03	2934518.31	130	3029266.47	2937140.61	282	3029210.08	2937773.55
13	3029167.64	2937398.39	72	3029387.06	2934722.96	131	3029273.26	2937234.86	283	3029210.08	2937808.14
14	3029180.41	2938104.32	73	3029402.09	2934927.61	132	3029280.15	2937329.11	284	3029210.08	2937842.85
15	3029193.18	2938810.25	74	3029417.12	2935132.26	133	3029287.14	2937423.36	285	3029210.08	2937877.56
16	3029205.95	2939516.18	75	3029432.15	2935336.91	134	3029294.23	2937517.61	286	3029210.08	2937912.27
17	3029218.72	2940222.11	76	3029447.18	2935541.56	135	3029301.32	2937611.86	287	3029210.08	2937947.14
18	3029231.49	2940928.04	77	3029462.21	2935746.21	136	3029308.41	2937706.11	288	3029210.08	2937981.85
19	3029244.26	2941633.97	78	3029477.24	2935950.86	137	3029315.5	2937800.36	289	3029210.08	2938016.56
20	3029257.03	2942339.9	79	3029492.27	2936155.51	138	3029322.59	2937894.61	290	3029210.08	2938051.27
21	3029269.8	2943045.83	80	3029507.3	2936360.16	139	3029329.68	2937988.86	291	3029210.08	2938086.14
22	3029282.57	2943751.76	81	3029522.33	2936564.81	140	3029336.77	2938083.11	292	3029210.08	2938121.01
23	3029295.34	2944457.69	82	3029537.36	2936769.46	141	3029343.86	2938177.36	293	3029210.08	2938155.88
24	3029308.11	2945163.62	83	3029552.39	2936974.11	142	3029350.95	2938271.61	294	3029210.08	2938190.75
25	3029320.88	2945869.55	84	3029567.42	2937178.76	143	3029358.04	2938365.86	295	3029210.08	2938225.62
26	3029333.65	2946575.48	85	3029582.45	2937383.41	144	3029365.13	2938460.11	296	3029210.08	2938260.49
27	3029346.42	2947281.41	86	3029597.48	2937588.06	145	3029372.22	2938554.36	297	3029210.08	2938295.36
28	3029359.19	2947987.34	87	3029612.51	2937792.71	146	3029379.31	2938648.61	298	3029210.08	2938330.23
29	3029371.96	2948693.27	88	3029627.54	2937997.36	147	3029386.4	2938742.86	299	3029210.08	2938365.1
30	3029384.73	2949399.2	89	3029642.57	2938202.01	148	3029393.49	2938837.11	300	3029210.08	2938400.07
31	3029397.5	2950105.13	90	3029657.6	2938406.66	149	3029400.58	2938931.36	301	3029210.08	2938434.94
32	3029410.27	2950811.06	91	3029672.63	2938611.31	150	3029407.67	2939025.61	302	3029210.08	2938469.81
33	3029423.04	2951516.99	92	3029687.66	2938815.96	151	3029414.76	2939119.86	303	3029210.08	2938504.68
34	3029435.81	2952222.92	93	3029702.69	2939020.61	152	3029421.85	2939214.11	304	3029210.08	2938539.55
35	3029448.58	2952928.85	94	3029717.72	2939225.26	153	3029428.94	2939308.36	305	3029210.08	2938574.42
36	3029461.35	2953634.78	95	3029732.75	2939430.01	154	3029436.03	2939402.61	306	3029210.08	2938609.29
37	3029474.12	2954340.71	96	3029747.78	2939634.66	155	3029443.12	2939496.86	307	3029210.08	2938644.16
38	3029486.89	2955046.64	97	3029762.81	2939839.31	156	3029450.21	2939591.11	308	3029210.08	2938679.03
39	3029500.06	2955752.57	98	3029777.84	2940043.96	157	3029457.3	2939685.36	309	3029210.08	2938713.9
40	3029513.23	2956458.5	99	3029792.87	2940248.61	158	3029464.39	2939779.61	310	3029210.08	2938748.77
41	3029526.4	2957164.43	100	3029807.9	2940453.26	159	3029471.48	2939873.86	311	3029210.08	2938783.64
42	3029539.17	2957870.36	101	3029822.93	2940657.91	160	3029478.57	2939968.11	312	3029210.08	2938818.51
43	3029551.94	2958576.29	102	3029837.96	2940862.56	161	3029485.66	2940062.36	313	3029210.08	2938853.38
44	3029564.71	2959282.22	103	3029852.99	2941067.21	162	3029492.75	2940156.61	314	3029210.08	2938888.25
45	3029577.48	2959988.15	104	3029868.02	2941271.86	163	3029499.84	2940250.86	315	3029210.08	2938923.12
46	3029590.25	2960694.08	105	3029883.05	2941476.51	164	3029506.93	2940345.11	316	3029210.08	2938957.99
47	3029603.02	2961400.01	106	3029898.08	2941681.16	165	3029514.02	2940439.36	317	3029210.08	2938992.86
48	3029615.79	2962105.94	107	3029913.11	2941885.81	166	3029521.11	2940533.61	318	3029210.08	2939027.73
49	3029628.56	2962811.87	108	3029928.14	2942090.46	167	3029528.2	2940627.86	319	3029210.08	2939062.6
50	3029641.33	2963517.8	109	3029943.17	2942295.11	168	3029535.29	2940722.11	320	3029210.08	2939097.47
51	3029654.1	2964223.73	110	3029958.2	2942500.06	169	3029542.38	2940816.36	321	3029210.08	2939132.34
52	3029666.87	2964929.66	111	3029973.23	2942704.71	170	3029549.47	2940910.61	322	3029210.08	2939167.21
53	3029679.64	2965635.59	112	3029988.26	2942909.36	171	3029556.56	2941004.86	323	3029210.08	2939202.08
54	3029692.41	2966341.52	113	3030003.29	2943114.01	172	3029563.65	2941099.11	324	3029210.08	2939236.95
55	3029705.18	2967047.45	114	3030018.32	2943318.66	173	3029570.74	2941193.36	325	3029210.08	2939271.82
56	3029717.95	2967753.38	115	3030033.35	2943523.31	174	3029577.83	2941287.61	326	3029210.08	2939306.69
57	3029730.72	2968459.31	116	3030048.38	2943727.96	175	3029584.92	2941381.86	327	3029210.08	2939341.56
58	3029743.49	2969165.24	117	3030063.41	2943932.61	176	3029592.01	2941476.11	328	3029210.08	2939376.43
59	3029756.26	2969871.17	118	3030078.44	2944137.26	177	3029599.1	2941570.36	329	3029210.08	2939411.3
60	3029769.03	2970577.1	119	3030093.47	2944341.91	178	3029606.19	2941664.61	330	3029210.08	2939446.17
61	3029781.8	2971283.03	120	3030108.5	2944546.56	179	3029613.28	2941758.86	331	3029210.08	2939481.04
62	3029794.57	2971988.96	121	3030123.53	2944751.21	180	3029620.37	2941853.11	332	3029210.08	2939515.91
63	3029807.34	2972694.89	122	3030138.56	2944955.86	181	3029627.46	2941947.36	333	3029210.08	2939550.78
64	3029820.11	2973400.82	123	3030153.59	2945160.51	182	3029634.55	2942041.61	334	3029210.08	2939585.65
65	3029832.88	2974106.75	124	3030168.62	2945365.16	183	3029641.64	2942135.86	335	3029210.08	2939620.52
66	3029845.65	2974812.68	125	3030183.65	2945569.81	184	3029648.73	2942230.11	336	3029210.08	2939655.39
67	3029858.42	2975518.61	126	3030198.68	2945774.46	185	3029655.82	2942324.36	337	3029210.08	2939690.26
68	3029871.19	2976224.54	127	3030213.71	2945979.11	186	3029662.91	2942418.61	338	3029210.08	2939725.13
69	3029883.96	2976930.47	128	3030228.74	2946183.76	187	3029670.0	2942512.86	339	3029210.08	2939760.0
70	3029896.73	2977636.4	129	3030243.77	2946388.41	188	3029677.09	2942607.11	340	3029210.08	2939794.87
71	3029909.5	2978342.33	130	3030258.8	2946593.06	189	3029684.18	2942701.36	341	3029210.08	2939829.74
72	3029922.27	2979048.26	131	3030273.83	2946797.71	190	3029691.27	2942795.61	342	3029210.08	2939864.61
73	3029935.04	2979754.19	132	3030288.86	2947002.36	191	3029698.36	2942889.86	343	3029210.08	2939899.48
74	3029947.81	2980460.12	133	3030303.89	2947207.01	192	3029705.45	2942984.11	344	3029210.08	2939934.35
75	3029960.58	2981166.05	134	3030318.92	2947411.66	193	3029712.54	2943078.36	345	3029210.08	2939969.22
76	3029973.35	2981871.98	135	3030333.95	2947616.31	194	3029719.63	2943172.61	346	3029210.08	2939999.09
77	3029986.12	2982577.91	136	3030348.98	2947820.96	195	3029726.72	2943266.86	347	3029210.08	2940033.96
78	3030000.0	2983283.84	137	30							

в замерную установку на площадке кустов скважин К№1, К№1бис; К№2; К№2бис; К№3; К№3бис; К№4; К№4бис; К№6; К№6бис; К№7, где происходит замер жидкости и попутно добываемого газа. Далее от замерной установки жидкость поступает в нефтегазосборные трубопроводы от площадок кустовых и по сети трубопроводов на установку подготовки нефти (УПН).

Продукция скважин от скважин Р 621, Р622, Р624 по выкидным трубопроводам поступает на замерную установку на площадке кустов скважин К№7; К№3; К№1бис, где происходит замер жидкости и попутно добываемого газа. Далее от замерной установки жидкость поступает в нефтегазосборные трубопроводы от площадок кустовых и по сети трубопроводов на УПН.

Сбор и транспорт жидкости с площадок кустовых предусматривается круглогодично, круглосуточно.

Для поддержания пластового давления вода от водозаборных скважин расположенных на УПН по высоконапорному водоводу подается до блока напорной гребенки на кустовой площадке К№2 и далее до нагнетательных скважин кустовой площадки.

Транспорт воды для системы поддержания пластового давления предусматривается круглогодично, круглосуточно.

Общая протяженность нефтегазосборных трубопроводов составляет L=16153,33м, выкидных трубопроводов L=800,21м.

Сведения о проектируемых трубопроводах и количестве узлов запорной арматуры представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Сведения о проектной мощности трубопроводов

Наименование объекта	Диаметр и толщина трубы, мм	Протяженность, м	Количество узлов запорной арматуры, шт
Нефтегазосборный трубопровод К№1...УПН	Ø114x9 Ø159x9 Ø219x9 Ø325x9	179,54 4045,38 2371,38 455,44	8
Нефтегазосборный трубопровод К№1бис т.вр.1	Ø114x9	212,01	-
Выкидной трубопровод скв.Р 624...К№1бис	Ø89x9	84,20	-
Нефтегазосборный трубопровод К№3...т.вр.8	Ø114x9 Ø159x9	207,28 1407,49	1
Выкидной трубопровод скв.Р 622...К№3	Ø89x9	70,08	-
Нефтегазосборный трубопровод К№3бис...т.вр.7	Ø114x9 Ø159x9	101,43 316,58	1
Нефтегазосборный трубопровод К№2...УПН	Ø114x9	1693,94	2
Нефтегазосборный трубопровод К№2бис...т.вр.9	Ø114x9	373,27	-
Нефтегазосборный трубопровод К№6...т.вр.4	Ø114x9	287,34	-
Нефтегазосборный трубопровод К№6бис...т.вр.3	Ø114x9	207,55	-
Нефтегазосборный трубопровод К№7...т.вр.2	Ø159x9	2273,84	3
Выкидной трубопровод скв.Р 621...К№7	Ø89x9	645,93	-
Нефтегазосборный трубопровод К№4...т.вр.6	Ø159x9	1968,25	6
Нефтегазосборный трубопровод К№4бис...т.вр.5	Ø114x9	52,61	-
Высоконапорный водовод УПН...К№2	Ø114x11	550,01	-

Нефтегазосборный трубопровод К№1...УПН

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№1;

ПК70+51,74 конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует узлу подключения.

Нефтегазосборный трубопровод К№1бис...т.вр.1

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№1бис;

ПК 2+12,01 (т.вр.1) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №1.

Выкидной трубопровод скв.Р 624...К№1бис

ПК0 начало трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки скв.Р 624;

ПК0+84,20 конец трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки куста скважин К№1бис.

Нефтегазосборный трубопровод К№3...т.вр.8

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№3;

ПК16+14,77 (т.вр.8) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №7.

Выкидной трубопровод скв.Р 622...К№3

ПК0 начало трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки скв.Р 622;

ПК0+70,08 конец трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки куста скважин К№3.

Нефтегазосборный трубопровод К№3бис...т.вр.7

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№3бис;

ПК4+18,01 (т.вр.7) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №9.

Нефтегазосборный трубопровод К№2...УПН

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№2;

ПК16+93,94 конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует узлу подключения.

Нефтегазосборный трубопровод К№2бис...т.вр.9

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№2бис;

ПК3+73,27 (т.вр.9) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №11.

Нефтегазосборный трубопровод К№6...т.вр.4

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№6;

ПК2+84,37 (т.вр.4) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №4.

Нефтегазосборный трубопровод К№6бис...т.вр.3

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№6бис;

ПК2+07,55 (т.вр.3) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №3.

Нефтегазосборный трубопровод К№7...т.вр.2

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№7;

ПК 22+73,84 (т.вр.2) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №2.

Выкидной трубопровод скв.Р 621...К№7

ПК0 начало трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки скв.Р 621;

ПК6 + 45,93 конец трассы выкидного трубопровода соответствует границе площадки куста скважин К№7.

Нефтегазосборный трубопровод К№4...т.вр.6

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№4;

ПК 19+68,25 (т.вр.6) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №10.

Нефтегазосборный трубопровод К№4бис...т.вр.5

ПК0 начало трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует границе проектирования (обратный клапан) на кустовой площадке К№4бис;

ПК 0+52,61 (т.вр.5) конец трассы нефтегазосборного трубопровода соответствует Узлу №17.

Высоконапорный водовод УПН...К№2

ПК0 начало трассы высоконапорного водовода соответствует границе (ограждению) площадки УПН;

ПК5+50,01 конец трассы высоконапорного водовода соответствует границе площадки куста скважин К№2.

Для обеспечения круглогодичной транспортной связью площадок кустов скважин №1, №1бис, №2, №2бис, №3, №3бис, №4, №4бис, №6, №6бис, №7, площадки скважины №621, №622, №624 и вертолетной площадки предусмотрено строительство подъездных дорог.

Общая протяженность нового строительства составляет 17,111 км, в том числе:

- Автомобильная дорога IV-в технической категории до вертолетной площадки (далее - Подъезд к вертолетной площадке), протяженностью 1,148 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №1 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р1 (1 заезд)), протяженностью 6,992 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №1 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р1 (2 заезд)), протяженностью 0,179 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №1бис (далее - Подъезд к Р1бис), протяженностью 0,689 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №2 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р2 (1 заезд)), протяженностью 0,716 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №2 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р2 (2 заезд)), протяженностью 0,208 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №2бис (далее - Подъезд к Р2бис), протяженностью 0,155 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №3 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р3 (1 заезд)), протяженностью 1,629 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №3 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р3 (2 заезд)), протяженностью 0,052 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №3бис (далее - Подъезд к Р3бис), протяженностью 0,052 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №4 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р4 (1 заезд)), протяженностью 2,007 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №4 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р4 (2 заезд)), протяженностью 0,052 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №4бис (далее - Подъезд к Р4бис), протяженностью 0,052 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №6 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р6 (1 заезд)), протяженностью 0,153 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №6 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р6 (2 заезд)), протяженностью 0,154 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №6бис (далее - Подъезд к Р6бис), протяженностью 0,155 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №7 (1 заезд) (далее - Подъезд к Р7 (1 заезд)), протяженностью 2,095 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки куста скважин №7 (2 заезд) (далее - Подъезд к Р7 (2 заезд)), протяженностью 0,068 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки скважины №621 (далее - Подъезд к М621), протяженностью 0,468 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки скважины №622 (далее - Подъезд к М622), протяженностью 0,048 км;
- Автомобильная дорога IV-в технической категории до площадки скважины №624 (далее - Подъезд к М624), протяженностью 0,037 км.

Начало трассы Подъезда к вертолетной площадке ПК0+0,00 соответствует ПК0+84,46 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к вертолетной площадке ПК11+48,19 соответствует вертолетной площадке.

Начало трассы Подъезда к Р1 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует площадке УПН. Конец трассы Подъезда к Р1 (1 заезд) ПК69+91,85 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №1.

Начало трассы Подъезда к Р1 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК69+39,85 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р1 (2 заезд) ПК1+79,00 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №1.

Начало трассы Подъезда к Р1бис ПК0+0,00 соответствует ПК0+0,00 Подъезда к М624. Конец трассы Подъезда к Р1бис ПК6+89,22 соответствует площадке куста скважин №1бис.

Начало трассы Подъезда к Р2 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК9+01,30 Подъезда к вертолетной площадке. Конец трассы Подъезда к Р2 (1 заезд) ПК7+16,49 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №2.

Начало трассы Подъезда к Р2 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК6+64,49 Подъезда к Р2 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК6+64,49

езда к Р2 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р2 (2 заезд) ПК2+08,48 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №2.

Начало трассы Подъезда к Р2бис ПК0+0,00 соответствует ПК1+56,49 Подъезда к Р2 (2 заезд). Конец трассы Подъезда к Р2бис ПК1+55,00 соответствует площадке куста скважин №2бис.

Начало трассы Подъезда к Р3 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК3+2,97 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р3 (1 заезд) ПК16+29,27 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №3.

Начало трассы Подъезда к Р3 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК1+77,50 Подъезда к Р4 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р3 (2 заезд) ПК0+52,00 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №3.

Начало трассы Подъезда к Р3бис ПК0+0,00 соответствует ПК2+85,50 Подъезда к Р4 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р3бис ПК0+52,00 соответствует площадке куста скважин №3бис.

Начало трассы Подъезда к Р4 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК15+77,27 Подъезда к Р3 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р4 (1 заезд) ПК20+07,48 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №4.

Начало трассы Подъезда к Р4 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК17+99,98 Подъезда к Р4 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р4 (2 заезд) ПК0+52,00 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №4.

Начало трассы Подъезда к Р4бис ПК0+0,00 соответствует ПК16+67,98 Подъезда к Р4 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р4бис ПК0+52,00 соответствует площадке куста скважин №4бис.

Начало трассы Подъезда к Р6 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК26+87,32 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р6 (1 заезд) ПК1+52,86 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №6.

Начало трассы Подъезда к Р6 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК28+43,65 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р6 (2 заезд) ПК1+54,09 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №6.

Начало трассы Подъезда к Р6бис ПК0+0,00 соответствует ПК29+71,66 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р6бис ПК1+55,10 соответствует площадке куста скважин №6бис.

Начало трассы Подъезда к Р7 (1 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК34+8,55 Подъезда к Р1 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р7 (1 заезд) ПК20+94,61 соответствует первому въезду на площадку куста скважин №7.

Начало трассы Подъезда к Р7 (2 заезд) ПК0+0,00 соответствует ПК18+60,38 Подъезда к Р7 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к Р7 (2 заезд) ПК0+68,37 соответствует второму въезду на площадку куста скважин №7.

Начало трассы Подъезда к М621 ПК0+0,00 соответствует ПК20+22,99 Подъезда к Р7 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к М621 ПК4+68,37 соответствует площадке скважины №621.

Начало трассы Подъезда к М622 ПК0+0,00 соответствует ПК14+53,44 Подъезда к Р3 (1 заезд). Конец трассы Подъезда к М622 ПК0+48,13 соответствует площадке скважины №622.

Начало трассы Подъезда к М624 ПК0+0,00 соответствует ПК0+0,00 Подъезда к Р1бис. Конец трассы Подъезда к М624 ПК0+36,71 соответствует площадке скважины №624.

Основные технические показатели по подъездным дорогам сведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2– Протяженность подъездной дороги по инженерно-геологическим условиям

Наименование	Категория	Протяженность	Инженерно-геологические условия	
			наводной поймы	сухолоп
Подъезд к вертолет-площадке	IV-в	1,148	0,841	0,307
Подъезд к Р1	IV-в	6,992	6,556	0,436
Подъезд к Р2 (1 заезд)	IV-в	0,716	-	0,716
Подъезд к Р2 (2 заезд)	IV-в	0,208	-	0,208
Подъезд к Р2бис	IV-в	0,155	-	0,155
Подъезд к Р3 (1 заезд)	IV-в	1,629	1,181	0,448
Подъезд к Р3 (2 заезд)	IV-в	0,052	-	0,052
Подъезд к Р3бис	IV-в	0,052	-	0,052
Подъезд к Р4 (1 заезд)	IV-в	2,007	-	2,007
Подъезд к Р4 (2 заезд)	IV-в	0,052	-	0,052
Подъезд к Р4бис	IV-в	0,052	-	0,052
Подъезд к Р6 (1 заезд)	IV-в	0,153	0,010	0,143
Подъезд к Р6 (2 заезд)	IV-в	0,154	0,011	0,143
Подъезд к Р6 бис	IV-в	0,155	0,012	0,143
Подъезд к Р7 (1 заезд)	IV-в	2,095	-	2,095
Подъезд к Р7 (2 заезд)	IV-в	0,068	-	0,068
Подъезд к М621	IV-в	0,468	-	0,479
Подъезд к М622	IV-в	0,048	-	0,048
Подъезд к М624	IV-в	0,037	-	0,037

- Начало трасс ВЛ 6 кВ предусматривается:
- на кусты скважин №1, 3, 6 и вертолетную площадку - от проектируемого ТЗРУ 6 кВ, расположенного на площадке электростанции (И);
 - на кусты скважин №1бис, 2бис, 3бис, 4бис, 6бис – ответвлением от ВЛ 6 кВ на куст 1, 2, 3, 6 (соответственно);
 - на куст скважин №2 – ответвлением от ВЛ 6 кВ на вертолетную площадку;
 - на куст скважин №4 – ответвлением от ВЛ6кВ на куст 3;
 - на куст скважин №7 – ответвлением от ВЛ6кВ на куст 6;
 - на скважину 621– ответвлением от ВЛ 6 кВ на куст 7;
- Конец трасс ВЛ 6 кВ – проектируемые КТП 6/0,4кВ на соответствующих площадках.

Общая протяженность ВЛ 6 кВ в одноцепном исполнении 19,63 км.

В т.ч. по участкам (этапам строительства):

ВЛ6кВ №1:

- ТЗРУ6кВ на И – КТПМ для вертолетной площадки – 0,9 км;
- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №2– 0,66 км;
- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №2бис– 0,37 км;

ВЛ6кВ №2:

ТЗРУ6кВ на И – КТПМ куст скважин №3 (в т.ч. узел задвижек №7 на нефтегазосборном трубопроводе) – 2,02 км;

- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №3бис– 0,32 км;
 - ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №4 – 1,87 км;
 - ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №4бис– 0,11 км;
- ВЛ6кВ №3:**
ТЗРУ6кВ на И – КТПМ куст скважин №6 – 2,87 км;

- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №6бис– 0,39 км;
- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №7 – 2,57 км;
- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН скважина №621– 0,46 км;

ВЛ6кВ №4:

ТЗРУ6кВ на И – КТПМ куст скважин №1(в т.ч. узел задвижек №2,4,5,6 на нефтегазосборном трубопроводе) – 6,89 км;

- ВЛ 6 кВ т.вр. – КТПН куст скважин №1бис– 0,2 км;

Трассы ВЛ 10 кВ проходят с соблюдением расстояний до близлежащих трубопроводов, автодорог и ВЛ в соответствии с требованиями ПУЭ 7изд.

Проектируемые линейные объекты капитального строительства представлены на ситуационном плане 1333П-ППТ1.ГЧ

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 зоны планируемого размещения объекта расположены в северо-западной части Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Ханты-Мансийского муниципального района, МСК 86).

Номер	X	Y
1	1019037.98	2592749.35
2	1019105.05	2592880.2
3	1019093.79	2592885.98
4	1019251.5	2593180.77
5	1019353.75	2593131.08
6	1019365.25	2593153.39
7	1019303.02	2593183.21
8	1019439.96	2593469.01
9	1019410.15	2593483.29
10	1019817.49	2594242.3
11	1020184.67	2594509.84
12	1020166.81	2594527.35
13	1020250.2	2594584.85
14	1020279.02	2594618.6
15	1020294.32	2594602.98
16	1020424.87	2594736.82
17	1020465.36	2594790.52
18	1020481.16	2594777.91
19	1020629.31	2594633.65
20	1020605.37	2594609.14
21	1021052.79	2594254.39
22	1021081.85	2594288.65
23	1021268.12	2594149.17
24	1021327.76	2594100.03
25	1021335.56	2594121.56
26	1021366.4	2594097.11
27	1021360.64	2594072.94
28	1021416.04	2594006.05
29	1021469.97	2593894.51
30	1021521.44	2593808.68
31	1021578.67	2593736.95
32	1021633.71	2593683.81
33	1021688.22	2593646.25
34	1021760.0	2593601.74
35	1021857.47	2593547.76
36	1022014.07	2593468.46
37	1022061.74	2593449.38
38	1022126.53	2593426.46
39	1022214.23	2593387.04
40	1022336.94	2593312.87
41	1022412.83	2593263.89
42	1022475.13	2593209.98
43	1022483.13	2593203.51
44	1022727.43	2593479.73
45	1022761.79	2593504.95
46	1022827.17	2593553.72
47	1022991.79	2593509.38
48	1022989.09	2593449.68
49	1023027.62	2593386.75
50	1023097.42	2593383.57
51	1023105.97	2593373.89
52	1023159.44	2593571.53
53	1023161.45	2593606.77
54	1023305.42	2593601.0
55	1023483.56	2593780.84
56	1023514.02	2593748.36
57	1023522.14	2593577.79
58	1023466.65	2593579.14
59	1023451.07	2593251.4
60	1023456.64	2593247.19
61	1023557.68	2593512.02
62	1023698.0	2593505.66
63	1023695.65	2593261.03
64	1023777.97	2593260.78
65	1023777.62	2593240.42
66	1023804.87	2593239.91
67	1023805.21	2593286.45
68	1023723.24	2593286.35
69	1023723.64	2593518.37
70	1023820.08	2593519.2
71	1023817.69	2593140.42
72	1023916.52	2593139.45
73	1023921.44	2593654.87
74	1023830.28	2593996.66
75	1023801.82	2593983.58
76	1023787.9	2593995.7
77	1023771.88	2594017.29
78	1023753.83	2594050.61
79	1023735.41	2594074.71
80	1023754.26	2594093.94
81	1023823.53	2594164.22
82	1023938.24	2594140.92
83	1024026.87	2594166.55
84	1023978.06	2594320.81
85	1023955.37	2594364.49
86	1023721.14	2594126.27
87	1023706.64	2594111.51
88	1023701.36	2594127.24
89	1023695.57	2594137.92
90	1023436.47	2593872.61
91	1023006.12	2593700.92
92	1023000.42	2593647.03
93	1022863.05	2593684.43
94	1022861.31	2593867.53
95	1022861.41	2594071.51
96	1022864.47	2594391.81
97	1022863.63	2594499.78
98	1022870.09	2594661.67
99	1022886.46	2594873.78

100	1022906.09	2595054.59
101	1022874.5	2595128.33
102	1022949.58	2595161.53
103	1022932.73	2595199.32
104	1022858.53	2595165.63
105	1022672.14	2595598.51
106	1022649.7	2595588.42
107	1022634.99	2595621.14
108	1022178.8	2595840.36
109	1022051.83	2595955.41
110	1021819.0	2596168.45
111	1021792.82	2596152.3
112	1021784.49	2596192.4
113	1021787.47	2596197.3
114	1021723.09	2596256.21
115	1021677.16	2596531.95
116	1021559.4	2596513.0
117	1021525.23	2596713.15
118	1021336.35	2596681.33
119	1021336.35	2596172.09
120	1021599.73	2596201.31
121	1021683.53	2596156.41
122	1021683.97	2596156.45
123	1021986.0	2595880.11
124	1022123.64	2595765.13
125	1022558.38	2595547.64
126	1022797.19	2595016.7
127	1022770.25	2594667.51
128	1022763.61	2594601.39
129	1022764.47	2594391.9
130	1022761.4	2594072.01
131	1022761.31	2593867.07
132	1022762.76	2593711.74
133	1022744.21	2593634.2
134	1022704.46	2593602.72
135	1022645.61	2593559.83
136	1022583.72	2593514.72
137	1022420.39	2593392.39
138	1022274.33	2593491.4
139	1022032.51	2593384.24
140	1021695.48	2593780.9
141	1021634.72	2593850.65
142	1021593.01	2593896.28
143	1021486.94	2594103.9
144	1021393.28	2594180.12
145	1021381.38	2594149.34
146	1021353.6	2594171.31
147	1021365.29	2594202.91
148	1021079.88	2594435.17
149	1021152.16	2594524.1
150	1020840.54	2594778.78
151	1020753.8	2594686.07
152	1020252.0	2595067.54
153	1019834.26	2595397.25
154	1019814.75	2595375.11
155	1019803.63	2595383.71
156	1019773.11	2595415.11
157	1019600.85	2595599.67
158	1019616.9	2595613.65
159	1019496.93	2595741.4
160	1019120.92	2596376.6
161	1019004.74	2596577.38
162	1018981.4	2596604.51
163	1018980.69	2596604.48
164	1018954.81	2596611.6
165	1018915.84	2596676.56
166	1018915.34	2596679.04
167	1019049.43	2597101.77
168	1019073.32	2597177.09
169	1019150.84	2597421.4
170	1019168.15	2597415.55
171	1019206.02	2597417.42
172	1019289.78	2597443.83
173	1019318.06	2597444.83
174	1019320.08	2597479.86
175	1019242.04	2597483.24
176	1019251.44	2597685.87
177	1019116.88	2597695.52
178	1019106.62	2597611.46
179	1019175.99	2597601.98
180	1019168.27	2597545.5
181	1019156.03	2597547.18
182	1019145.7	2597465.75
183	1019096.7	2597472.45
184	1019095.06	2597438.95
185	1019105.25	2597435.86
186	1019008.65	2597138.4
187	1018978.14	2597134.57
188	1018863.54	2596770.71
189	1018907.46	2596812.83
190	1018862.98	2596672.7
191	1018869.7	2596661.36
192	1018836.9	2596686.14
193	1018830.62	2596666.19
194	1019034.6	2596326.09
195	1019253.25	2595952.21
196	1019380.09	2595747.16
197	1019391.14	2595745.51
198	1019411.67	2595719.01
199	1019402.23	2595707.08
200	1019471.85	2595578.44
201	1019485.19	2595567.78
202	1019503.67	2595585.01
203	1019536.94	2595596.06
204	1019767.82	2595349.08
205	1019786.43	2595334.7
206	1019769.89	2595311.46
207	1020190.81	2594988.44
208	1020271.91	2594922.02
209	1020284.41	2594917.48
210	1020329.67	2594883.15
211	1020263.23	2594739.62
212	1020101.54	2594597.98
213	1019709.15	2594309.41
214	1019191.05	2593280.89
215	1019004.78	2592931.61
216	1018990.26	2592939.06
217	1018923.19	2592808.2
218	1023703.91	2594003.33
219	1023535.72	2593831.11
220	1023570.65	2593798.28
221	1023582.17	2593562.96
222	1023725.39	2593557.35
223	1023725.22	2593598.3
224	1023820.89	2593597.55
225	1023821.32	2593642.23
226	1023732.43	2593975.48

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

Информация о границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

5 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.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий 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

Производство строительного-монтажных работ в условиях действующего предприятия должно быть увязано с производственной деятельностью предприятия. Заказчик и подрядчик должны определить порядок согласованных действий и ответственного за оперативное руководство работами.

Необходимо предусматривать совместное использование транспортных коммуникаций и инженерных сетей, грузоподъемного оборудования строительным и эксплуатационным персоналом.

Заказчиком и подрядчиком совместно с генеральной проектной организацией должны быть:

- согласованы объемы, технологическая последовательность, сроки выполнения строительного-монтажных работ, а также условия их совмещения с работой предприятия;
- определен порядок оперативного руководства, включая действия строителей и эксплуатационников при возникновении аварийных ситуаций;
- составлен перечень услуг заказчика и его технических средств, которые могут быть использованы строителями в период производства работ;
- определены условия организации комплектной и первоочередной поставки оборудования и материалов; организации перевозок и складирования грузов и передвижения строительной техники по территории предприятия, а также размещения мобильных (инвентарных) зданий и сооружений.

Безопасность в районе прохождения проектируемых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры.

Основные конструктивные решения по сооружениям предусмотрены из условий размещения технологического оборудования и обусловлены климатическими условиями района строительства.

Уровень ответственности сооружений принят на основании Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий».

Строительные конструкции запроектированы согласно ст. 36 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – не пожароопасные класса – КО.

Проектной документацией предусматривается использование несущих конструкций, которые обеспечивают прочность и устойчивость сооружений, а также безопасную эксплуатацию объекта в течение расчетного срока эксплуатации.

При прокладке трасс трубопроводов учитывались минимально допустимые

расстояния, указанные для сближения и пересечения со следующими инженерными сетями и объектами:

ВЛ согласно таблице 2.5.40 ПУЭ 7-е издание. При пересечении, сближении и параллельном следовании трубопровода от заземлителя или подземной части опоры должно быть не менее 5 метров для ВЛ 6 кВ, 10 м до опор ВЛ 110кВ и 220кВ.

не менее 10 м от существующих ВЛ согласно таблице 2.5.40 ПУЭ 7-е издание; не менее 10 м от подошвы насыпи автомобильных дорог согласно таблице 13 СП 34-116-97, с учетом п. 2.4.6 – 2.4.16 ВСН 26-90;

существующие трубопроводы – согласно таблице 14 СП 34-116-97 - минимальное расстояние между осями трубопроводов при диаметре до 150-5м, от 150 до 300 мм - 8 метров.

Принятые расстояния обеспечивают сохранность действующего при строительстве новых трубопроводов, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Для проектируемых трубопроводов принята следующая глубина укладки в траншею:

для нефтегазопровода – подземный, глубиной не менее 0,8 м., на подготовленную спланированную постель,

На переходах через автомобильные дороги – подземный - не менее 1,4 м от верха дорожного покрытия до верхней образующей защитного футляра.

Минимальная ширина траншеи принимается в соответствии с требованиями СП 45.13330.2012 и составляет не менее 0,9 м.

Для исключения возможного повреждения трубопровода установлены охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны (согласно РД 39-132-94).

В соответствии с требованиями п.7.3.2 РД 39-132-94, п.п.662, 663 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" трассы трубопроводов должны быть обозначены на местности опознавательными знаками.

Проектом предусмотрена установка на линейной части трубопроводов линейных опознавательных знаков, в пределах видимости, на расстоянии не более 500 м. На всех углах поворота, переходах трубопровода через препятствия, технологических узлах трубопроводов предусматриваются предупредительные знаки и надписи.

При выборе труб учитывалось:

- условия эксплуатации;
- физико-химические свойства транспортируемого продукта;
- механические свойства труб.

Технические требования, предъявляемые к деталям должны соответствовать методическим указаниям Компании «Технические требования к соединительным деталям промысловых трубопроводов» № П1-01.05 М-0067.

Для предотвращения охлаждения продукта надземные участки трубопроводов на узлах запорной арматуры теплоизолируются.

В местах пересечения трасс ВЛ-6кВ с существующими коммуникациями

определены диаметр и глубина заложения труб.

По трассе ВЛ-6кВ присутствуют следующие пересечения с инженерными коммуникациями:

существующие и проектируемые автодороги;
существующие и проектируемые трубопроводы.
Габариты пересечений удовлетворяют требованиям главы 2.5 ПУЭ 7-е издание.
На ВЛ заземлены:
металлические опоры ВЛ-6кВ;
опоры, на которых установлены разъединители, предохранители и другие аппараты;

секционированный пункт АВР.

Для обеспечения техники безопасности проектом предусматривается:
установка информационных знаков на опорах ВЛ-6кВ в местах пересечений ВЛ с ВЛ, трубопроводами и сооружениями согласно требованиям ПУЭ, 7 издание, п. 2.5.23;

установка знаков с порядковыми номерами на опорах ВЛ.

Все соединения заземляющих электродов и проводников выполнить сваркой внахлест.

Защита высоковольтного оборудования от грозовых перенапряжений предусмотрена нелинейными ограничителями перенапряжения типа ОПН-РС/ТЕЛ-6/7,6 УХЛ1.

Для защиты от птиц применяются системы ПЗУ-6-10кВ, устанавливаемые на штыревые изоляторы.

Предусматривается охранная зона воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи – зона вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии. Охранная зона для ВЛ-6 кВ, разрабатываемых данной проектной документацией, составляет 10м (Постановление правительства РФ №160 от 24.02.2009 г.).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Приказом по предприятию назначается лицо, ответственное за эксплуатацию воздушной линии электропередачи, в обязанности которого входит внесение всех изменений, касающихся строительства объектов в охранной зоне, пересечений с трубопроводами и коммуникациями другого назначения и конструктивных изменений ВЛ-6кВ в процессе ремонта и реконструкции в исполнительную документацию.

В связи с тем, что проектируемая дорога расположена в районе со средней температурой воздуха наиболее холодной пятидневки ниже минус 40 °С (СП 131.13330.2012), для труб принят безнапорный режим работы.

Проектируемые автодорога пересекает существующие и проектируемые коммуникации.

Пересечения с вновь проектируемыми коммуникациями предусматриваются и

рассматриваются в соответствующих разделах проектной документации.

Проектируемые автодорога и заезд расположены во II дорожно-климатической зоне, которая характеризуется большим количеством осадков, их малой испаряемостью и незначительным стоком поверхностных вод. Исходя из выше перечисленных условий, земляное полотно проектируется в насыпи.

Для обеспечения эпизодического разъезда автомобилей проектной документацией в соответствии с п.7.5.7 СП 37.13330.2012 предусмотрено устройство остановочных площадок.

Грунт, используемый в отсыпке земляного полотна, по степени увлажнения должен соответствовать таблице В.12 СП 34.13330.2012. По гранулометрическому составу песок, используемый для отсыпки насыпи, должен соответствовать ГОСТ 8736-93*.

7 **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. (Приложение А – Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты - Мансийского автономного округа – Югры № 2349 от 29.06.2016г).

Осуществление 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 - не предусмотрены.

8 **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В целях уменьшения загрязнения воздуха вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

При транспортировке пылящих материалов применяются специальные укрытия для снижения пылевых выделений.

Для снижения воздействия на растительный мир при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предусматриваются следующие мероприятия:

- недопущение движения техники на неотведенной территории;
- заправка и мойка техники должна проводиться в специально отведенных местах;
- все нарушенные земли, передаваемые в аренду на период строительства, подлежат рекультивации;
- строительство предусматривается в общем коридоре существующих коммуникаций, по возможности, на расчищенной территории и территории с частично

нарушенным рельефом;

- с целью сохранения плодородия почв и предотвращения эрозионных процессов по возможности проводить зимнюю расчистку трасс;
- выполнение строительно-монтажных работ по возможности в зимнее время.

С целью повышения надежности и безопасности эксплуатации трубопроводов, а также рационального использования растительного мира и предупреждения загрязнения почвы, проектом предусмотрен комплекс мероприятий:

- закрытая система транспорта;
- подземная прокладка трубопроводов;
- использование труб с повышенной толщиной стенки, материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- секционирование трубопроводов и выделение ремонтно-эксплуатационных участков установкой задвижек;
- заводская наружная защита трубопроводов и соединительных деталей;
- заводская внутренняя защита нефтегазосборного трубопровода;
- защита наружных сварных стыков термоусаживающимися манжетами;
- защита внутренних сварных стыков втулками;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов;
- контроль давления посредством манометров на узлах запорной арматуры;
- периодическое диагностирование трубопроводов для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надежности и долговечности трубопроводов;
- подземная прокладка трубопроводов через автомобильную дорогу в защитном футляре и трубе-кожухе;
- послемонтажное испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- календарное планирование строительно-монтажных работ;
- производство земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель;
- планировка поверхности земли механизированным способом после укладки почвенного слоя;
- при планировке и разработке грунта поверхностный слой складывается отдельно в специально отведенных местах для использования его при рекультивации после окончания строительства;
- утилизация порубочных остатков для расчистки трасс от леса и кустарника;
- рекультивация строительной полосы.

При строительстве проектируемых объектов основными источниками шума является строительная техника и передвижная электростанция.

Принятая линейная технологическая схема организации работ позволяет ограничить количество одновременно работающей, сосредоточенной в одном месте техники с целью достижения нормативных значений уровня шума.

Кроме того, лесная растительность вблизи объекта в значительной мере снижает транспортный шум. Так, полоса леса вблизи объекта шириной 26-30 м уменьшает шум на 10-12 дБ.

Для снижения уровня шума в качестве индивидуальных защитных противозумных приспособлений для персонала в период строительства применяются шлемы, наушники, антифоны, слуховые пробки, заглушки и вкладыши из легкого каучука, эластичных пластмасс, резины, эбонита.

В соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» от 14.09.2010. № 265-п, должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

- выполнение строительно-монтажных работ ведется, в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на объекты животного мира;
- для сохранения условий обитания животных и птиц предусмотрена аренда земельных участков, площадь которых рассчитана в соответствии с установленными нормами отвода земель
- проведение рекультивационных работ нарушенных земель;
- запрещение нелегальной охоты на территории месторождения;
- проведение очистки территории строительства от отходов производства, для

предотвращения травматизма объектов животного мира;

- запрещение персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.08.96. № 997, проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

- трассы трубопроводов проложены по малоценным землям;
- проектируемые трубопроводы проложены в общем коридоре с автодорогами, ВЛ-6 кВ, что позволяет уменьшить отводимые земли под коммуникации;
- использование общих вдольтрассовых подъездов, что упрощает обслуживание и ремонт трубопроводов и ВЛ;
- основным способом прокладки трубопроводов принять подземный;
- после завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопроводов запрещено оставлять необработанные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей;
- ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки животных, выкармливания молодняка.

Основное воздействие при проведении строительных работ произойдет на мелких животных и птиц, обитающих в районе строительства и выразится, прежде всего, в факторе беспокойства, изъятии части местообитаний и кормовых угодий, с загрязнением территории строительства отходами производства, с загрязнением природной среды в результате работы строительной техники и движения транспортных средств.

В соответствии с требованиями Приказа МПР РФ от 06.04.2004. №323, в проектной документации предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на объекты растительного и животного мира, занесенных в Красные книги РФ:

- технологические и организационные меры включают мероприятия от гибели на инженерных сооружениях, меры по защите животных при чрезвычайных ситуациях (техногенных авариях, стихийных бедствиях, погодных аномалиях);

- предотвращение проникновения в природную среду живых генетически измененных организмов (ГМО) и их воздействия на сохраняемые популяции;
- устранение факторов, приводящих к ухудшению здоровья живых организмов (причина плохого здоровья организмов: химическое, радиоактивное загрязнение среды, использование травмирующих методов промысла, истощение кормовой базы животных, нарушение гидрологического режима водоемов - должна быть определена и устранена или сведена к минимуму).

Животное население территории представлено в основном видами с развитыми адаптационными способностями, можно прогнозировать, что действие большинства факторов будет достаточно умеренным и непродолжительным во времени. Вероятным следствием действия многих факторов являются кратковременные ограниченные пространственные перемещения фоновых видов животных, с последующим возвращением к ранее существовавшим с восстановлением нарушенного растительного покрова по окончании строительства. Серьезных изменений в численности фоновых видов фауны не произойдет. Для снижения действия фактора беспокойства в процессе строительства, работы проводятся, в основном, вне сезона размножения животных.

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

Для исключения разгерметизации оборудования и трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ проектом предусмотрено:

- применение герметизированных трубопроводов, исключающих при нормальной эксплуатации выбросы опасных веществ;
- 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;
- природные факторы района размещения объекта, способствующие возникновению аварийных ситуаций, а также геологические условия района, учтены при проектировании. Используются трубы и материалы, соответствующие климатическим условиям района строительства;
- установка отключающей запорной арматуры;
- для контроля коррозионного состояния внутренней поверхности нефтегазосборного трубопровода предусмотрена установка датчиков контроля коррозии;
- антикоррозионная и тепловая изоляция трубопроводов;
- диаметры трубопроводов определены на основании гидравлических и прочностных расчетов. Трубопроводы выполнены из коррозионностойкой стали с повышенной толщиной стенки по отношению к расчетной;
- контроль давления в трубопроводах;
- предусмотрена подземная прокладка трубопроводов не менее нормативной глубины;
- пересечения проектируемых трубопроводов с коммуникациями выполнены подземно в защитных футлярах;
- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль;
- для предотвращения несанкционированного вмешательства в ход технологических процессов узлы линейной запорной арматуры имеют ограждение;
- проведение диагностики технического состояния трубопроводов;
- для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов устанавливается охранная зона.

Проектные решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- отключение аварийного участка (закрытие соответствующей запорной арматуры);
 - при ремонте объектов сбор загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
 - локализация нефтяного загрязнения при переходах через водные преграды, а так же при небольших разливах на почве осуществляется боновыми заграждениями типа «Барьер-Сорб».
- Мероприятия по обеспечению взрывопожаробезопасности:
- принятием технологических и строительных решений в зависимости от категорий проектируемых объектов установок по взрыво-пожарной опасности;
 - наличием системы пожаротушения;
 - оборудование наружных сооружений молниезащитой и защитой от статического электричества в соответствии с требованиями нормативных документов;
 - опорные конструкции под технологические трубопроводы приняты из материалов группы НГ (стальной металлопрокат).

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 29.06.2018 № 82-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»

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 акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» исх. №4420 от 21.05.2018 о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1.Акционерному обществу «Нефтяная компания «Конданефть» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций», 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

П Р И К А З

от 02.07.2018 № 83-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 622, 623 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. № 438-ЗР от 25.06.2018 (№ 03-Вх-2313/2018 от 28.06.2018) 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 № 622, 623 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

П Р И К А З

от 02.07.2018 № 84-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 620, 621 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. № 430-ЗР от 21.06.2018 (№ 03-Вх-2316/2018 от 28.06.2018) 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 № 620, 621 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

П Р И К А З

от 02.07.2018 № 85-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Причалы Приобского региона о. Монастырский»

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-Юганскнефтегаз» исх. №03/03/05-07-11790 от 18.06.2018 (№ 03-Вх-2350/2018 от 02.07.2018) о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Причалы Приобского региона о. Монастырский», 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

П Р И К А З

от 03.07.2018 № 86-н
г. Ханты-Мансийск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 165-175, 177, 179, 182»

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. №315/1-ЗР от 28.06.2018 (№ 03-Вх-2314/2018 от 28.06.2018) 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 левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 165-175, 177, 179, 182», 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

П Р И К А З

от 04.07.2018 № 87-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение филиала общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени от 20.06.2018 № 43 (№ 01-Вх-4275/2018 от 26.06.2018) об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения» (далее – проект) согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.

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

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

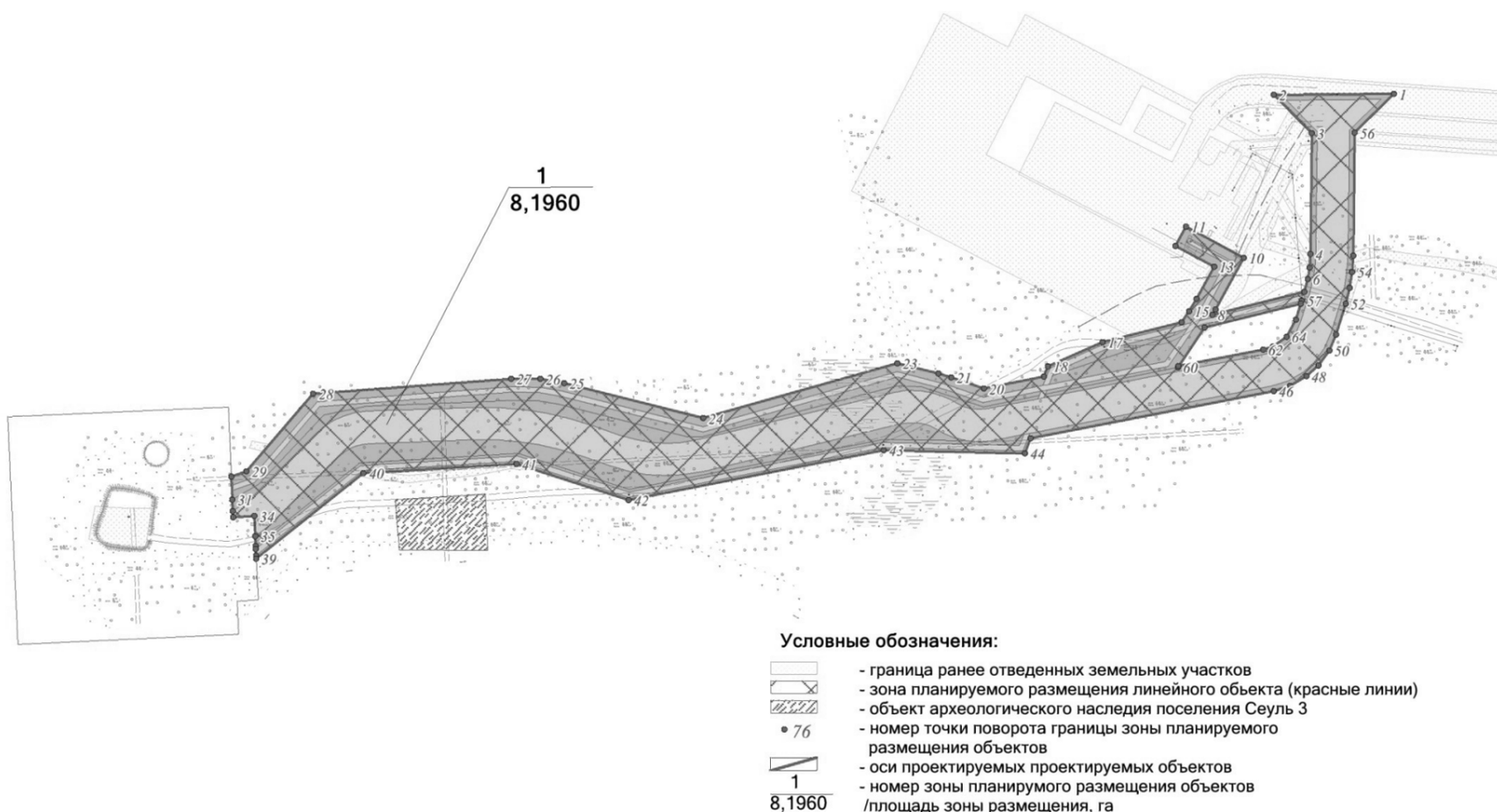
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта: «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Приложение 1
 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ
 от 04.07.2018 г. № 87-н

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 -Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения

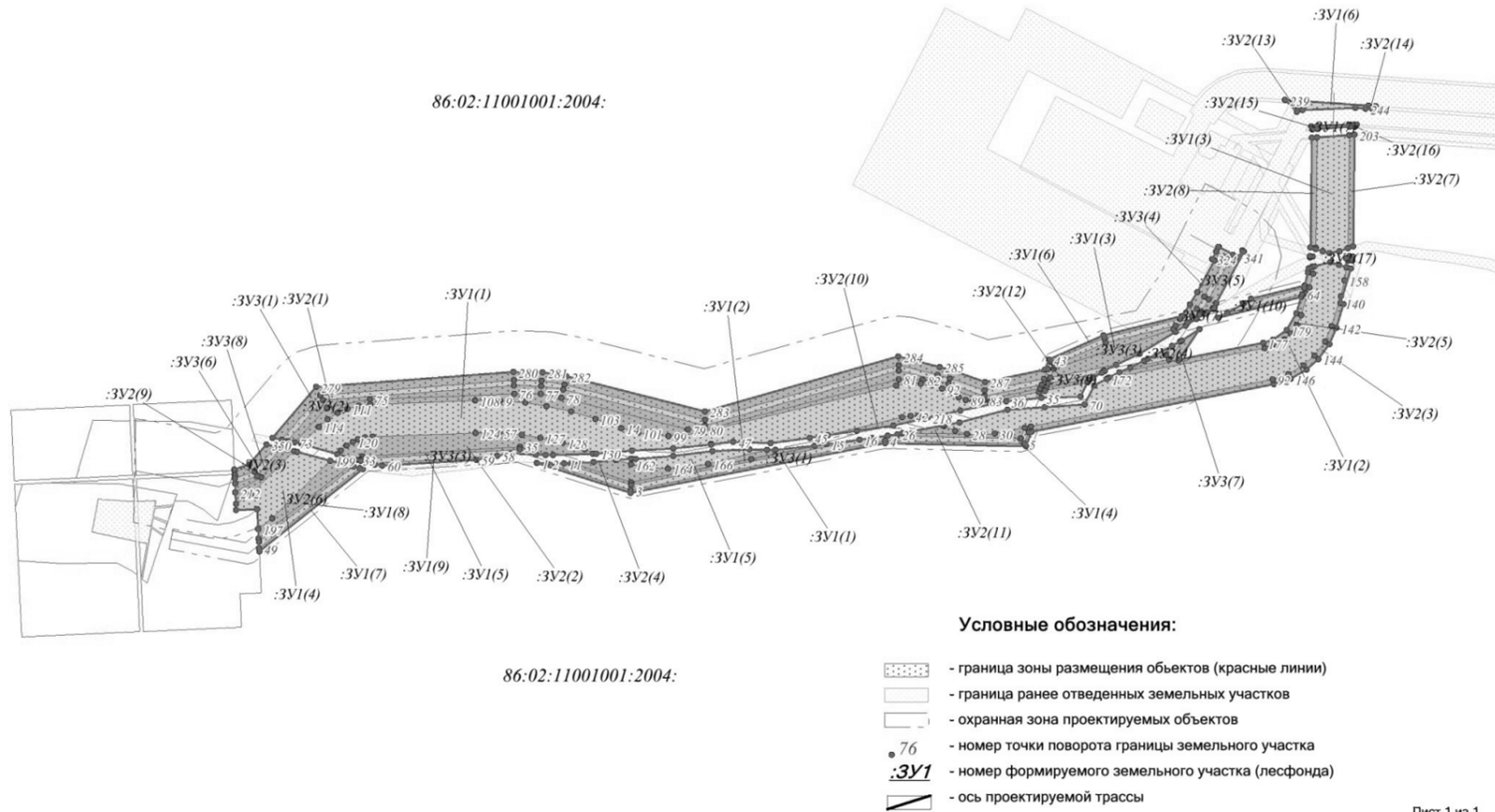


Список координат (МСК-86)

№	X	Y	№	X	Y
1	987717.78	2573676.43	34	987312.59	2572583.47
2	987716.95	2573561.10	35	987293.34	2572584.28
3	987680.02	2573597.68	36	987284.13	2572584.69
4	987564.11	2573596.15	37	987281.05	2572584.83
5	987550.95	2573595.33	38	987274.87	2572585.11
6	987540.19	2573593.66	39	987271.79	2572585.26
7	987527.67	2573590.52	40	987353.72	2572688.18
8	987505.83	2573502.47	41	987362.60	2572834.80
9	987510.69	2573505.42	42	987328.04	2572942.37
10	987560.40	2573532.33	43	987375.90	2573187.14
11	987590.47	2573476.87	44	987373.02	2573322.46
12	987572.02	2573466.86	45	987387.12	2573328.00
13	987551.94	2573503.87	46	987432.69	2573560.95
14	987521.19	2573487.22	47	987437.75	2573577.00
15	987509.33	2573480.02	48	987446.76	2573592.41
16	987498.48	2573472.82	49	987457.08	2573603.82
17	987479.68	2573397.00	50	987471.47	2573614.36
18	987456.40	2573344.54	51	987486.96	2573621.03
19	987446.56	2573340.67	52	987516.31	2573629.94
20	987434.97	2573283.27	53	987531.65	2573633.79
21	987445.72	2573251.93	54	987546.82	2573636.15
22	987449.39	2573239.57	55	987562.64	2573637.14
23	987459.39	2573200.00	56	987680.50	2573638.66
24	987406.60	2573013.80	57	987519.32	2573588.00
25	987440.25	2572880.36	58	987516.52	2573587.16
26	987444.26	2572857.77	59	987493.42	2573494.63
27	987444.62	2572829.73	60	987455.57	2573469.14
28	987430.15	2572639.92	61	987456.64	2573469.87
29	987355.58	2572575.91	62	987472.49	2573550.82
30	987350.46	2572561.37	63	987475.48	2573560.29
31	987328.54	2572562.36	64	987484.69	2573573.22
32	987317.50	2572562.86	65	987501.05	2573582.46
33	987311.63	2572563.12			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта: «Разведочная скважина №117Р
Красноленинского месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 2
к приказу департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ
от 04.07.2018 г. № 87-н



Лист 1 из 1

Список координат (МСК-86)
Период эксплуатации

:ЗУ1(1) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ1"		
№	X	Y
1	987375.40	2572626.06
2	987391.88	2572642.64
3	987399.06	2572651.07
4	987405.10	2572660.93
5	987409.05	2572670.02
6	987412.10	2572681.17
7	987413.35	2572692.17
8	987416.92	2572792.97
9	987416.84	2572817.09
10	987414.88	2572841.36
11	987411.81	2572861.56
12	987406.43	2572885.32
13	987399.29	2572908.35
14	987390.40	2572933.61
15	987385.84	2572949.55
16	987383.63	2572962.54
17	987382.63	2572978.64
18	987383.26	2572991.69
19	987386.47	2573010.73
20	987431.48	2573197.57
21	987433.30	2573209.19
22	987433.19	2573221.49
23	987431.51	2573231.78
24	987428.51	2573241.57
25	987424.35	2573250.82
26	987420.12	2573257.92
27	987417.36	2573264.42
28	987415.68	2573271.05
29	987415.04	2573279.14
30	987415.92	2573287.79
31	987425.15	2573334.92
32	987426.29	2573340.75
33	987434.37	2573382.03
34	987420.95	2573375.25
35	987419.60	2573337.47
36	987416.32	2573303.54
37	987407.39	2573259.37
38	987400.28	2573227.87
39	987401.24	2573224.72
40	987402.21	2573218.83
41	987402.20	2573218.83
42	987402.27	2573211.44
43	987401.04	2573203.59
44	987383.85	2573132.24
45	987381.28	2573114.63
46	987376.27	2573076.98
47	987377.30	2573041.18
48	987375.07	2573020.03
49	987374.73	2573019.93
50	987371.07	2572983.27
51	987368.92	2572943.79
52	987366.07	2572909.35
53	987369.92	2572898.41
54	987376.47	2572877.30
55	987381.32	2572855.78
56	987384.08	2572837.72
57	987385.86	2572815.69
58	987385.93	2572793.44

59	987382.41	2572694.47
60	987381.57	2572687.01
61	987379.73	2572680.32
62	987377.54	2572675.28
63	987373.89	2572669.33
64	987369.05	2572663.66
65	987365.68	2572660.26
:ЗУ1(2) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ1"		
№	X	Y
66	987393.08	2573242.76
67	987396.11	2573258.64
68	987408.22	2573304.67
69	987410.64	2573340.77
70	987413.22	2573378.89
71	987431.47	2573388.07
72	987437.92	2573400.20
73	987467.62	2573552.01
74	987470.88	2573562.32
75	987475.96	2573571.03
76	987481.31	2573576.94
77	987489.45	2573582.90
78	987499.33	2573587.16
79	987525.86	2573595.22
80	987539.20	2573598.57
81	987546.44	2573599.69
82	987550.20	2573615.18
83	987547.63	2573623.53
84	987545.37	2573630.87
85	987532.64	2573628.88
86	987517.65	2573625.13
87	987488.68	2573616.32
88	987473.97	2573609.99
89	987460.44	2573600.09
90	987450.81	2573589.44
91	987442.36	2573574.96
92	987437.54	2573559.70
93	987392.08	2573327.28
94	987390.93	2573321.45
95	987385.26	2573292.42
96	987383.92	2573279.52
97	987384.98	2573266.00
98	987387.88	2573254.54
99	987392.40	2573243.90
:ЗУ1(3) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ1"		
№	X	Y
100	987562.88	2573601.09
101	987563.93	2573601.15
102	987670.15	2573602.55
103	987672.37	2573633.55
104	987563.67	2573632.15
105	987560.81	2573623.85
106	987558.79	2573614.33
107	987560.71	2573608.11
:ЗУ1(4) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ1"		
№	X	Y
108	987317.50	2572562.86
109	987326.94	2572577.30
110	987368.29	2572618.90
111	987367.58	2572621.77
112	987359.26	2572653.79
113	987303.52	2572597.71
114	987293.34	2572584.28
115	987312.60	2572583.47

116	987311.64	2572563.12
:3Y1(5) "86:02:11001001:2004/Ч3Y1"		
№	X	Y
117	987359.77	2572927.99
118	987361.11	2572943.11
119	987360.97	2572947.51
120	987363.84	2572983.55
121	987368.63	2573020.97
122	987370.16	2573056.87
123	987369.75	2573073.73
124	987356.09	2573017.02
125	987352.39	2572995.06
126	987351.58	2572978.45
127	987352.77	2572958.96
128	987355.57	2572942.66
:3Y1(6) "86:02:11001001:2004/Ч3Y1"		
№	X	Y
129	987705.89	2573579.11
130	987700.72	2573652.04
131	987697.89	2573649.16
132	987698.58	2573639.34
133	987696.59	2573588.31
:3Y1(7) "86:02:11001001:2004/Ч3Y1"		
№	X	Y
134	987678.15	2573602.66
135	987681.17	2573602.70
136	987682.43	2573633.68
137	987680.29	2573633.65
:3Y1(8) "86:02:11001001:2004/Ч3Y1"		
№	X	Y
138	987553.87	2573630.26
139	987554.21	2573631.60
140	987553.47	2573631.55
:3Y2(1) "86:02:11001001:2004/Ч3Y3"		
№	X	Y
141	987379.42	2572606.92
142	987422.42	2572643.83
143	987436.62	2572829.98
144	987436.27	2572857.02
145	987432.43	2572878.69
146	987398.31	2573013.91
147	987398.32	2573013.91
148	987451.12	2573200.12
149	987441.67	2573237.45
150	987438.10	2573249.49
151	987426.71	2573282.70
152	987437.91	2573339.94
153	987439.05	2573345.76
154	987451.53	2573409.57
155	987445.84	2573397.41
156	987445.29	2573398.35
157	987443.69	2573395.52
158	987433.53	2573343.59
159	987432.40	2573337.77
160	987421.54	2573282.35
161	987433.32	2573248.02
162	987436.85	2573236.13
163	987445.93	2573200.19
164	987445.94	2573200.19
165	987393.14	2573013.99
166	987427.53	2572877.63
167	987427.54	2572877.63
168	987431.27	2572856.54
169	987431.63	2572830.14
170	987417.59	2572646.28
171	987378.25	2572612.51
:3Y2(2) "86:02:11001001:2004/Ч3Y3"		
№	X	Y
172	987560.25	2573505.32
173	987564.69	2573507.66
174	987557.18	2573521.49
175	987514.69	2573498.48
176	987502.32	2573490.98
177	987500.01	2573489.43
178	987495.38	2573486.31
179	987488.99	2573475.98
180	987492.04	2573478.03
181	987498.22	2573482.19
182	987505.03	2573486.78
183	987517.22	2573494.17
184	987555.16	2573514.71
:3Y2(3) "86:02:11001001:2004/Ч3Y3"		
№	X	Y
185	987342.14	2572561.77
186	987348.75	2572580.59
187	987372.67	2572601.13
188	987371.33	2572606.57
189	987344.47	2572583.51
190	987336.91	2572562.00
:3Y2(4) "86:02:11001001:2004/Ч3Y3"		
№	X	Y
191	987449.05	2573422.90
192	987455.44	2573436.04
193	987457.45	2573439.86
194	987460.81	2573457.01
195	987469.65	2573462.95
196	987473.66	2573470.57
197	987474.89	2573472.50
198	987456.31	2573460.00
:3Y3(1) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
199	987356.43	2572862.18
200	987356.01	2572869.74
201	987356.45	2572878.46
202	987335.78	2572942.82
203	987335.77	2572942.82
204	987381.04	2573174.32
205	987383.35	2573189.77
206	987380.64	2573317.40
207	987390.93	2573321.45
208	987392.08	2573327.28
209	987375.57	2573320.78
210	987378.41	2573186.91
211	987330.62	2572942.52
:3Y3(2) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
212	987498.22	2573482.19
213	987492.04	2573478.03
214	987489.22	2573466.67
215	987472.54	2573399.41
216	987450.79	2573350.38
217	987439.05	2573345.76
218	987437.91	2573339.94
219	987454.54	2573346.49
220	987477.30	2573397.81
221	987495.40	2573470.77
:3Y3(3) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
222	987359.22	2572683.03
223	987361.07	2572685.37
224	987370.17	2572835.75
225	987365.19	2572851.28

226	987366.27	2572827.03
227	987363.87	2572814.09
228	987356.50	2572692.55
:3Y3(4) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
229	987281.06	2572584.83
230	987353.51	2572675.87
231	987351.94	2572681.93
232	987274.87	2572585.11
:3Y3(5) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
233	987501.47	2573516.08
234	987510.05	2573531.32
235	987510.64	2573532.24
236	987524.98	2573590.08
237	987520.13	2573591.28
238	987519.32	2573588.00
:3Y3(6) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
239	987426.29	2573340.74
240	987425.15	2573334.92
241	987428.44	2573336.20
242	987432.40	2573337.77
243	987433.53	2573343.59
244	987429.62	2573342.06
:3Y3(7) "86:02:11001001:2004/Ч3Y5"		
№	X	Y
245	987495.38	2573486.31
246	987500.01	2573489.43
247	987501.84	2573496.77
248	987500.59	2573494.72

Период строительства

:3Y1(1) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
1	987356.99	2572852.28
2	987356.43	2572862.18
3	987330.62	2572942.52
4	987378.41	2573186.91
5	987375.57	2573320.78
6	987386.55	2573325.11
7	987387.12	2573328.00
8	987373.02	2573322.46
9	987375.91	2573187.14
10	987328.04	2572942.37
:3Y1(2) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
11	987356.45	2572878.46
12	987356.81	2572885.50
13	987338.35	2572942.96
14	987360.92	2573058.43
15	987375.08	2573130.84
16	987379.27	2573162.51
17	987381.04	2573174.32
18	987335.77	2572942.82
19	987335.78	2572942.82
:3Y1(3) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
20	987489.22	2573466.67
21	987485.88	2573464.46
22	987447.49	2573349.06
23	987450.79	2573350.38
24	987472.54	2573399.41
:3Y1(4) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
25	987383.35	2573189.77
26	987384.71	2573198.85
27	987385.72	2573204.13
28	987384.98	2573266.00
29	987383.92	2573279.52
30	987385.26	2573292.42
31	987390.93	2573321.45
32	987380.64	2573317.40
:3Y1(5) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
33	987360.05	2572680.07
34	987360.05	2572680.07
35	987360.05	2572680.07
36	987360.05	2572680.07
37	987360.05	2572680.07
38	987360.05	2572680.07
39	987360.05	2572680.07
40	987360.05	2572680.07
:3Y1(6) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
41	987447.15	2573343.58
42	987446.56	2573340.67
43	987456.40	2573344.54
44	987479.68	2573397.00
45	987498.48	2573472.82
46	987495.40	2573470.77
47	987477.30	2573397.81
48	987454.54	2573346.49
:3Y1(7) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
49	987274.87	2572585.11
50	987351.94	2572681.93
51	987351.15	2572684.95
52	987271.80	2572585.26
:3Y1(8) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
53	987284.13	2572584.69
54	987354.30	2572672.85
55	987353.51	2572675.87
56	987281.06	2572584.83
:3Y1(9) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
57	987356.50	2572692.55
58	987363.87	2572814.09
59	987360.14	2572794.11
60	987354.66	2572703.65
61	987355.42	2572696.36
:3Y1(10) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
62	987496.63	2573507.48
63	987501.47	2573516.08
64	987519.32	2573588.00
65	987516.53	2573587.16
:3Y1(11) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
66	987510.64	2573532.24
67	987514.90	2573539.03
68	987527.67	2573590.52
69	987524.98	2573590.08
:3Y1(12) "86:02:11001001:2004/Ч3Y6"		
№	X	Y
70	987506.20	2573503.96
71	987504.98	2573501.95
72	987505.83	2573502.47
:3Y2(1) "86:02:11001001:2004/Ч3Y2"		
№	X	Y
73	987376.87	2572619.14
74	987409.86	2572650.19

75	987418.33	2572691.80
76	987423.62	2572830.46
77	987423.28	2572855.79
78	987419.70	2572876.02
79	987389.14	2572997.20
80	987389.13	2573013.70
81	987437.65	2573200.31
82	987436.85	2573222.92
83	987417.46	2573282.53
84	987428.44	2573336.20
85	987425.15	2573334.92
86	987415.92	2573287.79
87	987415.04	2573279.14
88	987415.68	2573271.05
89	987417.36	2573264.42
90	987420.12	2573257.92
91	987424.35	2573250.82
92	987428.51	2573241.57
93	987431.51	2573231.78
94	987433.19	2573221.49
95	987433.30	2573209.19
96	987431.48	2573197.57
97	987386.47	2573010.73
98	987383.26	2572991.69
99	987382.63	2572978.64
100	987383.63	2572962.54
101	987385.84	2572949.55
102	987390.40	2572933.61
103	987399.29	2572908.35
104	987406.43	2572885.32
105	987411.81	2572861.56
106	987414.88	2572841.36
107	987416.84	2572817.09
108	987416.92	2572792.97
109	987413.35	2572692.17
110	987412.10	2572681.17
111	987409.05	2572670.02
112	987405.10	2572660.93
113	987399.06	2572651.07
114	987391.88	2572642.64
115	987375.40	2572626.06
116	987375.48	2572625.78
:3Y2(2) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
117	987365.68	2572660.26
118	987369.05	2572663.66
119	987373.89	2572669.33
120	987377.54	2572675.28
121	987379.73	2572680.32
122	987381.57	2572687.01
123	987382.41	2572694.47
124	987385.93	2572793.44
125	987385.86	2572815.69
126	987384.08	2572837.72
127	987381.32	2572855.78
128	987376.47	2572877.30
129	987369.92	2572898.41
130	987366.07	2572909.35
131	987365.80	2572906.10
132	987364.44	2572867.95
133	987364.44	2572867.88
134	987364.76	2572860.78
135	987372.71	2572836.07
136	987363.51	2572684.43
137	987360.05	2572680.07
:3Y2(3) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
138	987545.37	2573630.87
139	987544.12	2573634.98
140	987510.89	2573624.67
141	987509.83	2573627.97
142	987486.96	2573621.03
143	987471.47	2573614.36
144	987457.08	2573603.82
145	987446.76	2573592.41
146	987437.75	2573577.00
147	987432.69	2573560.95
148	987387.12	2573328.00
149	987386.55	2573325.11
150	987392.08	2573327.28
151	987437.54	2573559.70
152	987442.36	2573574.96
153	987450.81	2573589.44
154	987460.44	2573600.09
155	987473.97	2573609.99
156	987488.68	2573616.32
157	987517.65	2573625.13
158	987532.64	2573628.88
:3Y2(4) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
159	987356.81	2572885.50
160	987357.91	2572906.85
161	987359.77	2572927.99
162	987355.57	2572942.66
163	987352.77	2572958.96
164	987351.58	2572978.45
165	987352.39	2572995.06
166	987356.09	2573017.02
167	987369.75	2573073.73
168	987369.56	2573081.47
169	987373.58	2573119.50
170	987375.07	2573130.81
171	987338.35	2572942.96
:3Y2(5) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
172	987437.92	2573400.20
173	987439.02	2573402.27
174	987444.02	2573412.53
175	987455.57	2573469.14
176	987456.65	2573469.87
177	987472.50	2573550.82
178	987475.49	2573560.29
179	987484.69	2573573.22
180	987501.05	2573582.46
181	987519.32	2573588.00
182	987520.13	2573591.28
183	987524.98	2573590.08
184	987527.21	2573590.41
185	987540.19	2573593.66
186	987544.27	2573594.30
187	987546.01	2573597.94
188	987546.44	2573599.69
189	987539.20	2573598.57
190	987525.86	2573595.22
191	987499.33	2573587.16
192	987489.45	2573582.90
193	987481.31	2573576.94
194	987475.96	2573571.03
195	987470.88	2573562.32
196	987467.62	2573552.01
:3Y2(6) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y

197	987293.34	2572584.28
198	987303.52	2572597.71
199	987359.26	2572653.79
200	987354.30	2572672.85
201	987284.13	2572584.69
:3Y2(7) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
202	987672.37	2573633.55
203	987672.70	2573638.23
204	987672.69	2573638.56
205	987565.40	2573637.17
206	987563.67	2573632.15
:3Y2(8) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
207	987564.41	2573596.15
208	987669.79	2573597.55
209	987670.15	2573602.55
210	987563.93	2573601.15
211	987562.88	2573601.09
:3Y2(9) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
212	987328.54	2572562.36
213	987342.95	2572587.23
214	987369.85	2572612.54
215	987368.29	2572618.90
216	987326.94	2572577.30
217	987317.50	2572562.86
:3Y2(10) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
218	987400.28	2573227.87
219	987392.88	2573195.04
220	987387.92	2573160.06
221	987383.85	2573132.24
222	987401.04	2573203.59
223	987402.27	2573211.44
224	987402.20	2573218.83
225	987402.21	2573218.83
226	987401.24	2573224.72
:3Y2(11) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
227	987385.72	2573204.13
228	987393.08	2573242.76
229	987392.40	2573243.90
230	987387.88	2573254.54
231	987384.98	2573266.00
:3Y2(12) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
232	987438.76	2573386.80
233	987436.74	2573383.22
234	987434.37	2573382.03
235	987426.29	2573340.75
236	987425.15	2573334.92
237	987426.29	2573340.74
238	987429.62	2573342.06
:3Y2(13) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
239	987706.42	2573571.54
240	987705.89	2573579.11
241	987696.59	2573588.31
242	987696.40	2573583.57
243	987695.01	2573582.83
:3Y2(14) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
244	987697.89	2573649.16
245	987700.72	2573652.04
246	987700.26	2573658.68
247	987697.42	2573655.81
:3Y2(15) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
248	987680.91	2573596.80
249	987681.17	2573602.70
250	987678.15	2573602.66
251	987677.81	2573597.65
252	987680.02	2573597.68
:3Y2(16) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
253	987680.29	2573633.65
254	987682.43	2573633.68
255	987682.63	2573638.88
256	987682.50	2573640.68
257	987680.57	2573638.73
258	987680.61	2573638.22
:3Y2(17) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
259	987551.95	2573636.47
260	987553.47	2573631.55
261	987554.21	2573631.60
262	987555.50	2573636.69
:3Y2(18) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ2"		
№	X	Y
263	987556.20	2573595.66
264	987555.38	2573598.32
265	987554.80	2573595.57
:3Y3(1) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
266	987437.91	2573339.94
267	987426.71	2573282.70
268	987438.10	2573249.49
269	987441.67	2573237.45
270	987451.12	2573200.12
271	987398.32	2573013.91
272	987398.31	2573013.91
273	987432.43	2572878.69
274	987436.27	2572857.02
275	987436.62	2572829.98
276	987422.42	2572643.83
277	987379.42	2572606.92
278	987381.29	2572597.98
279	987430.15	2572639.92
280	987444.62	2572829.73
281	987444.26	2572857.77
282	987440.25	2572880.36
283	987406.60	2573013.80
284	987459.39	2573200.00
285	987449.39	2573239.57
286	987445.72	2573251.93
287	987434.97	2573283.27
288	987446.56	2573340.67
289	987447.15	2573343.58
:3Y3(2) "86.02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
290	987378.25	2572612.51
291	987417.59	2572646.28
292	987431.63	2572830.14
293	987431.27	2572856.54
294	987427.54	2572877.63
295	987427.53	2572877.63
296	987393.14	2573013.99
297	987445.94	2573200.19
298	987445.93	2573200.19
299	987436.85	2573236.13
300	987433.32	2573248.02
301	987421.54	2573282.35

302	987432.40	2573337.77
303	987428.44	2573336.20
304	987417.46	2573282.53
305	987436.85	2573222.92
306	987437.65	2573200.31
307	987389.13	2573013.70
308	987389.14	2572997.20
309	987419.70	2572876.02
310	987423.28	2572855.79
311	987423.62	2572830.46
312	987418.33	2572691.80
313	987409.86	2572650.19
314	987376.87	2572619.14
:ЗУ3(3) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
315	987492.04	2573478.03
316	987488.99	2573475.98
317	987483.07	2573466.40
318	987462.04	2573431.99
319	987451.53	2573409.57
320	987439.05	2573345.76
321	987447.49	2573349.06
322	987485.88	2573464.46
323	987489.22	2573466.67
:ЗУ3(4) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
324	987553.18	2573501.60
325	987560.25	2573505.32
326	987555.16	2573514.71
327	987517.22	2573494.17
328	987505.03	2573486.78
329	987498.22	2573482.19
330	987495.40	2573470.77
331	987498.48	2573472.82
332	987509.33	2573480.02
333	987521.19	2573487.22
334	987551.95	2573503.87
:ЗУ3(5) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
335	987500.01	2573489.43
336	987502.32	2573490.98
337	987514.69	2573498.48
338	987557.18	2573521.49
339	987564.69	2573507.66
340	987565.07	2573507.86
341	987554.89	2573527.27
342	987561.31	2573530.65
343	987560.40	2573532.33
344	987510.69	2573505.42
345	987505.83	2573502.47
346	987504.98	2573501.95
347	987501.84	2573496.77
:ЗУ3(6) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
348	987350.48	2572561.39
349	987355.58	2572575.91
350	987374.81	2572592.42
351	987372.67	2572601.13
352	987348.75	2572580.59
353	987342.14	2572561.77
354	987346.07	2572561.58
355	987350.06	2572561.41
:ЗУ3(7) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
356	987444.02	2573412.53
357	987449.05	2573422.90
358	987456.31	2573460.00
359	987474.89	2573472.50
360	987485.60	2573489.36
361	987455.57	2573469.14
:ЗУ3(8) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
362	987336.91	2572562.00
363	987344.47	2572583.51
364	987371.33	2572606.57
365	987369.85	2572612.54
366	987342.95	2572587.23
367	987328.54	2572562.36
:ЗУ3(9) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
368	987433.53	2573343.59
369	987443.69	2573395.52
370	987438.76	2573386.80
371	987429.62	2573342.06
:ЗУ3(10) "86:02:11001001:2004/ЧЗУ4"		
№	X	Y
372	987469.65	2573462.95
373	987460.81	2573457.01
374	987457.45	2573439.86

Приложение 3 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 04.07.2018 г. № 87-н

Положение о размещении линейного объекта «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения»

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

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения» разработан на основании:

- задания на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения», подписанного Первым заместителем генерального директора – главным инженером ТПП «Урайнефтегаз» Д.Г. Мухаметовым;
- отчета по инженерным изысканиям, выполненного ООО «НИПИ «Нефтегаз-проект», 2017 год.

В соответствии с заданием на проектирование, в данном проекте предусматривается обустройство территории разведочной скважины № 117Р и строительство коридора коммуникаций к разведочной скважине на Красноленинском месторождении.

Цель Проекта:

– установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов для обеспечения устойчивого развития территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО – Югры).

Задачи Проекта:

– реализация проектных решений по строительству объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» на Красноленинском лицензионном участке ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в соответствии со схемой территориального планирования Ханты-Мансийского района;

– выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Ханты-Мансийского района.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Ханты-Мансийского района ХМАО – Югры.

Состав земель межселенных территорий лицензионного участка представлен землями лесного фонда.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориально-го отдела – Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкого урочища. Категория земель – земли лесного фонда.

Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного (лесного) участка.

Порядок перевода земель из одной категории в другую регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и законами автономного округа, а также принятыми во исполнение Федеральным законом Постановлениями Правительства Российской Федерации.

В проектной документации предусматривается обустройство территории разведочной скважины № 117Р и строительство коридора коммуникаций к разведочной скважине на Красноленинском месторождении.

Проектом предусматривается строительство следующих линейных объектов:

- строительство выкидного трубопровода;
- строительство трассы ВЛ-6 кВ;
- строительство подъездной автодороги.

Исходные данные по проектируемым линейным объектам приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Перечень проектируемых промышленных трубопроводов

Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Протяженность	Категория трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
				I	II	III	
Выкидной трубопровод скв. 117Р - К-117	114x5	1167,91	III	-	1167,91	-	II

Таблица 2 – Перечень проектируемых промышленных автомобильных дорог

Наименование	Категория	Протяженность, м
Автомобильная дорога на Разведочную скважину № 117Р	V	1358

Таблица 3 – Перечень проектируемых линий электропередач

Наименование	Протяженность, км
ВЛ-6 кВ на Разведочную скважину № 117Р	0,544

Выкидной трубопровод

Технологическая схема сбора и транспорта нефти и газа принята на основании технических условий ТПП «Урайнефтегаз» и обеспечивает выполнение основных требований:

- герметичность процесса;
- однострунный транспорт нефтегазовой смеси.

Нефтегазовая смесь со скважины № 117Р поступает по выкидному трубопроводу на измерительную установку существующего куста скважин №117, где происходит замер количества нефти и газа, далее продукция скважин по нефтегазосборному коллектору подается в существующую систему нефтегазосбора.

Выкидной трубопровод с разведочной скважины № 117Р подключается к свободному входу существующей измерительной установки куста скважин № 117.

Автомобильная дорога

Для обеспечения подъезда к скважине №117Р в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги V категории – протяженностью 1358 м.

Строительство дороги выполняется первым этапом.

Начало трассы автомобильной дороги к скважине №117Р принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 13+58.

Автомобильная дорога запроектирована по нормам для дороги V категории, согласно СП 34.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» п. 4.3 и таблице 4.1, как дорога обычного типа (нескоростная дорога).

ВЛ-6 кВ

Для питания электроэнергией проектируемой одностранной трансформаторной КТПН 6/0,4 кВ, расположенной на территории разведочной скважины №117Р предусматривается строительство линии электропередачи напряжением 6 кВ.

В части электроснабжения потребителей разведочной скважины №117Р предусматривается строительство одной ВЛ 6 кВ, отпайкой от существующей ВЛ 6кВ на куст скважин 117. В точке отмыкания от существующей ВЛ 6 кВ и на подходе к проектируемой КТП 6/0,4 кВ выполнен демонтаж существующей ВЛ 6 кВ.

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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Красноленинского месторождения (арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», арендодателем является Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: д. Ягрях в 15 км юго-восточнее участка работ, с. Каменное в 32 км севернее участка работ, пос. Красноленинский в 43 км, д. Сухоруково в 42 км северо-восточнее от района работ.

Ханты-Мансийский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

1.3 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов,

в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

1.4 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же 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

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, на данной территории отсутствуют.

Проектом предусмотрена планировка строительной полосы.

Планировку строительной полосы для линейных объектов выполняют после расчистки от леса, пней и валунов для обеспечения микрорельефа, необходимого для эффективного и безопасного ведения строительно-монтажных работ современными машинами и механизмами.

Планировка полосы заключается в подсыпке низинных мест и в засыпке ям, образовавшихся после корчевки пней.

На заболоченных участках трассы планировка строительной полосы заключается в засыпке впадин привозным грунтом. При этом верхний торфяной слой болота сохраняется, а отсыпка осуществляется в зоне проезда и работы машин.

1.5 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно заключению от 25.05.2017 № 18-1853 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры и на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, 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, расположен выявленный объект культурного наследия поселение Сеуль 3.

В соответствии с Актом № 18-10 государственной историко-культурной экспертизы, согласованным с И.о. руководителя службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры Д.О. Стародумовым, утвержденным директором ООО «НПО «Северная археология – 1 Г.П. Визгаловым и проведенной экспертом Кениг А.В. по заказу ООО «НПО «Северная археология – 1, в результате археологических полевых работ (разведка) в границах земельного участка, отводимого под проект «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения», был обследован объект культурного наследия: поселение Сеуль 3, расположенный в непосредственной близости (ближе 27 м) к границе земельного участка, отводимого под хозяйственную деятельность. Объект археологического наследия поселение Сеуль 3 находится в удовлетворительном состоянии. Проектируемая граница зоны хозяйственной деятельности проходит на расстоянии 26,5-26,7 м к северу от границы территории объекта археологического наследия поселения Сеуль 3. В случае реализации проекта «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения» существует вероятность заезда тяжелой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия. В целях сохранения объекта археологического наследия поселения Сеуль 3 рекомендуется провести следующие мероприятия:

1. До проведения мероприятий по сохранению объекта археологического наследия поселения Сеуль 3 необходимо запретить осуществление любых земляных работ и движение автотранспорта и иной техники на территории выявленных объектов культурного наследия;

2. ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» необходимо предупредить подрядные организации, непосредственно осуществляющие строительные работы, о наличии на этой территории выявленных объектов культурного наследия, о необходимости обеспечения их сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленных объектов археологического наследия;

3. Установить ограждения во избежание повреждения поверхности на территории объекта культурного наследия поселения Сеуль 3 согласно пункту 5 Раздела «Мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия поселения Сеуль 3, находящегося в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта: «Разведочная скважина № 117Р Красноленинского месторождения» в Ханты-Мансийском районе ХМАО – Югры» «Объемы и условия проведения мероприятий, не связанных с проведением полевых археологических работ»;

4. После установки ограждений ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» должно уве-

домить государственный орган охраны объектов культурного наследия о реализации мероприятий по установке ограждений и аншлагов, в частности, предоставить соответствующие документы в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

5. Производить строительство проектируемых объектов только после установки ограждений, строго в соответствии с границами объекта культурного наследия поселения Сеуль 3;

6. В случае изменения площади, протяженности или конфигурации объекта хозяйственной деятельности, его местоположения в пределах границ территории объекта археологического наследия поселения Сеуль 3, необходимо проведение спасательных полевых археологических работ (раскопок) на территории объекта археологического наследия в границе отвода. В этом случае археологом-специалистом должно быть подготовлено Дополнение к настоящему Разделу с обоснованием объемов и условий проведения спасательных полевых археологических работ (раскопок) и условий установки ограждений и аншлагов на объекте археологического наследия поселения Сеуль 3. После осуществления данных мероприятий по сохранению объекта культурного наследия поселения Сеуль 3 возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ, на землях, отводимых по проекту «Разведочная скважина №117Р Красноленинского месторождения».

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 08.03.2015 г.), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, и строительных объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

- заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно сообщить об обнаружении указанных работ;
- заказчик указанных работ обязан и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;
- региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

1.6 Мероприятия по охране окружающей среды.

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

1.6.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Технологической частью проектирования предусматриваются мероприятия, которые сводят к минимуму последствия техногенного воздействия на почвенно-растительный покров в период устройства проектируемых объектов:

- в соответствии с ВСН 014-89 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды» /28/ все подготовительные и линейные строительно-монтажные работы на трассах северных трубопроводов и промплощадок промысловых объектов выполняются в зимнее время года после установления снежного покрова и промерзания слоя сезонного протаивания на глубину, исключающую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой (0,2-0,3 м).
- круглогодичное движение транспортной и строительной техники допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период, кроме того, – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам (автозимникам). Промораживание полосы под зимними технологическими дорогами проводится путем проминки и последующего уплотнения снежного покрова при его толщине до 0,3 м до плотности 0,6 г/см³.
- при прокладке постоянных дорог и отсыпке площадок под наземные сооружения укладку грунта ведут методом «от себя», чтобы естественная поверхность и мохово-растительный покров не нарушались колесами или гусеницами транспортных машин, а также с целью дополнительного уплотнения грунта технологическим транспортом.
- планировка территории проводится только подсыпкой с обязательным сохранением мохово-растительного покрова.
- планировка полосы отвода с целью прохода строительной техники по трассе осуществляется в основном путем устройства грунтовых насыпей.
- временные строительные площадки оснащаются местами накопления отходов, с последующим вывозом и захоронением на полигоне ТБО, либо передачей специализированным организациям на обезвреживание.
- применяемые строительные материалы должны иметь сертификаты качества.
- землеройная и автотранспортная техника заправляется на специально оборудованных площадках или на стационарных АЗС.

В соответствии со ст.13 Земельного кодекса РФ и другими федеральными нормативными правовыми актами, все юридические лица, проводящие работы, связанные с нарушением земной поверхности, обязаны осуществлять рекультивацию нарушенных земель.

Также, все земли, отведенные природопользователю во временное пользование для реализации программ строительства, подлежат возврату арендодателю в состоянии, пригодном для осуществления на них дальнейшего землепользования и воспроизводства биологических ресурсов.

На землях краткосрочной аренды, расположенных на болотистой местности, принимается природоохранное направление рекультивации.

На землях краткосрочной аренды, покрытых лесной растительностью, принимается лесохозяйственное направление рекультивации.

На землях долгосрочной аренды, расположенных на болотистой местности, ориентировочно принимается природоохранное направление рекультивации (по окончании срока эксплуатации рассматриваемых объектов, исходя из складывающихся на тот момент обстоятельств, направление рекультивации может быть изменено в установленном порядке).

Выбор направлений рекультивации определен исходя из целевого использования земель и требований ГОСТ 17.5.1.01-83, ГОСТ 17.5.1.02-85 и ГОСТ 17.5.1.03-86. В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83, работы по рекультивации нарушенных земель осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает в себя комплекс работ по восстановлению плодородного слоя почвы и подготовке земель к проведению биологической рекультивации.

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа и направлен на восстановление нарушенных земель и создание растительного покрова после окончания срока аренды и ликвидации объекта.

В составе биологической рекультивации предусматривается подготовка почвы, посадка саженцев сосны на лесных землях, отведенных под площадку складирования древесины, посев травосмеси многолетних трав на нелесных землях, отведенных под площадку складирования древесины и кустовую площадку, уход за посевами и посадками.

1.6.2 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе проведения строительно-монтажных работ необходимо:

- проводить своевременный техосмотр и техобслуживание техники;
- проводить контроль за токсичностью выхлопных газов от строительной техники;
- сократить нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем оперативного планирования перевозок (завоз вновь устанавливаемого оборудования предусматривается по существующим дорогам).

При комплектовании парка транспортных средств отдавалось предпочтение автотранспорту с дизельными двигателями, уменьшающими загрязнение атмосферного воздуха вредными выбросами и исключаящими загрязнение окружающей среды соединениями свинца.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Все транспортные средства с дизельным двигателем внутреннего сгорания должны быть оборудованы каталитическим дожигателем выхлопных газов для уменьшения количества выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу. Замена дожигателей должна проводиться регулярно в соответствии с рекомендациями изготовителя для обеспечения эффективности их работы.

Для снижения концентрации пыли транспортные системы, участвующие в перевозке грунта должны быть снабжены укрытиями.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвратить аварийные ситуации:

Период строительства

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- запрещение регулировки двигателей машин и их газование в пределах стройплощадки;
- запрет на работу техники, не задействованной в технологии строительства;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- запрещение мойки строительной техники и автотранспорта на строительной площадке;
- рациональная организация строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
- хранение сыпучих материалов и химических реагентов должно производиться в закрытом помещении с гидроизолированным настилом, возвышающимся над уровнем земли;
- перевозка материалов и химических реагентов должны производиться специальным автотранспортом и в специальной таре, исключающей их попадание в окружающую среду.

Период эксплуатации

- полная герметизация системы сбора и транспорта нефти и газа;
- герметичность затвора всех задвижек предусмотрена класса «А»;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи и транспортировки;
- технологическая аппаратура, работающая под давлением и в которой возможно превышение давления выше расчетного, оснащена предохранительными клапанами;
- контроль 100 % швов сварных соединений;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- предусмотрено внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие оборудования и трубопроводов.
- применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;
- технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации.

1.6.3 Мероприятия, направленные на охрану поверхностных и подземных вод

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве объектов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
- герметичность затворов арматуры принята класса А по ГОСТ Р 9544-2015;
- климатическое исполнение принято при температуре окружающей среды для исполнения ХЛ1 до минус 60 °С;
- организация водонепроницаемых площадок для сбора строительного мусора и отходов в контейнеры с последующим вывозом;

- эксплуатация строительных машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии;
- сброс сточных вод в поверхностные и подземные источники, а также на рельеф не предусматривается;
- для исключения разливов на площадке строительства заправку машин осуществлять только на стационарных АЗС;
- проводится гидравлическое и пневматическое испытание трубопровода на прочность и герметичность после ввода его в эксплуатацию;
- используется активная защита и изоляция труб;
- все монтажные сварные соединения на линейной части подвергаются 100 % контролю физическими методами;
- при порыве трубопровода и падении давления в сети ниже заданного, арматура перекрывает аварийный участок;
- участки трубопроводов, прокладываемые в подводной траншее через болота, должны быть рассчитаны против всплытия;
- устанавливаются автоматы аварийного закрытия кранов с телемеханическим контролем управления;
- трассы линейных коммуникаций проходят по болотам, малоценным землям, непригодным для использования в лесном и сельском хозяйстве;
- не допускается захламление русел водотоков строительным мусором;
- отсыпку дорог производят в строгом соответствии с регламентом производства работ;
- для предотвращения земляного полотна автомобильных дорог от переувлажнения поверхностными и грунтовыми водами, устраивается поперечный уклон в сторону откосов, а нижняя часть насыпи отсыпается из дренирующих грунтов;
- для устойчивости и прочности земляного полотна, а также нормальной работы дороги в условиях эксплуатации предусмотрен продольный отвод воды с целью исключения подтопления прилегающей территории;
- для обеспечения устойчивости обочин и откосов земляного полотна от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусмотрено укрепление их посевом трав по слою торфо-песчаной смеси;
- мероприятия по технической рекультивации земель осуществлять до начала снеготаяния.

1.6.4 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В период строительства объектов в целях охраны растительного и животного мира необходимо обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены следующие организационные и технические мероприятия:

- предотвращение загрязнения почвенно-растительного покрова прилегающей территории горюче-смазочными материалами;
- выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
- заправка автотранспорта строго в отведенных местах: грузовой автотранспорт – на АЗС, строительная техника – на строительной площадке с устройством металлических переносных поддонов с помощью автотопливозаправщика;
- использование только исправной техники;
- организация мест накопления бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- благоустройство территории по окончании строительных работ;
- полностью исключается движение транспорта вне вольтрассового проезда и переездов;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок, принятие срочных мер к тушению любых возгораний.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо обеспечить контроль за соблюдением правил пожарной безопасности:

- запрет на разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- запрет на заправку горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- запрещается оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- запрет на выжигание травы на лесных полянах, прогалинах на землях лесного фонда и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

- строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;
- соблюдением правил пожарной безопасности;
- предупреждение случаев любого браконьерства, недопущение нерегламентированной добычи животных.

После завершения строительства и по окончании эксплуатации проектируемых объектов проводятся рекультивационные работы нарушенных земель с целью восстановления почвенного покрова, исходной растительности и среды обитания животных.

1.6.5 Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды

Обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих. Проектной документацией предусмотрено:

- Период строительства:
- накопление отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, для предотвращения загрязнения почвы;
- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;

- предусмотрен своевременный вывоз отходов от проведения строительно-монтажных работ для использования (переработке) на предприятиях, имеющих лицензию на данные виды деятельности, по заключаемым Подрядчиком разовым договорам;
- ограничение времени воздействия на окружающую среду сроками проведения работ (воздействие временное).

Период эксплуатации:

- накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, что предотвращает загрязнение почвы и не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду;
- предупреждение рассеивания или потерь отходов в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования;
- вывоз отходов для использования (переработке) на другие специализированные предприятия по заключаемым Природопользователем договорам;
- предусматривается установка нового современного, экономичного оборудования, позволяющего повысить срок его эксплуатации;
- осуществляется сортировка образующихся отходов в зависимости от их класса опасности и опасных свойств;
- недоступность хранимых высокотоксичных отходов для посторонних лиц;
- сведение к минимуму риска возгорания отходов.

Выполнение предусмотренных природоохранных мероприятий позволит предотвратить попадание в окружающую природную среду загрязняющих веществ от образующихся отходов производства и потребления, что сократит до минимума негативное воздействие отходов на почву и окружающую среду в целом.

1.6.6 Мероприятия по охране недр

Закон Российской Федерации «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользования недрами.

Оформление, регистрация и выдача лицензии на пользование недрами осуществляется федеральными органами управления государственным фондом недр или его территориальным подразделением.

Основными требованиями по использованию недр является обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр, а также предотвращение загрязнения недр при проведении работ, соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации подземных сооружений (скважин).

Пользователи недр обязаны обеспечить выполнение стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами, руководители предприятий обязаны немедленно приостановить работы, обеспечить транспортировку людей в безопасное место и незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Для защиты от возможного проникновения загрязняющих веществ необходимо предусматривать:

- применение труб, материалов и арматуры соответствующей климатическим условиям района строительства, условиям хранения и транспорта при расчетной минимальной температуре;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);
- герметичность затворов установленной запорной арматуры соответствует классу «А»;
- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в эксплуатационном журнале.

Мероприятия по охране недр, предусмотренные проектом являются составной частью технологических процессов, направленных на обеспечение безаварийности производства и рационального использования природных ресурсов.

Производственный экологический контроль за охраной недр и окружающей природной среды осуществляется организацией, выполняющей данный вид работ.

Предусмотренные проектом технические решения обеспечивают предотвращение негативных последствий обустройства скважины на состояние недр и окружающей природной среды.

1.6.7 Мероприятия по ведению локального экологического мониторинга компонентов окружающей среды

Экологический мониторинг – многоцелевая информационная система, в задачи которой входят систематические наблюдения, оценка и прогноз состояния окружающей природной среды под влиянием антропогенного воздействия с целью информирования о создающихся критических ситуациях, опасных для здоровья людей, благополучия других живых существ, их сообществ, биотических природных и созданных человеком объектов, процессов и явлений.

Мониторинг ведется в соответствии с разработанным и согласованным специально уполномоченными органами Проектом системы локального мониторинга лицензионного участка.

Целью экологического мониторинга является получение информации о состоянии компонентов окружающей природной среды: почвенного и растительного покрова, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха в районе размещения нефтегазопромысловых объектов. Полученная в результате мониторинга информация может быть использована для предотвращения негативных экологических и социальных последствий.

В задачи производственного экологического мониторинга входит:

- количественная и качественная оценка степени влияния проектируемого объекта на компоненты окружающей среды;
- наблюдение за развитием опасных природно-техногенных процессов и выявление их воздействия на состояние окружающей среды в зоне влияния объектов обустройства лицензионного участка;
- анализ причин загрязнения окружающей среды;
- обеспечение управленческого аппарата предприятия и природоохранных органов систематизированными данными об уровне загрязнения окружающей среды, прогнозом их изменений, а также экстренной информацией при резких повышениях в природных средах уровня содержания загрязняющих веществ.

Процедура разработки программы экологического мониторинга подразумевает

определение местоположения и оптимального количества пунктов отбора проб природных компонентов, а также определяемых загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля различных сред и показателей.

В рамках программы мониторинга за проектируемым объектом, контроль за состоянием окружающей среды необходимо осуществлять по следующим направлениям:

- атмосферный воздух;
- снежный покров;
- поверхностные воды и донные отложения;
- почвенный покров.

В случае выявления в результате проведения мониторинга превышения природоохранных нормативов руководитель лабораторной службы ставит об этом в известность руководителя предприятия.

Оценка физико-химического состояния компонентов природной среды осуществляется методом сравнительного анализа полученных данных с ПДК.

Мониторинг состояния основных компонентов окружающей среды проводится как на участках не подверженных антропогенному воздействию (фон), так и вблизи техногенных объектов (контроль).

Выбор количества и местоположения площадок отбора проб компонентов природной среды, которые должны учитываться при разработке общей системы экологического мониторинга территории планируемого строительства, должно определяться проектными решениями.

Выбор пунктов мониторинга, перечень загрязняющих веществ и параметров, подлежащих обязательному исследованию, периодичность проведения осуществляется в соответствии с требованиями РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой».

1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

1.7.1 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне». В соответствии с установленным порядком был направлен запрос на выдачу исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Согласно исходным данным и требованиям, выданным Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, проектируемые объекты являются не категорированными.

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 и Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданным Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, проектируемые объекты являются не категорированными.

Проведение светомаскировочных мероприятий на территории Тюменской области не требуется (п. 9.2 таблица 7 СНиП 2.01.51-90).

При необходимости, освещенность территории в режиме частичного затемнения снижается отключением части светильников, в режиме полного затемнения централизованное отключение освещения от источников питания.

Проектируемый объект является стационарным объектом. Характер производства не предполагает перенос их деятельности в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

Проектируемый объект является стационарным сооружением, продолжающим функционирование в военное время. В военное время прекращение деятельности объекта или перемещение в другое место не предусматривается. Численность наибольшей работающей смены объектов в военное время будет определяться на основании документов по организации и ведению ГО в военное время, обрабатываемых руководством ТПП «Урайнефтегаз».

Проектируемый объект не относится к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время (к их числу относятся городские и объектовые энергетические службы), являются не категорированными по гражданской обороне и не относятся к числу объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

Степени огнестойкости зданий и сооружений рекомендуется указывать только для объектов на территориях, отнесенных к группам по ГО, и для отдельно стоящих объектов (организаций), отнесенных к категориям по ГО. Проектируемый объект не является категорированным по ГО, в связи с этим специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в соответствии с п.4.3 СНиП 2.01.51-90 в проектной документации не рассматриваются.

Согласно Положению о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 г. № 422/90/376, система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения. Основным способом оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программами телевизионного вещания и радиовещания.

Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- федеральной системы оповещения – МЧС России;
- межрегиональной системы оповещения – соответствующим региональным центром МЧС России;
- региональной системы оповещения – органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации;
- муниципальной системы оповещения – соответствующим органом местного самоуправления;
- локальной системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Услышав предупредительный сигнал ГО «Внимание всем!» дежурный предпри-

ятия (структурного подразделения) обязан включить телевизор или радиоприемник на местную волну для прослушивания содержания экстренного сообщения. Прослушав экстренное сообщение, немедленно доложить о нем руководству. В дальнейшем предписывается действовать согласно полученным указаниям.

Система оповещения ТПП «Урайнефтегаз» организуется по объектовому принципу.

Объектовые системы оповещения ГО являются составной частью местных и территориальных систем оповещения ГО.

Территориальные системы оповещения ГО сопряжены с системами оповещения Минобороны России соответствующего уровня и других федеральных органов исполнительной власти и организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.

Сигнал оповещения ГО доводится до объектов экономики и населения по следующим направлениям:

- до территориальных органов управления ГО и ЧС, далее до всех организаций и объектов, расположенных на территории муниципального образования;
- до функциональных подсистем, в том числе ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и далее до ТПП «Урайнефтегаз».

Персонал, обслуживающий проектируемый объект, обеспечивается мобильными средствами технологической связи.

Система оповещения отвечает требованиям «Положения о системах оповещения населения», утвержденного Приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ 25.07.2006 г. № 422/90/376.

Связь обслуживающего персонала, оповещение о чрезвычайных ситуациях и доведение сигналов гражданской обороны будет осуществляться по каналам радиотелефонной связи.

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 и Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, выданным Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу проектируемый объект находится вне зоны радиоактивного загрязнения.

1.7.2 Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

Согласно требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5) проектируемые объекты имеют систему обеспечения пожарной безопасности, целью создания которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемых объектов включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается следующими способами:

- применение негорючих веществ и материалов;
- ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- изоляция горючей среды от источников зажигания;
- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- установка пожароопасного оборудования на открытых площадках.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания обеспечивается следующими способами:

- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;
- устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;
- применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами:

- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

К организационным мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности на проектируемых объектах относятся:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны;
- разработка и реализация норм и правил пожарной безопасности, инструктаж о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях при пожарах;
- паспортизация веществ, материалов, изделий, технологических процессов зданий и сооружений, объектов в части обеспечения пожарной безопасности;
- организация и обучение работающих правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработка мероприятий по действиям рабочих на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей.

Проектной документацией предусмотрен необходимый объем противопожарных мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Взрывопожаробезопасность проектируемых объектов обеспечивается следующими решениями:

- полная герметизация технологического процесса транспорта продукции скважин;

- применение основных строительных конструкций из негорючих материалов;
- применение взрывозащищенного оборудования;
- поддержание в исправном состоянии и соблюдение правил эксплуатации электрооборудования, средств молниезащиты и защиты от статического электричества;

- соблюдение правил взрывопожаробезопасности проведения огневых, газоопасных работ и работ повышенной опасности;
- своевременное обучение и регулярная аттестация персонала по безопасным приемам работы и действиям в чрезвычайных ситуациях.

С целью обеспечения безопасного ведения технологического режима предусмотрены следующие мероприятия:

- основной способ прокладки трубопроводов принят подземный;
- для защиты от почвенной коррозии предусматриваются технологические мероприятия по защите от коррозии наружной поверхности трубопроводов;
- все сварные стыки контролируются 100 % физическими методами;
- после полной готовности трубопроводов производится их испытание на прочность и проверка на герметичность;
- ограждение узлов запорной арматуры металлической сеткой;
- в местах, где возможно воздействие на человека вредных или опасных факторов, вывешены предупредительные знаки и надписи;
- установка опознавательных знаков через 1000 м по трассе трубопровода, на углах поворота и переходах через естественные и искусственные препятствия;
- выполнение мероприятий по молниезащите, заземлению и защите от статического электричества.

Важнейшими условиями безопасной работы объектов являются следующие мероприятия, выполнение которых в процессе эксплуатации обязательно:

- соблюдение технологических параметров режима работы;
- соблюдение правил, норм, положений и инструкций по безопасному ведению работ;
- знание обслуживающим персоналом технологической схемы, чтобы при необходимости (аварии, пожаре) быстро и безошибочно произвести необходимые действия;
- своевременное оснащение участников газоопасных работ соответствующей газозащитной аппаратурой, спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями;
- осмотр и проверка на прочность оборудования и трубопроводов по графику, утвержденному руководителем предприятия.

При строительстве переходов через коммуникации все строительно-монтажные работы должны производиться на основании письменного разрешения организации, эксплуатирующей коммуникацию или сооружение, в присутствии ответственного представителя этой организации. При этом должны соблюдаться меры по обеспечению безопасности эксплуатации пересекаемых коммуникаций и сооружений в месте их пересечения.

Проектируемые объекты имеют системы пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

II. Проект межевания

1.8 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии со ст.43 п.3 ГрК РФ от 29.12.2004 (с изменениями от 20.03.2011). Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

В процессе подготовки проекта межевания территории были разработаны чертежи межевания территории.

Проект планировки и проект межевания разработан для проектируемого объекта, расположенного на межселенной территории в границах Красноленинского лицензионного участка на землях лесного фонда Территориального отдела -

Наименование объекта	Проектная площадь земель, необходимая к отводу во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, га			Площадь к отводу, га	Ранее отведенные ЗУ, га
	Долгосрочного отвода	Краткосрочного отвода	Общая площадь на период строительства и эксплуатации		
Земли лесного фонда					
Автодорога	3,6517	1,5956	5,2473	5,2473	0,8198
Нефтеборные сети	0,5073	1,4513	1,9586	1,9586	0,2106
ВЛ-6кВ	0,4875	0,5026	0,9901	0,9901	0,0915
Всего:	4,6465	3,5495	8,1960	8,1960	1,1219

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Красноленинского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади.

1.9 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования принимается в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Участок расположен на землях лесного фонда, в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 5 – Площади испрашиваемых земельных участков под линейные объекты

Наименование	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельных участков, га	Категория земель
Автодорога	86:02:11001001:2004/ЧЗУ1	3,6517	Земли лесного фонда
	86:02:11001001:2004/ЧЗУ2	1,5956	
Нефтеотборные сети	86:02:11001001:2004/ЧЗУ3	0,5073	
	86:02:11001001:2004/ЧЗУ4	1,4513	
ВЛ-6кВ	86:02:11001001:2004/ЧЗУ5	0,4875	
	86:02:11001001:2004/ЧЗУ6	0,5026	

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 04.07.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 88-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (Западная часть) ЛУ. Куст скважин № 354»

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 акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» исх. № И-СП-08645 от 21.06.2018 (№ 01-Вх-4235/2018 от 25.06.2018) о принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории:

1.Акционерному обществу «РН-Няганьнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (Западная часть) ЛУ. Куст скважин № 354», 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.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Ханты-Мансийский муниципальный район
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРНОПРАВДИНСК

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРНОПРАВДИНСК

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.07.2018
г.Горноправдинск

№ 113

Об определении перечня помещений, находящихся в муниципальной собственности, пригодных для проведения агитационных публичных мероприятий в форме собраний, при проведении выборов, назначенных на 09 сентября 2018 года

Руководствуясь пунктом 3 статьи 53 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Уставом сельского поселения Горноправдинск:

1. Определить перечень помещений, находящихся в муниципальной собственности, пригодных для проведения агитационных публичных мероприятий в форме собраний, предоставляемых безвозмездно зарегистрированному кандидату, его доверенным лицам, представителям избирательного объединения, зарегистрировавшего список кандидатов для встреч с избирателями, при проведении выборов, назначенных на 09 сентября 2018 года согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном веб-сайте Ханты-Мансийского района www.hmnp.ru в разделе для сельских поселений подразделе Горноправдинск.

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

Глава
сельского поселения Горноправдинск

С.А.Зайцев

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Горноправдинск
от 02.07.2018 №113

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОМЕЩЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ
В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АГИТАЦИОННЫХ
ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
В ФОРМЕ СОБРАНИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ БЕЗВОЗМЕЗДНО ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМУ КАНДИДАТУ, ЕГО ДОВЕРЕННЫМ ЛИЦАМ, ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАВШЕГО СПИСОК КАНДИДАТОВ, ДЛЯ ВСТРЕЧ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ, НАЗНАЧЕННЫХ НА 09 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Библиотечная система» сельского поселения Горноправдинск	628520 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Ханты-Мансийский район поселок Горноправдинск ул.Центральный проезд д.1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШАПША
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАПША

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.06.2018
д. Шапша

№ 91

Об утверждении перечня помещений, пригодных для проведения предвыборной агитации посредством агитационных публичных мероприятий в форме собраний, предоставляемых кандидатам, их доверенным лицам, уполномоченным представителям при проведении выборов Губернатора Тюменской области, дополнительным выборам депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва по одномандатным округам № 3, 5, 15, главы сельского поселения Шапша, депутатов Совета депутатов сельского поселения Шапша четвертого созыва

В целях обеспечения условий проведения предвыборной агитации посредством агитационных публичных мероприятий при проведении выборов Губернатора Тюменской области, дополнительным выборам депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва по одномандатным округам № 3, 5, 15, главы сельского поселения Шапша, депутатов Совета депутатов сельского поселения Шапша четвертого созыва,

руководствуясь п. 3 ст. 53 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»:

1. Утвердить перечень помещений, пригодных для проведения предвыборной агитации посредством агитационных публичных мероприятий в форме собраний, предоставляемых зарегистрированным кандидатам, их доверенным лицам, уполномоченным представителям при проведении выборов Губернатора Тюменской области, дополнительным выборам депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва по одномандатным округам № 3, 5, 15, главы сельского поселения Шапша, депутатов Совета депутатов сельского поселения Шапша четвертого созыва согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Шапша Л.А.Овчерюкова

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Шапша
от 28.06.2018 № 91

Перечень помещений, пригодных для проведения предвыборной агитации посредством агитационных публичных мероприятий в форме собраний, предоставляемых зарегистрированным кандидатам, их доверенным лицам, уполномоченным представителям при проведении выборов Губернатора Тюменской области, дополнительным выборам депутатов Думы Ханты-Мансийского района шестого созыва по одномандатным округам № 3, 5, 15, главы сельского поселения Шапша, депутатов Совета депутатов сельского поселения Шапша четвертого созыва

№ п/п	Помещения, предоставляемые для встреч депутатов с избирателями	Место нахождения помещения
1.	Муниципальное казенное учреждение культуры «Сельский дом культуры и Досуга» сельского поселения Шапша	д. Шапша, ул. Молодежная д. 3
2.	Сельский клуб д. Ярки	д. Ярки, ул. Новая д. 4
3.	Сельский клуб с. Зенково	с. Зенково, ул. Набережная д. 15

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШАПША
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАПША

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2018 № 92
д. Шапша

Об определении мест для размещения печатных агитационных материалов кандидатов при проведении выборов, назначенных на 9 сентября 2018 года

В целях обеспечения условий проведения предвыборной агитации, при проведении выборов, назначенных на 9 сентября 2018 года, руководствуясь п. 7 ст. 54 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»:

1. Утвердить перечень мест для размещения печатных агитационных материалов кандидатов при проведении выборов, назначенных на 9 сентября 2018 года согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Шапша Л.А.Овчерюкова

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Шапша
от 28.06.2018 № 92

Перечень мест для размещения печатных агитационных материалов кандидатов при проведении выборов, назначенных на 9 сентября 2018 года

№ п/п	Название населенного пункта	Адрес специального места для размещения агитационных печатных материалов
1.	д. Шапша	- МКУК «СДК и Д» сельского поселения Шапша: здание сельского клуба, ул. Молодежная, 3 (стенд-холл, информационные стенды); - фельдшерско-акушерский пункт, ул. Северная, 1а (стенд-холл, фасад здания); - магазин ИП Волков А.В. ул. Северная, 8/2 (фасад здания)
2.	с. Зенково	- фельдшерско-акушерский пункт, ул. Набережная, 17 (стенд-холл, фасад здания); - сельский клуб, ул. Набережная, 15 (стенд-холл, фасад здания) - здание магазина ИП Тимофеев В.С., ул. Набережная, 23а, фасад здания
3.	д. Ярки	- сельский клуб, ул. Новая, 4 (стенд-холл, фасад здания); - универсам «Сельский», ул. Березовая, 2 (стенд возле здания); - фельдшерско-акушерский пункт, ул. Земляничная, 13, (фасад здания); - информационные стенды нового микрорайона

**ПРОЕКТ
«ЧЕСТНЫЙ ПАТЕНТ. ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ»**

Преимущества индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему и участвующему в проекте:

- Помощь налоговых органов в выборе оптимальной системы налогообложения для ведения бизнеса по видам предпринимательской деятельности;
- Избавление индивидуального предпринимателя от излишнего вмешательства в бизнес налоговых органов;
- Сокращение количества контрольных мероприятий и налоговых проверок, а в последующем и возможное полное освобождение от контрольных мероприятий и налоговых проверок, сокращение затрат на предоставление документов;
- Прозрачная среда взаимодействия с налоговыми органами, исключение коррупционной составляющей;
- Возможность вести конкурентоспособный бизнес «честным путем».

Концепция проекта заключается в формальном разделении налогоплательщиков, применяющих патентную систему налогообложения на добросовестных и недобросовестных индивидуальных предпринимателей.

Добросовестным индивидуальным предпринимателем может являться тот, кто для обоснованного применения патентной системы налогообложения по законному запросу или требованию налогового органа самостоятельно представляет документы, подтверждающие правомерность применения данной системы налогообложения.

Недобросовестным индивидуальным предпринимателем может являться тот, кто имеет признаки уклонения от исполнения налоговых обязательств и отказывается добровольно представлять по законному запросу или требованию налогового органа документы, подтверждающие правомерность применения данной системы налогообложения, либо предоставляет данные документы, но отказывается самостоятельно уточнять сумму налоговые обязательства в соответствии с иным режимом налогообложения.

Этапы взаимодействия налогового органа с индивидуальными предпринимателями при реализации проекта

Организация перехода:

1. Организация и проведение встречи с индивидуальным предпринимателем.
2. Предложение индивидуальному предпринимателю перейти на «прозрачную» схему работы с налоговым органом.

Осуществление перехода:

1. Индивидуальный предприниматель переходит на «прозрачную» схему работы.
2. Налоговый орган проверяет правомерность применения патентной системы налогообложения и достоверность данных в представленных документах, их комплектность.

Итоги перехода:

1. Переход реализован: налогоплательщик продолжает осуществлять деятельность с применением патентной системы налогообложения, контроль правомерности проводится раз в год налоговым органом с использованием данных из внутренних и внешних источников, без запросов документов и объяснений у индивидуального предпринимателя.
2. Переход не реализован: принудительное представление документов, объяснений индивидуальным предпринимателем для подтверждения правомерности применения патентной системы налогообложения. В течение года, налоговым органом проводится постоянная контрольная работа.

Памятка для физических лиц - резидентов.

о предоставлении в налоговый орган уведомлений об открытии (закрытии) счетов или изменения реквизитов по счетам в банках за пределами территории Российской Федерации, а также о предоставлении отчетов о движении денежных средств по счетам

Не представляя или несвоевременно представляя в налоговые органы уведомления об открытии (закрытии) или изменения реквизитов по счетам, а также отчетов, физическое – лицо резидент нарушает валютное законодательство Российской Федерации.

Основные законодательные акты и нормативные документы, устанавливающие порядок предоставления отчетов:

Федеральным законом от 10.12.2003 № 173 - ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле» (далее – Закон № 173 - ФЗ) установлена обязанность физических лиц – резидентов уведомлять налоговые органы по месту своего учета об открытии (закрытии) счетов (вкладов) или изменения реквизитов счетов (вкладов), в банках расположенных за пределами территории Российской Федерации (далее – счета), а также предоставлять отчеты о движении денежных средств по счетам (далее – отчеты).

Уведомления предоставляются не позднее одного месяца со дня соответственно открытия (закрытия) или изменения реквизитов счетов (вкладов) по форме, утвержденной приказом ФНС России от 21.09.2010 № ММВ-7-6/457@.

Отчеты представляются ежегодно до 1 июня года, следующего за отчетным годом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015 № 1365 «О порядке представления физическими лицами - резидентами налоговым органам отчетов о движении средств по счетам (вкладам) в банках за пределами территории Российской Федерации».

Согласно валютному законодательству Российской Федерации резидентами являются физические лица – граждане Российской Федерации, срок пребывания которых на территории Российской Федерации в календарном году в совокупности составил более 183 дней.

Административная ответственность за нарушение валютного законодательства Российской Федерации.

Представление резидентом в налоговый орган с нарушением срока и (или) не по установленной форме уведомления об открытии (закрытии) счета (вклада) или об изменении реквизитов счета (вклада), в соответствии с частью 2 статьи 15.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), влечет к административному наказанию в виде наложения штрафных санкций на граждан в размере от одной тысячи до трех тысяч рублей.

Непредставление резидентом в налоговый орган уведомления об открытии (закрытии) счета (вклада) или об изменении реквизитов счета (вклада), в соответствии с частью 2.1 статьи 15.25 КоАП РФ, влечет к административному наказанию в виде наложения штрафных санкций на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей.

Несоблюдение порядка и сроков представления отчетов, в соответствии с частью 6 статьи 15.25 КоАП РФ, влечет к административному наказанию в виде наложения штрафных санкций на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей.

Отчет может быть предоставлен одним из четырех способов:

- в электронной форме через сервис «Личный кабинет налогоплательщика», который размещен на официальном сайте ФНС России в сети Интернет (www.nalog.ru);
- лично, то есть путем непосредственного предоставления информации в налоговый орган по месту постановки на учет;
- по почте заказным письмом с уведомлением о вручении;
- через представителя (лицо, на имя которого оформлена нотариально удостоверенная доверенность на совершение соответствующих действий).