Официально

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

ГЛАВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2019 № 15-пг г. Ханты-Мансийск

О награждении

В соответствии с постановлением главы Ханты-Мансийского района от 16 августа 2017 года № 30-пг «Об утверждении Положения о присвоении и вручении наград главы Ханты-Мансийского района», учитывая протокол заседания комиссии по наградам главы Ханты-Мансийского района от 25 марта 2019 года № 4:

1. Наградить Почетной грамотой главы Ханты-Мансийского района:

многолетний 1.1. За эффективный личные заслутруд организации своевременного и качественного предоставления мер ги в COциальной жителям Ханты-Мансийского поддержки района, СВЯЗИ CO В 100-летним юбилеем со дня образования социальной службы и празднованием профессионального праздника «День социального работника»:

Карпунову Надежду Валерьевну - заместителя директора казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр социальных выплат»;

Пономарёва Виктора Георгиевича – начальника отдела организации оказания социальной помощи и работы с обращениями граждан казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр социальных выплат».

1.2. За спортивные достижения обучающихся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Горноправдинск», за получение звания лауреата окружного конкурса «Спортивная элита» в номинации «Лучший учитель по физической культуре»:

Зайцеву Елену Юрьевну – учителя физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Горноправдинск».

1.3. За спортивные достижения обучающихся 9 класса, за получение звания лауреатов окружного конкурса «Спортивная элита года» в номинации «Лучший спортивный класс», за победу в региональных соревнованиях школьников «Президентские состязания»:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Горноправдинск».

2. Объявить Благодарность главы Ханты-Мансийского района за многолетний труд, в связи со 100-летним юбилеем со дня образования социальной службы и празднованием профессионального праздника «День социального работника»:

Симоновой Яне Сергеевне – главному специалисту Управления социальной защиты населения по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району.

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

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2019 № 120 г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2016 № 125 «О постоянной эвакуационной комиссии Ханты-Мансийского района»

В целях приведения нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством и в связи с организационно-кадровыми изменениями в администрации Ханты-Мансийского района:

- 1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2016 № 125 «О постоянной эвакуационной комиссии Ханты-Мансийского района» следующие измене-
- 1.1. В преамбуле слова «постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 03.07.2015 № 145 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны на территории Ханты-Мансийского района» заменить словами «постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 02.11.2016 № 342 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны на территории Ханты-Мансийского района»
 - 1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции:

«Приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2016 № 125

COCTAB постоянной з НОЙ КОМИССИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА Управление Комиссии

Заместитель главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам, председатель комитета по образованию, председатель Комиссии

Эксперт I категории отдела обеспечения комплексной безопасности образовательных учреждений комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района, заместитель пред-

Начальник управления по социальной политике муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике», секретарь Ко-

Группа оповещения и связи

Заместитель директора – начальник отдела по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты», руководитель группы

Начальник единой дежурной диспетчерской службы муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты», заместитель руководителя Группа дорожно-транспортного обеспечения

Начальник отдела транспорта, связи и дорог администрации Ханты-Мансийского района, ру-

Специалист-эксперт отдела транспорта, связи и дорог администрации Ханты-Мансийского района, заместитель руководителя группы

Группа организации размещения эвакуированного населения

Эксперт I категории отдела обеспечения комплексной безопасности образовательных учреждений комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района, руководитель

Заместитель председателя комитета по образованию администрации Ханты-Мансийского района, заместитель руководителя группы

Группа первоочередного обеспечения эвакуированного населения

Эксперт 1 категории отдела труда, предпринимательств и потребительского рынка управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, руководитель группы

Начальник отдела труда, предпринимательства и потребительского рынка управления реального сектора экономики комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района, заместитель руководителя группы

Группа по организации учета и вывоза материальных ценностей

Начальник управления муниципального имущества департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, руководитель группы

Начальник архивного отдела администрации Ханты-Мансийского района, заместитель руководителя группы. ».

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2019 № 121 г. Ханты-Мансийск

О резерве управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей муниципальных организаций Ханты-Мансийского района

172-оз «О резервах управленческих кадров в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре», Уставом Ханты-Мансийского района. в целях совершенствования муниципального управления. формирования, подготовки и эффективного использования резерва управленческих кадров муниципальных организаций Ханты-Мансийского района:

Руководствуясь Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.12.2008 №

- 1. Утвердить Перечень целевых управленческих должностей муниципальных организаций Ханты-Мансийского района, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей Ханты-Мансийского района, согласно приложению 1.
- 2. Утвердить Порядок формирования резерва управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района согласно приложению 2.
- 3. Признать утратившим силу постановление администрации Ханты-Мансийского района от 23.05.2014 № 127 «О формировании резерва управленческих кадров руководителей организаций Ханты-Мансийского района».
- 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
 - 5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 29.04.2019 № 121

Перечень целевых управленческих должностей муниципальных организаций Ханты-Мансийского района. для замещения которых формируется резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей

Ханты-Мансийского района

1. В сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства: директор муниципального предприятия «ЖЭК-3»:

заместитель директора муниципального предприятия «ЖЭК-3»;

главный бухгалтер муниципального предприятия «ЖЭК-3»;

начальник муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»:

заместитель начальника муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта».

2. В сфере образования:

лиректор муниципального общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района: заместитель директора муниципального общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района:

главный бухгалтер муниципального общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского района:

директор муниципального учреждения дополнительного образования Ханты-Мансийского района;

заместитель директора муниципального учреждения дополнительного образования Ханты-Мансийского района

заведующий муниципального дошкольного образовательного учреждения Ханты-Мансий-

ского района: заместитель заведующего муниципального дошкольного образовательного учреждения

Ханты-Мансийского района главный бухгалтер муниципального дошкольного образовательного учреждения Ханты-Ман-

сийского района: директор муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централи-

зованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района»:

заместитель директора муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района»;

главный бухгалтер муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района».

3. В сфере культуры:

директор муниципального учреждения Ханты-Мансийского района;

заместитель директора муниципального учреждения Ханты-Мансийского района;

главный бухгалтер муниципального учреждения Ханты-Мансийского района. 4. В сфере материально-технического обеспечения:

руководитель муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»:

заместитель руководителя муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»:

главный бухгалтер муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения».

5. В иных сферах:

главный редактор муниципального автономного учреждения Ханты-Мансийского района «Редакция газеты «Наш район»:

заместитель главного редактора муниципального автономного учреждения Ханты-Мансийского района «Редакция газеты «Наш район»;

главный бухгалтер муниципального автономного учреждения Ханты-Мансийского района «Редакция газеты «Наш район»:

директор муниципального учреждения «Организационно-методический центр»;

заместитель директора муниципального учреждения «Организационно-методический центр»:

главный бухгалтер муниципального учреждения «Организационно-методический центр»; директор муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты»;

заместитель директора муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты».

Приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 29.04.2019 № 121

Порядок формирования резерва управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях

Ханты-Мансийского района

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Порядок формирования резерва управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района (далее Порядок) определяет принципы и порядок формирования резерва управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района (далее резерв управленческих кадров), а также порядок организации работы с ним.
- 1.2. Основной задачей формирования резерва управленческих кадров является своевременное и качественное обеспечение муниципальных организаций Ханты-Мансийского района подготовленными управленческими кадрами.
 - 1.3. Формирование резерва управленческих кадров основано на принципах:
- 1.3.1. Единства подходов к формированию требований и критериев отбора лиц, включенных в резерв управленческих кадров, к их подготовке и личностно-профессиональному развитию, направлениям и способам эффективной реализации резерва управленческих кадров.
- 1.3.2. Планомерного подбора и подготовки кандидатов для замещения целевых управленческих должностей.
- 1.3.3. Комплексного подхода к оценке личностно-профессиональных ресурсов лиц, включенных в резерв управленческих кадров, на основе анализа совокупности всех составляющих управленческого потенциала, а также факторов, влияющих на его развитие, с учетом как текущей эффективности и результативности, так и потенциала личностно-профессионального развития.
- 1.3.4. Постоянного совершенствования личностно-профессиональных ресурсов лиц, включенных в резерв управленческих кадров.
 - 1.3.5. Эффективности использования резервов управленческих кадров.
- 1.4. В каждой сфере деятельности муниципальных организаций Ханты-Мансийского района проводится самостоятельный конкурсный отбор. Организацию конкурсного отбора обеспечивает отраслевой (функциональный) орган администрации Ханты-Мансийского района, в ведении которого находится муниципальная организация Ханты-Мансийского района, на должности которого проводится конкурс (далее Организатор).

Раздел 2. Требования к участникам конкурса

2. В резерв управленческих кадров могут включаться граждане, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком Российской Федерации, изъявившие желание участвовать в конкурсе на резерв управленческих кадров и успешно его прошедшие, соответствующие квалификационным требованиям, предъявляемым к целевым управленческим должностям в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района.

Раздел 3. Порядок формирования, состав и полномочия конкурсной комиссии

- 3.1. На период проведения конкурса создается конкурсная комиссия по формированию Резерва (далее Комиссия).
- 3.2. Комиссия формируется Организатором в составе не менее пяти человек и утверждается локальным правовым актом Организатора.
- 3.3. Заседание является правомочным, если в нем приняли участие не менее половины состава Комиссии.
- ством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии.

3.4. Решения Комиссии принимаются в отсутствие участников конкурса простым большин-

- 3.5. При равенстве голосов членов Комиссии голос председательствующего на заседании является решающим.
- Протокол подписывают: председатель, секретарь и все члены Комиссии, принявшие участие в заседании.
- Комиссия обязана принимать решения в соответствии с действующим законодательством и настоящим Порядком.
 - 3.8. Члены Комиссии:

присутствуют на заседаниях Комиссии;

рассматривают документы, собеседуют, принимают соответствующее решение Комиссии.

3.9. Председатель Комиссии:

осуществляет общее руководство работой Комиссии; распределяет обязанности между членами Комиссии;

распределяет по согласованию с другими членами Комиссии, определяет по согласованию с другими членами Комиссии порядок рассмотрения вопросов; определяет место и время проведения заседаний Комиссии;

3.10. Заместитель председателя Комиссии исполняет поручения председателя Комиссии, исполняет обязанности в его отсутствие.

3.11. Секретарь Комиссии:

ведет заседания Комиссии.

 3.11. Секретарь комиссии: составляет проект повестки заседания Комиссии, организует подготовку материалов к заседанию;

информирует членов Комиссии о месте, времени проведения и повестке дня очередного заседания, обеспечивает их необходимыми материалами;

ведет и оформляет протоколы заседаний Комиссии;

подготавливает письма-уведомления участникам конкурса о его результатах;

принимает документы от граждан, претендующих на участие в конкурсном отборе, проверяет наличие необходимых документов;

осуществляет иные действия организационно-технического характера по поручению председателя Комиссии в соответствии с настоящим Порядком.

Раздел 4. Формирование резерва управленческих кадров

- 4.1. Резерв управленческих кадров формируется в соответствии с перечнем целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района, путем включения кандидатов на целевые управленческие должности по каждой сфере деятельности организаций:
 - 4.1.1. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
 - 4.1.2. Образование.
 - 4.1.3. Культура.
 - 4.1.4. Материально-техническое обеспечение.
 - 4.1.5. Иные.

Раздел 5. Порядок объявления о проведении конкурса

5.1. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – конкурс документов; II этап – конкурсное испытание в форме собеседования.

- 5.2. Решение о проведении конкурса подлежит размещению Организатором на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района и публикуется в газете «Наш район». В объявлении о проведении Конкурса указываются следующие сведения:
 - 5.2.1. Дата, место и время проведения конкурса.
- 5.2.2. Наименование целевых управленческих должностей в муниципальных организациях, на которые формируется резерв управленческих кадров.
- 5.2.3. Квалификационные требования, предъявляемые к кандидату, претендующему на включение в резерв управленческих кадров.
 - 5.2.4. Дата, место и время приема документов.
 - 5.2.5. Срок, до истечения которого принимаются документы.
 - 5.2.6. Перечень предоставляемых документов.
- 5.2.7. Сведения об организаторе конкурса (номер контактного телефона, факса, адрес электронной почты, электронный адрес).

Раздел 6. Порядок представления документов для участия в конкурсе

- 6.1. Для участия в конкурсе кандидаты в течение 30 дней со дня размещения информационного сообщения о проведении конкурса представляют Организатору лично либо посредством почтового отправления следующие документы:
 - 6.1.1. Заявление об участии в Конкурсе (приложение 1 к Порядку).
- 6.1.1. Заявление об участии в конкурсе (приложение 1 к г юрядку).6.1.2. Копия документа, удостоверяющего личность (по прибытии на конкурс предъявляется подлинник).
- 6.1.3. Копию трудовой книжки, иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы).
- 6.1.4. Копии документов об образовании и о квалификации, дополнительном профессиональном образовании (по желанию кандидата), присвоении ученой степени, ученого звания (при наличии), заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы).
- 6.1.5. Собственноручно заполненную и подписанную анкету по форме, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-р «Об утверждении формы анкеты, представляемой гражданином Российской Федерации, поступающим на государственную гражданскую службу Российской Федерации или на муниципальную службу в Российской Федерации».
 - 6.1.6. Согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к Порядку).
- 6.1.7. Иные документы и материалы, которые, по мнению претендента, подтверждают его профессиональную подготовку (рекомендательные письма, характеристики, документы об участии в различных конкурсах, о наличии наград, званий).
- 6.2. Заявление с приложением необходимых документов для участия в конкурсе регистрируется секретарем Комиссии в журнале в день поступления.
- 6.3. Представление документов не в полном объеме и их оформление с нарушением требований, установленных пунктом 6.1 раздела 6 Порядка, является основанием для отказа в их приеме и регистрации.
- 6.4. Прием заявлений на участие в Конкурсе заканчивается за 10 дней до даты его прове-
- 6.5. Кандидат имеет право отозвать свое заявление об участии в конкурсе путем подачи соответствующего заявления.

Раздел 7. Порядок проведения конкурса

- 7.1. Конкурс включает в себя проведение конкурсных процедур, в том числе оценку профессионального уровня кандидатов, их соответствие квалификационным требованиям, иным требованиям, предъявляемым к целевым управленческим должностям, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров, деловым и личностным качествам.
- 7.2. Второй этап конкурса, отборочный в форме собеседования, проводится в течение 35 дней со дня завершения приема документов. Вопросы для собеседования формулируются с учетом должности резерва, профессиональных, специальных знаний и навыков, управленческого опыта, в том числе по сфере деятельности организации Ханты-Мансийского района, деловых и личностных качеств, успехов в профессиональной, управленческой, общественной деятельности.
- 7.3. Конкурс признается Комиссией несостоявшимся в случае, если после дня окончания приема документов для участия в конкурсе не предоставлено ни одного заявления.
- 7.4. При наличии единственного заявителя допускается включение претендента в резерв при условии успешных результатов собеседования.
 - 7.5. Претендент может быть не допущен для участия в конкурсе по следующим основаниям: несоответствие квалификационным и иным установленным требованиям;
- отсутствие документа (ов), требуемого (ых) для участия в конкурсе.
- 7.6. Решение о допуске к участию в конкурсе или об отказе в допуске принимается Комиссией по результатам рассмотрения предоставленных документов на предмет отсутствия оснований, установленных пунктом 6.1 настоящего Порядка.
- 7.7. Кандидату, допущенному к участию во втором этапе Конкурса, направляется уведомление о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения второго этапа Конкурса, посредством использования доступных средств связи (по телефону, электронной почте, факсимильной связи).
- 7.8. Кандидату, не допущенному к участию во втором этапе конкурса, направляется уведомление о принятом решении в течение 5 рабочих дней со дня окончания первого этапа Конкурса.

Раздел 8. Определение победителя конкурса

- 8.1. По результатам второго этапа конкурса Комиссия путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на ее заседании членов принимает решение:
 - 8.1.1. Включить кандидата в резерв управленческих кадров.
 - 8.1.2. Отказать кандидату во включении в резерв управленческих кадров.
- 8.2. В случае если кандидат, независимо от причин, не прибыл для участия в Конкурсе, по решению комиссии он признается не прошедшим Конкурс.
- 8.3. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем Комиссии в течение 2 рабочих дней со дня голосования и является основанием для подготовки проекта правового акта о включении кандидата в резерв управленческих кадров. Правовой акт о включении кандидата в резерв управленческих кадров принимается в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола.
- 8.4. Результаты сообщаются участникам конкурса в письменной форме в течение 5 рабочих дней.
- 8.5. Неявка претендента на второй этап конкурса расценивается как отказ от участия в конкурсе.
- 8.6. По результатам проведения аттестации персонала организации лица, успешно прошедшие аттестацию, имеющие значимые профессиональные достижения и соответствующие квалификационным требованиям, предъявляемым к соответствующим должностям, могут быть включены в резерв на основании положительного рассмотрения ходатайства (рекомендации) Комиссией.
 - миссиеи. 8.7. Документы претендентов, не допущенных к участию в конкурсе, и претендентов, уча-

ствовавших в конкурсе, но не прошедших его, подлежат хранению до конца календарного года со дня завершения конкурса и могут быть возвращены по их письменному заявлению. После истечения этого срока невостребованные претендентами документы подлежат уничтожению.

- 8.8. Гражданин включается в резерв управленческих кадров на срок, не превышающий 3 лет.
- 8.9. По истечении срока, указанного в пункте 8.8 раздела 8 Порядка, с учетом оценки уровня подготовки гражданина Комиссией принимается решение о продлении срока нахождения гражданина в резерве управленческих кадров на срок, не превышающий 3 лет, или об исключении из резерва управленческих кадров. Допускается однократное продление срока нахождения гражданина в резерве управленческих кадров.
- 8.10. Расходы, связанные с участием в конкурсе (проезд к месту проведения конкурса и обратно, наем жилого помещения, проживание, пользование услугами средств связи и др.), кандидаты несут за счет собственных средств.
- 8.11. Кандидат вправе обжаловать результаты Комиссии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Раздел 9. Работа с резервом управленческих кадров

- 9.1. По результатам деятельности Комиссии Организатор обобщает сведения по форме (приложение 3 к Порядку) (далее - Реестр).
- 9.2. Организатор ежегодно до 01 февраля представляет в отдел кадровой работы и муниципальной службы администрации Ханты-Мансийского района:

Реестр по состоянию на 01 января в печатном и электронном вариантах; копии протоколов заседаний Комиссии:

копии правовых актов о включении в резерв, об исключении лиц из резерва.

- 9.3. Отдел кадровой работы и муниципальной службы администрации Ханты-Мансийского района формирует сводный Реестр о лицах, включенных в резерв, координирует и контролирует работу Организатора с резервом.
 - 9.4. За лицами, включенными в резерв управленческих кадров, закрепляется наставник.
- 9.5. На каждого гражданина, включаемого в резерв управленческих кадров, ведется личное
- 9.6. Работа с лицами, включенными в резерв управленческих кадров, проводится в соответствии с индивидуальными планами подготовки (приложение 4 к Порядку).
- 9.7. Индивидуальный план подготовки составляется гражданином при участии наставника не позднее месяца после включения его в резерв управленческих кадров. В индивидуальный план подготовки включаются мероприятия, направленные на профессиональное развитие лиц, включенных в резерв управленческих кадров, приобретение ими новых профессиональных знаний и навыков. Индивидуальный план подготовки формируется сроком на 3 года и утверждается Организатором.
- 9.8. По результатам исполнения индивидуальных планов подготовки лицом, включенным в резерв управленческих кадров, ежегодно составляется отчет (приложение 5 к Порядку) с приложением документов, подтверждающих прохождение профессиональной переподготовки, повышение квалификации или стажировки за отчетный период, и формируется в личное дело.
- 9.9. По результатам выполнения индивидуального плана подготовки наставник дает оценку уровню подготовки лица, включенного в резерв управленческих кадров.

Раздел 10. Исключение из резерва управленческих кадров

- 10.1. Основаниями для исключения из резерва управленческих кадров являются:
- 10.1.1. Личное заявление лица, состоящего в резерве управленческих кадров, об исключении из резерва управленческих кадров.
- 10.1.2. Назначение лица, состоящего в резерве управленческих кадров, на целевую управленческую должность, планируемую к замещению.
- 10.1.3. Вступление в законную силу решения суда о признании лица, состоящего в резерве управленческих кадров, недееспособным, ограничено дееспособным
 - 10.1.4. Истечение срока нахождения в резерве управленческих кадров.
 - 10.1.5. Изменение квалификационных требований к должности.
 - 10.1.6. Исключение из штатного расписания должности.
- 10.1.7. Смерть лица, состоящего в резерве управленческих кадров, либо признание его безвестно отсутствующим или объявления умершим на основании решения суда, вступившего в законную силу.
- 10.1.8. Письменный отказ гражданина от предложения замещения целевой управленческой должности в муниципальной организации.
- 10.1.9. Невыполнение лицом, состоящим в резерве управленческих кадров, индивидуального плана.
 - 10.1.10. Непредоставление отчета о выполнении индивидуального плана подготовки.
- 10.1.11. Иные основания в соответствии с действующим законодательством, исключающие возможность лица, включенного в резерв, на назначение.
- 10.2. Исключение из резерва управленческих кадров оформляется правовым актом Организатора и доводится до сведения лица, исключенного из резерва управленческих кадров, в течение одного месяца со дня издания акта.
- 10.3. Резервом управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей, вновь создаваемых в результате реорганизации организации, является резерв управленческих кадров, сформированный для замещения целевых управленческих должностей реорганизуемых организацией.
- 10.4. Гражданин, включенный в резерв для замещения одной должности, с его согласия может быть назначен на иную должность с учетом вида резерва, в случае его соответствия квалификационным требованиям.

Приложение 1 к Порядку

	(фамилия, имя, отчество)
OT	
	(фамилия, имя, отчество)
	(документ, удостоверяющий личность)
	(серия, номер)
выдан	
	(кем, когда)
адрес регистрации	(проживания):
телефон:	
	ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу допустить м	иеня к участию в конкурсе для включения в резерв управленческих ка- релевых управленческих должностей в муниципальных организациях

С установленным Порядком формирования резерва управленческих кадров для замещения
целевых управленческих должностей в муниципальных организациях муниципального образо-
зания Ханты-Мансийского района, в том числе с квалификационными требованиями, предъяв
пяемыми к должности, ознакомлен(а).

С проведением проверки представленных мною сведений согласен (а).	
К заявлению прилагаю: (перечислить прилагаемые документы):	
1	
2	
4	
5	
6	
7	
С условиями конкурса ознакомлен (а).	
Уведомить о результатах 1 этапа конкурсного отбора	
(указать способ)	
«	
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)	
Документы приняты	
«»20 года	
(дата) (подпись) (ФИО лица, принявшего	
документы, подпи	
Приложение 2 к Поря,	дку
OOFFIAOUE	
СОГЛАСИЕ	
на обработку персональных данных	
Я,	
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных полностью)	
основной документ, удостоверяющий личность	
(PME HOMOD CROCKLING O DOTO BUILDAMA VIZAZZINIOFO DOMAMONITA M RUIDARNIOM OFO ODEZNIO)	
(вид, номер, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе) проживающий по адресу:	
проживающий по адресу.	_

настоящим даю свое согласие на обработку персональных данных на следующих условиях:

- 1. Согласие дается мною в целях осуществления необходимых мероприятий, связанных с моим пребыванием в резерве управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района.
- 2. Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение моих персональных данных, сверку сведений, предоставленных мною в анкете кандидата, состоящего в резерве управленческих кадров, а также любых иных действий с учетом действующего законодательства Российской Федерации.
 - 3. Типовой перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:
 - 3.1. Фамилия имя отчество.
 - 3.2. Пол.
 - 3.3. Дата рождения.
 - 3.4. Место рождения.
 - 3.5. Гражданство.
- 3.6. Образование (среднее (полное) общее, начальное профессиональное, среднее профессиональное, высшее профессиональное, аспирантура, адъюнктура, докторантура).
- 3.7. Наименование образовательного учреждения.
- 3.8. Наименование, серия, номер, дата выдачи, направление или специальность, код по ОКСО, ОКИН документа об образовании, о квалификации или наличии специальных знаний.
- 3.9. Профессия (в т.ч. код по ОКПДТР).
- 3.10. Стаж работы и место работы, занимаемая должность.
- 3.11. Данные документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ).
 - 3.12. Адрес и дата регистрации.
 - 3.13. Фактический адрес места жительства.
 - 3.14. Телефон.
- 3.15. Сведения о воинском учете (категория запаса, воинское звание, состав (профиль), полное кодовое обозначение ВУС; категория годности к военной службе, наименование военного комиссариата по месту жительства, состоит на воинском учете, отметка о снятии с учета). 3.16. Личная подпись.
 - 3.17. Фотография.
- 3.18. Сведения о профессиональной подготовке (дата начала и окончания переподготовки, специальность (направление, профессия, наименование, номер, дата документа, свидетельствующего о переподготовке, основание переподготовки).
- 3.19. Сведения о наградах, поощрениях, почетных званиях (наименование, номер, дата награды).
- 4. Оператор имеет право передавать персональные данные третьим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с пунктом 7 статьи 14 Федерального Закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).
- 6. Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» и Перечнем типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения, утвержденным Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 25.08.2010 № 558, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.
- 7. Согласие может быть отозвано путем направления соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 3 (трех) месяцев уничтожить либо обезличить персональные данные Субъекта.

	20	Г.	1	
(дата)	(подпись)	(Ф.И.О.)		
				_

Приложение 3 к порядку

Список

лиц, включенных в резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района

№ п/п	Фамилия,	Число, ме-	Образование (наи-	Место службы	Стаж работы по	Дата проведения	Наименование це-	Сведения о про-	Сведения о	Сведения об	Контактная ин-
	имя, отче-	СЯЦ	менование учебно-	(работы), за-	специальнос-ти,	конкурса о вклю-	левой управлен-	хождении допол-	назначе-нии	исключе-нии из	формация
	СТВО	и год рожде-	го заведения, год	мещаемая	направлению,	чении кандидата в	ческой должности,	нитель-ного про-	на целевую	резерва управ-	
		ния	выпуска, направ-	(занимаемая)	стаж работы на	резерв управлен-	для замещения	фессиональ-ного	управлен-	лен-ческих	
			ление подготовки	должность	управлен-	ческих кадров	которой гражда-	образования в пе-	ческую долж-	кадров (дата и	
			или специаль-		ческих должно-		нин включен в	риод нахождения в	ность (дата и	номер правово-	
			ность, присвоен-		СТЯХ		резерв управлен-	резерве управлен-	номер право-	го акта)	
			ная квалификация,				ческих кадров	ческих кадров	вого акта)		
			ученая степень,								
			ученое звание (год								
			присвоения)	_	-		_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		1									

подпись Наставник Приложение 4 к Порядку

УТВЕРЖДАЮ (должность лица утверждающего индивидуальный план) (ФИО) (подпись) 20__года (дата) Индивидуальный план подготовки гражданина, включенного в резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района (фамилия, имя, отчество гражданина, включенного в резерв управленческих кадров) Включен (а) в резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района (наименование целевой управленческой должности в организации) Срок действия с « 20 года по « (индивидуальный план подготовки составляется не позднее чем через месяц после включения в резерв управленческих кадров и действует в течение срока нахождения в резерве управленческих кадров) Наставник (ФИО, должность) Номер Содержание плана (разделы) Срок строки Самостоятельная подготовка гражданина, включенного в резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Ман сийского района Изучение нормативных актов, определяющих полномочия в течение срока нахожде-(указать наименование организации), и должностной ин-ния в резерве управленструкции (указать целевую управленческую должность в ор-ческих кадров П. Теоретическая подготовка (дополнительное профессиональное образование)
Повышение образовательного уровня, необходимого для в течение срока нахождезамещения целевой управленческой должности: профессиональная переподготовка, второе высшее образование, по-ческих кадров вышение квалификации, индивидуальные формы обучения

III. Практическая подготовка

Участие в конференциях, семинарах, тренингах, рабочих за-самостоятельно нятиях, совещаниях и т.п. и/или по заданию наставника Участие в подготовке проектов нормативных правовых актов, по мере необходимости статистической, аналитической информации, иных служеб-Іи/или по заданию наных документов и т.д.
Выполнены отдельные поручения по целевой управленче-по мере необходимости ской должности (указать целевую управленческую должность в организации), на которую гражданин состоит в резерве управленческих кадров Изучение отдельных проблем служебной деятельности. Под-самостоятельно готовка и представление наставнику информации с соответ-и/или по заданию наствующими предложениями и выводами ставника Исполнение обязанностей на период временного отсутствия по мере необходимости (указать целевую управленческую должность в организации) IV. Оценка подготовки Промежуточная оценка подготовки гражданина, включенного по прилагаемой форме в резерв управленческих кадров, к исполнению служебных отчета (в течение 5 дней обязанностей по планируемой к замещению целевой управ-по истечении года с даты ленческой должности (указать целевую управленческую утверждения индивидолжность в организации) дуального плана под-(начальник кадровой службы) (подпись) (расшифровка подписи) (наставник) (подпись) (расшифровка подписи) (расшифровка (подпись) подписи) Приложение 5 к Порядку ТИПОВАЯ ФОРМА ОТЧЕТА ОБ ИСПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ПОДГОТОВКИ включенного в резерв управленческих кадров для замещения целевых управленческих должностей в муниципальных организациях Ханты-Мансийского района (фамилия, имя, отчество) (указать полное наименование должности) _ по _ Текст отчета Вывод _ 20__ г. Лицо, включенное в резерв управленческих кадров

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2019 г. Ханты-Мансийск № 123

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 03.12.2012 № 285 «О пунктах временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории Ханты-Мансийского района»

- В целях приведения нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством, улучшения качества планирования и подготовки к осуществлению мероприятий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения на территории Ханты-Мансийского района:
- 1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 03.12.2012 № 285 «О пунктах временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории Ханты-Мансийского района» следующие изменения:
- 1.1. В преамбуле слова «постановлением главы Ханты-Мансийского района от 08.11.2006 104 «Об утверждении Положения о проведении эвакуационных мероприятий на территории Ханты-Мансийского района в чрезвычайных ситуациях муниципального характера» заменить словами «постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 10.05.2017 № 134 «Об утверждении Положения о проведении эвакуационных мероприятий на территории Ханты-Мансийского района в чрезвычайных ситуациях муниципального характера».

1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции:

«Приложение 2 к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 03.12.2012 № 285

Перечень пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории Ханты-Мансийского района

Nº	Населен-	Объект	Адрес ПВР	Начальник	Коли-
п/п	ный пункт			ПВР	чество
					разме-
					ща-емо-
					ления
		Сельское поселение Горнопр			
	П.	муниципальное бюджетное общеобразо-	п. Горноправ-	директор	100
		вательное учреждение Ханты-Мансий-		школы	
		ского района «Средняя общеобразова- тельная школа п <u>.</u> Горноправдинск»_	спелова, за		
2.		муниципальное бюджетное общеобразо-	п. Горноправ-	директор	100
		вательное учреждение Ханты-Мансий-	динск, ул. По-	школы	
		ского района «Начальная общеобр <u>а</u> зова-	спелова, 5б		
		тельная школа п. Горно-			
3.		правдинск» муниципальное казенное общеобразова-	п Бобровский	директор	75
		тельное учреждение Ханты-Мансийского		школы	
		района «Средняя общеобразовательная	,		
		школа п. Бобровский»			
4.	с. Цингалы	Сельское поселение Цин муниципальное казенное общеобразова-	<u>галы</u> с Пингалы	директор	100
٦.		тельное учреждение Ханты-Мансийского		школы	100
		района «Средняя общеобразовательная			
		школа с. Цингалы»			
-	n Coron	Сельское поселение Со		THE CHAPTER	70
ວ.	д. Согом	муниципальное казенное общеобразова- тельное учреждение Ханты-Мансийского		директор школы	70
		района «Средняя общеобразовательная		школ IDI	
		школа д. Согом»	11071, 2		
	- 0:	Сельское поселение Сели			400
		муниципальное казенное общеобразова-		директор	100
		тельное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная	ул. лесная, оа	школы	
		района «Средняя общеобразовательная школа с. Селиярово»			
		Сельское поселение Красноло	енинский		
	п. Красно-	муниципальное казенное общеобразова-	п. Красно-	директор	50
		тельное учреждение Ханты-Мансийского		школы	
		района «Средняя общеобразовательная школа п. Красноленинский»	ул. школьная, о		
		Сельское поселение Кедр	ОВЫЙ		
		муниципальное казенное общеобразова-	п. Кедровый,	директор	100
	ВЫЙ	тельное учреждение Ханты-Мансийского	ул. Ленина, 6-Г	школы	
		района «Средняя общеобразовательная			
		школа имени А.С.Макшанцева п. Кедро- вый»			
9.		муниципальное казенное общеобразова-	с. Елизарово,	директор	70
	рово	тельное учреждение Ханты-Мансийского	пер. Школь-	школы	
		района «Средняя общеобразовательная	ный, 1		
		школа с. Елизарово» Сельское поселение Кыі	HIMV		
10.	с. Кышик	муниципальное казенное общеобразова-		директор	70
		тельное учреждение Ханты-Мансийского			
		района «Средняя общеобразовательная	•		
		школа с. Кышик» Сельское поселение Лугог	эской		
11	п. Лугов-	муниципальное бюджетное общеобразо-		директор	100
		вательное учреждение Ханты-Мансий-	Гагарина, д. 2	школы	
		ского района «Средняя общеобразова-			
10	п Го	тельная школа п. Луговской»	п Гопо	01/1/0 = 5 = 1	
		структурное подразделение муниципаль-		руководи-	50
	горье	ного бюджетного учреждения культуры «Дружба» п. Луговской: сельский	אנים אין וויע, וויע,	тель дома культуры	
_		Лом культуры д. Белогорье		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	п. Кирпич-	муниципальное казенное общеобразова-	п. Кирпичный,	директор	100
		тельное учреждение Ханты-Мансийского		школы	
		района «Средняя общеобразовательная	ская, 12а		
14	с. Троица	школа п. Кирпичный» муниципальное казенное общеобразова-	с Троица	директор	50
		тельное учреждение Ханты-Мансийского		школы	
		района «Средняя общеобразовательная			
		школа имени В.Г.Подпругина с.			
15	д. Ягурьях	Троица» муниципальное казенное общеобразова-	n Gryni av	пиреитер	50
15.	д. ягурьях	муниципальное казенное оощеооразова- тельное учреждение Ханты-Мансийского		директор школы	50
		района «Основная общеобразователь-		школ IDI	
		ная школа д. Ягурьях»			
40		Сельское поселение Няли			400
	с. Нялин-	муниципальное казенное общеобразова-	с. Нялинское,	директор	100
	ское	тельное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная	ул. труда, 25	школы	
		района «Средняя общеобразовательная школа с. Нялинское имени Героя Со-			
		ветского Союза Вячеслава Федоровича			
		Чухарева»			
					_

17.	п. Пырьях	муниципальное казенное общеобразова-п. Пырьях, тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Набереж-	директор школы	50
		района «Основная общеобразователь-ная, 4	школы	
		ная школа п. Пырьях»		
		Сельское поселение Сибирский		
18.	п. Сибир-	муниципальное казенное общеобразова-п. Сибирский,	директор	100
	ский	тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Школьная, 1		
		района «Средняя общеобразовательная		
		школа п. Сибирский»		
19.	с. Батово	муниципальное казенное общеобразова-с. Батово,	директор	70
		тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Централь-	школы	
		района «Средняя общеобразовательная ная, 50a		
		школа с. Батово»		
20.	с. Репо-	муниципальное казенное общеобразова-с. Реполово,	директор	70
	лово	тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Школьная, 1	школы	
		района «Основная общеобразователь-		
		ная школа имени братьев Петровых с.		
		Реполово»		
04	L D	Сельское поселение Выкатной	I I	400
	п. Выкат-	муниципальное казенное общеобразова-п. Выкатной,	директор	100
	ной	тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Школьная,	школы	
		района «Средняя общеобразовательная 22		
		школа имени Героя Советского Союза		
		Петра Алексеевича Бабичева п.		
22	с. Тюли	Выкатной» муниципальное казенное общеобразова-с. Тюли,	THEORETON	20
22.	С. ГЮЛИ	тельное учреждение Ханты-Мансийскогоул. Дружбы, 3	директор школы	20
		района «Основная общеобразователь-	школы	
		района «Основная оощеооразователь- ная школа с. Тюли»		
		Сельское поселение Шапша		
23.	д. Шапша	муниципальное казенное общеобразова-д. Шапша,	директор	75
		тельное учреждение Ханты-Мансийского ул. Молодеж-	школы	
		района «Средняя общеобразовательная ная, 1		
		школа д. Шапша»		
24.	с. Зенково	структурное подразделение муниципаль-с. Зенково,	руководи-	20
		ного казенного учреждения культуры ул. Набереж-	тель дома	
		«Сельский дом культуры и досуга» сель-ная, 15	культуры	
		ского поселения Шапша»: сельский клуб	' ' '	
		с. Зенково		
1тог	0	·		1790
			I	

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

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.04.2019 № 437-р *г. Ханты-Мансийск*

О проведении субботников

на территории Ханты-Мансийского района

- В связи с проведением Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна-2019», Международной экологической акции «Спасти и сохранить», в целях повышения уровня экологической культуры населения и обеспечения санитарного благополучия территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района:
- 1. Рекомендовать главам сельских поселений района провести экологические субботники по очистке, благоустройству и озеленению территорий сельских поселений Ханты-Мансийского района в период с апреля по сентября 2019 года и обеспечить:
- 1.1. Активное участие организаций, предприятий и жителей сельских поселений в субботни-ках.
 - .
 1.2. Работу спецтехники для вывоза мусора, фотосъемку субботников.
- 2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района (Гуменный П.Л.), отделу по работе с сельскими поселениями администрации района (Петрова Л.В.) оказать содействие сельским поселениям Ханты-Мансийского района в организации проведения субботников.
- Редакции газеты «Наш район» (Гудзовский В.В.) обеспечить оповещение населения района о проведении субботников в средствах массовой информации.
- 4. Муниципальному предприятию «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района (Кожевников И.А.) обеспечить работу спецтехники и участие в субботнике мастеров участков.
- 5. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- 6. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы района, дирек-
- тора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.04.2019 № 440-р *в. Ханты-Мансийск*

Ханты-Мансийского района

тельности населения:

О введении особого противопожарного режима на межселенной территории

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 3 октября 2017 года № 262 «Об утверждении Положения об установлении особого противопожарного режима в границах межселенной территории Ханты-Мансийского района», на основании предложения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Ханты-Мансийску и району УНДиПР ГУ МЧС России по ХМАО – Югре, в целях предотвращения возникновения

1. Ввести с 30 апреля по 12 мая 2019 года на межселенной территории Ханты-Мансийского района особый противопожарный режим.

чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, повышения уровня безопасности жизнедея-

- 2. Ограничить пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, за исключением проведения определенного вида работ в целях обеспечения пожарной безопасности.
- Запретить в период действия особого противопожарного режима на межселенной территории Ханты-Мансийского района: разведение костров;

сжигание сухой растительности;

проведение пожароопасных работ:

на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, устраивать свалки горючих отходов:

курение на пожароопасных участках.

- 4. Рекомендовать главам сельских поселений района:
- 4.1. Ввести особый противопожарный режим на территориях сельских поселений Ханты-Мансийского района.
- 4.2. Организовывать наблюдение за противопожарным состоянием населенных пунктов сельских поселений и на прилегающих к ним территориях.
- 4.3. Осуществлять мероприятия, исключающие возможность перехода огня от лесных пожаров на здания и сооружения.
- 4.4. Во взаимодействии с должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Ханты-Мансийску и району УНДиПР ГУ МЧС России по ХМАО Югре, противопожарными формированиями, средствами массовой информации проводить разъяснительную работу среди населения об опасности разведения костров в лесах, на территории населенных пунктов поселений и на прилегающих к ним зонах, а также об административной ответственности за нарушение правил пожарной безопасности. Организовать постоянное информирование населения о складывающейся пожароопасной обстановке и мерах, принимаемых специализированными силами для тушения лесных пожаров.
- 4.5. Активизировать работу по профилактике пожаров на территории сельских поселений, пропаганду знаний в области пожарной безопасности среди населения с использованием печатных изданий и при проведении мероприятий культурно-массового характера.
- 4.6. Организовать исполнение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов.
- 4.7. На время действия особого противопожарного периода организовать в сельских населенных пунктах дежурство патрульно-маневренных групп с обходом населенных пунктов и прилегающих к ним территорий.
- 4.8. Запретить посещение лесов гражданами с целью проведения досуга, разведения ко-
- 4.9. Принимать иные дополнительные меры пожарной безопасности, не противоречащие законодательству Российской Федерации.
- 5. Рекомендовать председателям садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и главам крестьянских (фермерских) хозяйств:
- 5.1. Провести собрания членов кооперативов и товариществ, на которых осветить вопросы сложившейся пожарной обстановки и необходимости соблюдения требований пожарной безопасности в целях сохранения жизни и здоровья граждан.
- 5.2. Организовать и провести агитационно-разъяснительную работу по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности при нахождении граждан в дачных домах, подготовки к использованию первичных средств пожаротушения, создания запасов воды для защиты от возможных пожаров жилых домов и хозяйственных построек.
- 5.3. Активизировать работу с членами товариществ и гражданами, постоянно проживающими на дачных участках, путем проведения собраний, сходов, бесед, распространения памяток и листовок на противопожарную тематику.
- 5.4. Принять меры по поддержанию в работоспособном состоянии источников противопожарного водоснабжения, установить указатели, обеспечить подъезды к ним.
- 5.5. Организовать патрулирование с целью выявления явных нарушений требований пожарной безопасности, обнаружения пожаров (возгораний) на ранней стадии и немедленного сообщения информации о данных фактах в подразделения пожарной охраны и ЕДДС Ханты-Мансийского района.
 - 5.6. Запретить разведение костров, проведение огневых и других пожароопасных работ.
- 6. Рекомендовать Отделу надзорной деятельности и профилактической работы по г. Ханты-Мансийску и району УНДиПР ГУ МЧС России по ХМАО Югре (Луговой Е.Н.) в период действия особого противопожарного режима усилить функции надзора в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.
- 7. Рекомендовать Самаровскому территориальному отделу лесничеству ХМАО Югры (Чертов А.А.) совместно с МО МВД России «Ханты-Мансийский» (Фисенко А.В.) организовать патрулирование в местах отдыха граждан, прилегающих к автодорогам и рекам, в целях пресечения разведения костров, а также проверку готовности к противопожарному сезону предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность в лесах.
- 8. Рекомендовать МО МВД России «Ханты-Мансийский» (Фисенко А.В.) при проведении мероприятий по пресечению браконьерства на реках проводить разъяснительную работу с населением, находящимся на отдыхе, пресекать разведение костров на берегах рек.
- 9. Муниципальному казенному учреждению Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» (Завадский В.А), главам сельских поселений района проинформировать население района через газету «Наш район» и иные СМИ о введении особого противопожарного режима на межселенной территории Ханты-Мансийского района.
- 10. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- 11. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ПРИКАЗ

от 26.04.2019 *г. Ханты-Мансийск* № 86-н

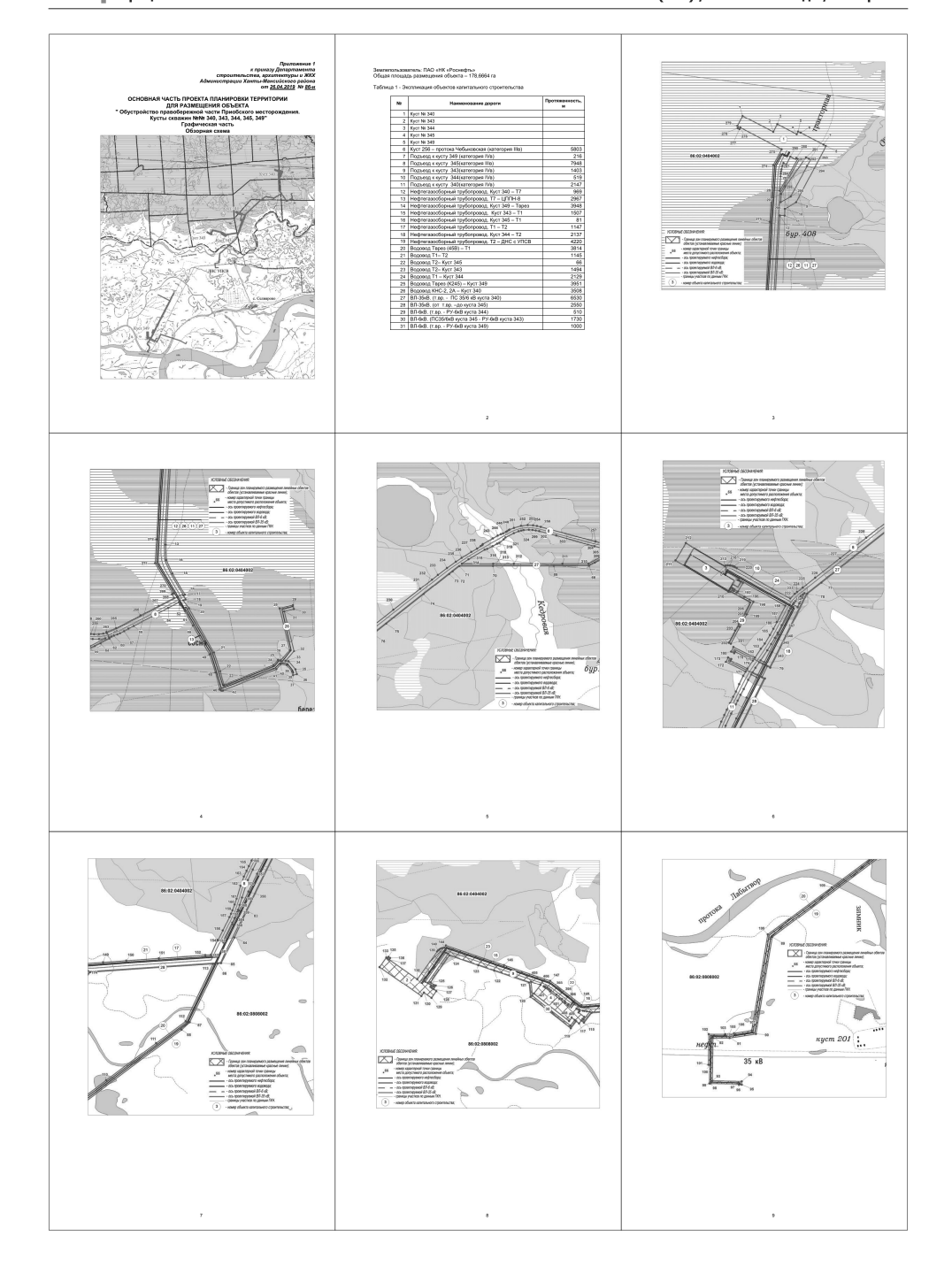
Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349»

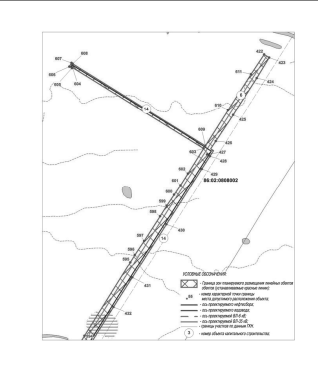
- В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» от 08.04.2019 № 03/03/0607-2957 (№03-Вх-1009/2019 от 17.04.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:
- 1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349» согласно Приложений 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
- 2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проекты в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- 3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты Мансийского района
- сайте администрации Ханты-Мансийского района. 4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

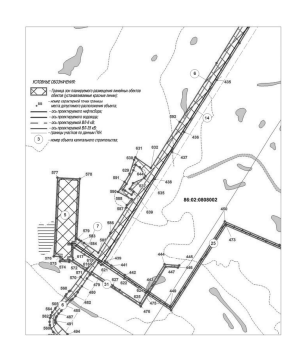
Заместитель главы

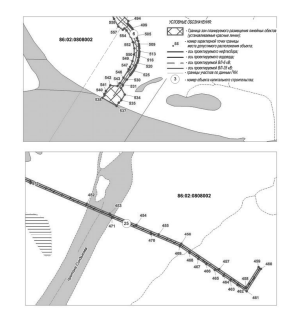
Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

П.Л. Гуменный









льства, архитектуры и ЖКХ и Ханты-Мансийского района от <u>26.04.2019</u> № <u>86-н</u>

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. 1. НАИМЕНОВАНИЕ. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с заданием «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349» на проектирование в

Nº	Наименование дороги	Протяженность м
1	Куст № 340	
2	Куст № 343	
3	Куст № 344	
4	Куст № 345	
5	Куст № 349	
6	Куст 256 – протока Чебыковская (категория IIIв)	5803
7	Подъезд к кусту 349 (категория IVв)	216
8	Подъезд к кусту 345(категория IIIв)	7948
9	Подъезд к кусту 343(категория IVв)	1403
10	Подъезд к кусту 344(категория IVв)	519
11	Подъезд к кусту 340(категория IVв)	2147
12	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 340 – Т7	969
13	Нефтегазосборный трубопровод. Т7 – ЦППН-8	2967
14	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 349 – Тврез	3948
15	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 343 – Т1	1507
16	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 345 – T1	8′
17	Нефтегазосборный трубопровод. Т1 – Т2	1147
18	Нефтегазосборный трубопровод. Куст 344 – T2	2137
19	Нефтегазосборный трубопровод. Т2 – ДНС с УПСВ	4220
20	Водовод Тврез (45В) – Т1	3814
21	Водовод T1- T2	1145
22	Водовод Т2- Куст 345	66
23	Водовод Т2- Куст 343	1494
24	Водовод Т1 – Куст 344	2129
25	Водовод Тврез (К245) – Куст 349	395
26	Водовод КНС-2, 2А – Куст 340	3508
27	ВЛ-35кВ. (т.вр ПС 35/6 кВ куста 340)	6530
28	ВЛ-35кВ. (от т.врдо куста 345)	2550
29	ВЛ-6кВ. (т.вр РУ-6кВ куста 344)	510
30	ВЛ-6кВ. (ПС35/6кВ куста 345 - РУ-6кВ куста 343)	1730
31	ВЛ-6кВ. (т.вр РУ-6кВ куста 349)	1000

мещения сооружений и оборудования, а также инженерно-геологических и гидрологических условий.

мативно-техническим документам.

- В состав проектируемых кустов скважин входят следующие объекты:
- скважины нагнетательные
- замерная установка «Озна- Импульс 40-1-400»;
- установка дозированной подачи химреагента УДПХ «Лозна»; - емкость дренажная сбора производственных стоков;
- подстанция SKK (CTS-K);
- подстанции КТПНУ; - площадки под ЧП и ПТ;
- площадки под передвижные лубрикаторные установки - мачты прожекторные;
- блок обогрева вахтенного персонала БОВ;
- блок НКУ: - шламонакопители (временное сооружение на период строительства);
- ПС 35/6 кВ или РУ 6 кВ.

Подстанции ПС 35/6 кВ в районе кустов № 340, 345 и распределительные устройства РУ 6 кВ в районе кустов № 343, 344, 349 размещаются за пределами обвалования по периметру кустовой площадки.

Сведения о проектной мощности нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводах приведены в таблице.

Наименование трубопровода, начальные и конечные точки	Диаметр, толщина стенки (мм)	Объём транспорти- руемой жидкости (т/сутки)	Протяжен- ность трубопро- вода (м)	Макси- мальное рабочее давление (МПа)	Транспор - тируемая среда
1	2	3	4	5	6
Нефтегазосборный трубопровод. Куст 340 – Т7	219x8	1316	969	4	Нефть+г аз+пласт вода
Нефтегазосборный трубопровод. Т7 – ЦППН-8	530x8	11096	2967	4	Нефть+г аз+пласт вода

ефтегазосборный трубопровод. Куст 349 – Тврез 219x8 1460 Нефтегазосборный трубо Куст 343 – Т1 4 219x8 1825 1507 восборный труб Куст 345 – Т1 219x8 2078 4 325x8 3446 1147 зосборный труб Куст 344 – Т2 219x8 1368 2137 Нефтегазосборный трубог Т2 – ДНС с УПСВ 4 426x8 5271 4220 . вода пласт. вода пласт. вода пласт. Водовод Тврез (45В) – Т1 325x22 257 3814 19 Водовод Т1- Т2 198 19 Водовод Т2- Куст 345 219x14 134 66 19 вода Водовод Т2- Куст 343 64 1494 2129 19 Водовод Т1 – Куст 344 Водовод Тврез (К245) – Куст 349 168x12 125 3951 19

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 ОБЪЕКТ

находится в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского АО Тюменской области, на территории Приобского лицензионного участка ПАО "НК-Роснефть».

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого

Nº	Х	Y	L	Nº	Х	Υ
1	2732539,02	1006959,43	3	323	2731685,92	1004475,44
2	2732804,38	1006849,46	3	324	2731722,13	1004494,52
3	2732832,27	1006916,94	3	325	2731741,42	1004500,77
4	2733000,52	1006847,22	3	326	2731761,39	1004506,66
5	2733009,78	1006870,66	3	327	2730027,81	1003004,87
6	2733033,13	1006862,41	3	328	2730013,56	1002967,96
7	2733229,26	1006781,15	3	329	2729999,15	1002930,20
8	2733250,49	1006770,73	3	330	2729988,97	1002903,55
9	2733047,99	1006279,83	3	331	2729955,38	1002918,61
10	2732958,84	1006217,76	3	332	2729961,45	1002930,08
11	2732961,66	1006162,76	3	333	2729972,17	1002945,40
12	2732923,69	1006160,75	3	334	2729977,93	1002952,79
13	2732953,19	1005255,81	3	335	2729990,21	1002967,20
14	2732970,02	1005130,93	3	336	2730003,37	1002981,18
15	2733030,40	1005024,76	3	337	2730017,19	1002994,94
16	2733149,43	1004857,43	3	338	2729940,00	1002890,63
17	2733137,05	1004849,82	3	339	2729943,49	1002888,84
18	2733157,83	1004820,57	3	340	2729871,26	1002701,50
19	2733139,58	1004808,79	3	341	2729794,03	1002501,08
20	2733192,98	1004747,67	3	342	2729767,68	1002511,29
21	2733432,60	1004401,67	3	343	2729807,12	1002585,25
22	2733497,58	1004253,03	3	344	2729829,60	1002630,43
23	2733537,35	1004142,82	3	345	2729851,07	1002676,09
24	2733931,34	1004342,98	3	346	2729867,55	1002712,92
25	2733964,04	1004389,05	3	347	2729891,04	1002768,71
26	2733987,80	1004387,93	3	348	2729931,23	1002870,97
27	2734053,16	1004480,03	3	349	2729758,87	1002495,12
28	2733938,60	1004816,16	3	350	2729787,65	1002484,23
29	2734045,06	1004852,58	3	351	2729757,55	1002406,64
30	2734055,44	1004822,24	3	352	2729719,70	1002421,35
31	2733978,58	1004795,98	3	353	2729736,38	1002454,19
32	2734088,69	1004474,82	3	354	2729711,61	1002405,10
33	2734025,80	1004386,17	3	355	2729751,14	1002389,81
34	2734051,49	1004384,97	3	356	2729694,53	1002242,77
35	2734114,26	1004323,82	3	357	2729636,58	1002092,27
36	2734129,08	1004286,32	3	358	2729580,64	1001946,97
37	2734099,29	1004274,54	3	359	2729520,62	1001790,30
38	2734086,90	1004305,94	3	360	2729476,97	1001675,90
39	2734039,76	1004353,46	3	361	2729419,88	1001526,22
40	2733989,45	1004355,68	3	362	2729419,15	1001542,18
41	2733958,25	1004311,72	3	363	2729476,04	1001690,34
42	2733535,77	1004096,78	3	364	2729489,98	1001728,29
43	2733530,18	1004094,96	3	365	2729499,79	1001757,23

52	2733115,94	1004774,93
53	2733105,25	1004790,08
54	2733021,28	1004735,71
55	2732752,51	1004561,70
56	2732710,51	1004534,51
57	2732676,88	1004512,75
58	2732645,49	1004491,85
59	2732624,86	1004480,65
60	2732597,27	1004466,02
61	2732578,20	1004457,28
62	2732558,71	1004449,51
63	2732563,17	1004441,06
64	2732491,37	1004394,52
65	2732448,41	1004366,68
66	2732401,51	1004336,29
67	2732347,33	1004301,16
68	2732303,51	1004272,75
69	2732025,61	1004246,32
70	2731544,88	1004200,52
71	2731278,08	1004175,10
72	2731229,56	1004128,92
73	2731204,57	1004105,13
74	2731017,09	1003926,67
75	2730742,21	1003665,01
76	2730646,55	1003573,96
77	2730137,94	1003089,82
78	2730046,58	1003002,86
79	2729838,85	1002464,38
В0	2729817,41	1002472,69
B1	2729787,48	1002395,02
82	2729808,98	1002386,68
В3	2729581,09	1001794,61
B4	2729503,64	1001572,82
85	2729417,09	1001362,03
86	2729390,84	1001357,80
87	2729213,23	1000870,38
88	2729154,45	1000806,58
89	2727764,86	999550,02
90	2727705,37	998738,81
91	2727491,20	998685,57

366	2729505,85	1001776,78
367	2729511,44	1001796,48
368	2729521,30	1001836,00
369	2729533,94	1001895,43
370	2729560,63	1002010,20
371	2729567,64	1002035,76
372	2729598,55	1002122,75
373	2729623,71	1002188,08
374	2729634,50	1002216,09
375	2729650,77	1002258,31
376	2729669,52	1002299,91
377	2729694,33	1002366,06
378	2728264,03	1001220,30
379	2728284,74	1001214,60
380	2728316,46	1001207,50
381	2728330,45	1001206,31
382	2728350,38	1001205,12
383	2728374,14	1001204,34
384	2728329,62	1001134,99
385	2728321,21	1001140,13
386	2728332,75	10011158,20
387	2728283,22	1001189,85
388	2728289.83	1001200.54
389	2728262.73	1001217,70
390	2727977.53	1001217,70
391	2727987,31	1001375,26
392	2728004,88	1001373,50
393	2728022,52	1001357,31
394	2728038,40	1001359,70
395	2728086,85	1001330,33
396	2728135,89	1001319,83
397	2728163,61	1001267,19
398		
	2728194,10	1001249,73
399	2728188,14	1001240,51
400	2728164,51	1001255,59
401	2728115,47	1001286,88
402	2728031,81	1001340,40
403	2727987,68	1001368,58
404	2727975,63	1001376,01
405	2727867,32	1001407,90
406	2727949,53	1001387,13
407	2727900,34	1001310,36
408	2728211,04	1001111,82
409	2728230,20	1001141,71
410	2728256,67	1001124,85
411	2728225,74	1001076,44
412	2727889,66	1001291,06
413	2727140,68	1001583,18

No X Y No X Y	No X Y No X Y	No x y No x y
No. X	Ne	No. X Y 188 2729652.95 100306.18 190 2729651.09 1003055.05 191 272965.08 1003035.13 192 272966.06 100275.61 193 272965.07 100297.62 194 272953.07 100297.62 195 272964.04 1002941.55 197 2729652.51 1002362.41 198 272967.31 1002941.55 199 2729641.26 1002929.41 510 2721665.29 199 2729641.26 1002292.41 510 2721665.29 199 2729641.26 1002292.41 510 2721665.29 199 2729641.26 1002292.98 200 272965.97 1002796.24 510 2721665.29 2721665.29 100241.25 510 2721665.29 2721665.29 100241.25 510 2721665.29 100241.25 510 2721665.29 100241.25 510 2721665.29 100241.25 510 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721665.29 100241.25 520 2721655.29 520 2
Ne	No. X	4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ Пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано, проектной документацией не предусмотрено. 5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ Предельные параметры Проектом планировки территории не установлены. 6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ Все работы необходимо выполнять в пределах полосы отвода, с соблюдением правил производства работ в охранной зоне подземных и надземных коммуникаций, в присуствии представителей эксплуатирующей организаций. 7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ Объект не находится в границах ООПТ федерального, регионального и местного значения. На участке проектирования отсутствуют объектов культурного наследия народов РФ. Испрациваемый земельный участко расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, небходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не оходможного нестативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует, по причине отсутствия таковых объектов.
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Проектируемый объект является потенциальным источником негативного воздействия на компоненты окружающей среды по следующим видам воздействия: • загрязнение атмосферного воздуха при производстве работ и эксплуатации объекта; • загрязнение поверхностного стока и миграция загрязняющих веществ со сточными водами в подземные воды; • нарушение исходного состояния почвогрунтов; • загрязнение окружающей среды отходами, образующимися при строительстве и эксплуатации объекта. Воздействие проектируемого объекта нарушает сложившееся равновесие и взаимодействие между отдельными компонентами окружающей среды. Зона влияния загрязняющих веществ в период эксплуатации: • при концентрация 1 ПДК − в пределах территории куста; • при концентрация 0,05 ПДК - в пределах территории куста. Зона влияния загрязняющих веществ в период строительства по взвешенным веществам: • при концентрация 1 ПДК - в пределах территории куста; • при концентрация 1 ПДК - в пределах территории куста; • при концентрация 0,05 ПДК - 13500 метров. Зона влияния загрязняющих веществ в период возможных аварийных ситуаций по сероводороду: • при концентрация 1 ПДК - в пределах территории куста; • при концентрация 1 ПДК - в пределах территории куста; • при концентрация 1 ПДК - в пределах территории куста; • при концентрация 0,05 ПДК - 170 метров. Воздействие на поверхностные и подземные воды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов возможно в виде: • Размещения проектируемых объектов в водохраной зоне; Изъятия воды из источников водохнабжения; • Попадания загрязняющих веществ в водную среду в процессе строительства и подводных переходов трубопроводов; Изменения спожившейся гидрологии из-за подтопления и затопления территорий. На объекте отсутствуют источними электромагнитного воздействия, вибрации и радиационного загрязнения окружающей среды. Строительство комплекса технологических сооружений осуществляется с учетом природоохранного законодател	Предусмотренные проектом технические решения и природоохранные мероприятия позволят свести ущербы, наносимые окружающей природной среде, к минимуму. 9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ В соответствии с исходными данными, выданными ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу-Югре от 13.04.2010 г. №5/21-3422, потенциально опасные объекты и транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС отсутствуют. Объекты проектирования находится вне потенциально опасных объектов и транспортных коммуникаций. Ближайшие производственные объекты – существующие кусты скважин – располагаются в 1-1,5 километрах от проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты проектирования. В связи с тем, что потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемые объекты, отсутствуют, зоны действия основных поражающих факторов при авариях на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта не рассматриваются. Объекты строительства не находятся в зоне опасных сейсмических воздействий, поскольку сейсмичность района работ не превышает 6 баллов по шкале Рихтера. В соответствии с приведенными сведениями об опасных природных процессах района размещения объекта опасными являются (по СНИТ 22-01-95): - сильный ветер (ураган) скоростью более 25 м/сек; - грозы (интенсивность более 50 мм в час; - отложение мокрото снега диаметром 50 мм и более; - град с диаметром частиц более 20 мм; - снегопад, количестве осадков 21,5 мм за 12 часов; - слаболучинистые грунты	Сели - отсутствуют. Лавины - отсутствуют. Абразия и термоабразия - отсутствуют. Проектируемые объекты не находятся в зоне опасных сейсмических воздействий, поскольку сейсмичность района ХМАО менее 6 баллов.

Цунами – отсутствует. Оползни – отсутствуют.

25

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

на земельных участках образованных для размещения объекта «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344,

Для размещения объектов капитального строительства и проведения строительных работ ПАО «НК «Роснефть» заключены договора аренды на период

Кадастровый номер или номер в лесном реестре.	Площадь, га	Срок аренды.	Категория земель.	Реквизиты договора аренды.
86/10/013/2010-03/00029 (86:00:0000000:13748)	1,2324			016/10-13 от 03.03.2010г.
86/10/013/2010-03/00044 (86:02:0000000:8024)	25,9899	Долгосрочная аренда на		023/10-13 от 31.03.2010г.
86/09/013/2009-11/00192 (86:00:0000000:25545)	12,5441	период эксплуатации до 2044 г.		161/09-13 от 24.11.2009г.
86:00:0000000:7285	4,7433			068/10-13 or 04.06.2010r.
86/10/013/2010-03/00028	0,9454		Земли лесного фонда	№015/10-13 or 03.03.10r.
86/09/013/2009-11/00193	15,6187			162/09-13 or 24.11.2009r.
86/09/010/2013-08/00280 (86:00:0000000:32521)	1,1706	На период строительства		№0163/13-10- ДА от 22.08.2013г.
86/09/010/2013-08/00281	1,2025			№0164/13-10- ДА от 22.08.2013г.
86/09/013/2010-06/00095	3,8877			№0092/16-10 от 16.06.2016г
Итого Лесной фонд:	67,3346			
86:02:0000000:340	31,3699			№46 от 15.03.2010г.
86:02:0808002:1415	0,1723			
86:02:0808002:1434	6,034	Долгосрочная аренда на	Земли промышленности	
86:02:0808002:1417	0,3812	период	и иного	
86:02:0808002:1419	0,059	эксплуатации	специального	№115 от 30.06.2011r
86:02:0808002:1421	0,084	до 2044 г.	назначения*	00.00.20111.
86:02:0808002:1413	0,7898			
86:02:0808002:1412	0,3462			

Всего:	153,0037		
Итого земли промышленности:	85,6691		
86:02:0808002:1292	2,6811		№123 от 18.10.2010г.
86:02:0808002:1411	0,8892		
86:02:0808002:1420	0,2644		
86:02:0808002:1418	0,1075	Строительства	30.06.2011r.
86:02:0808002:1416	0,336	На период строительства	№114 от
86:02:0808002:1433	2,328		
86:02:0808002:1414	3,733		
86:02:0404002:1293	18,6374		15.03.2010
86:02:0404002:316	17,4561		№45 от 15 03 2010г

- земли промышленности, энергетики, транспорта, сакзи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назвачения

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ участков, которые будут отнесены к территориям общего ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

В образуемых земельных участках территории, относимые к территориям общего пользования, а также в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ

Земельные участки предназначены для размещения проектируемого объекта «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 340, 343, 344, 345, 349». Согласно классификатора видов разрешенного использования земельных участков Приказа №540 от 01.09.2014г. с изменениями на 06.10.2017г. недропользование.

4. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, СВЕДЕНИЯ О НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В целях определения местоположения границ образуемых и (или) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Участки на землях лесного фонда располагаются в эксплуатационных и защитных лесах Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Согласно статьи 25 Лесного кодекса РФ виды использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных

Характеристика лесных участков представлена в приложении 1.

5. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ

ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ Границы территории определены согласно сведений, полученных из Единого государственного реестра недвижимости.

Кадастровые номера земельных участков предполагаемых к использованию по представлены в таблице 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА юго участка и его насажд

Общая		В том числе												
		ле	есные земли			не	тесные з	емли						
	покрытые лесной раститель ностью всего	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомники, плантации	Непок рытые лесной растите льность ю	итого	просек	дороги	болота	прочих	нтого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
25,9899	13,8921	0	0	0	13,8921	0	0,0169	11,48	0,6009	12,0978				

насаждений	лесного участка
	насаждений

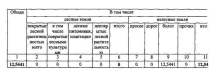
	Talla	ста	semo			В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)					
Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выделя	Преобладающая порода	Площад запас дре (куб.	весины	Молод- няки	Средне- возраст- иые	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные		
1	2	3	4	5		6	7				
				АРЕНДА	СРОКОМ	δο 2044 ΓΟΔ		-	,		
					Защиточн			-			
	416	15	C	0,4717	56		56				
		14	C	1,3798	193				193		
		12	С	0,7657	69			69			
		13		0,584			Луга поі	іменные, сор			
		21		0,0169				Реки	-		
		6		2,9139	147	Болото	верховое са зараст	вагновое др ание: 10 %	порода: С,		
		2	C	0,545	55		55				
		22		0,0169			311	мники			
		3		1,9194	100		зараст	рагновое др. 1 ание: 10 %			
		16		0,7105	-		зараст	багновое др. 1 ание: 40 %			
	417	I		0,1831	-	Болото	верховое сф зараст	багновое др.) ание: 10 %	порода: С,		
	450	3	C	2,0586	474			474			
		20	C	0,6087	140				140		
		5	C	0,137	4		4				

	16	Б	0,6947	111				111
	23	Б	2,3099	69		69		
	7		1,0258	-	Болот		рагновое др. нание: 10 %	порода: С,
	2	C	1,6005	448			448	
	18		4,7273	-	Болот		рагновое др. нание: 10 %	порода: С,
	1	C	1,5424	293	30.	7	293	
	6	C	1,7781	107			107	
Всего по отво	dy:		25,9899	2020	0	184	1391	445

Целевое	нощая	4270	THE REAL PROPERTY.	ний	востоев	Средний запас древесины (куб.м/га)					
назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота древостоев	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные		
- 1	2	3	-	5	6	7	8	9	10		
		AP	ЕНДА С	РОКО	M 00 .	2044 ГОДА.					
	00000000000			Ранципи	ие лес	na .					
	C	10C	90	5A	0,7		120				
	C	10C	170	5	0,5				140		
	C	10C+B	110	5	0,4	Les and		90			
	C	6C4B	90	5	0,6		100				
	C	10C+E	110	4	0,7			230			
	C	8С2Б	130	4	0,6				230		
	C	10C	90	5 <i>E</i>	0,5	San	30				
	Б	9E1OC	80	3	0,7				160		
	Б	8Б2Б	25	5	0,6		30				
	C	10С+Б	110	4	0,7			280			
	C	10С+Б	110	5	0,7			190			
	C	9С1Б	110	5 <i>B</i>	0,6			60			







	25	1 5	8	Площа	m (ne)/		древост	оя (куб.м)	
Целевое назначение лесов	Номер квартал	Номер выпеля	Преобладающа порода	заг древе (куб	ас сины	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающне	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	- ,		6	7	8	9
				АРЕНДА	CPOKO.	M do 2044 z.			
				Экспл	yantasıror	NHE ACCO			
	397	4		5,9317	1 -		то верхов рода:С, зар		
	398	4		1,5169	1 -		то верхов рода:С, зар		
				3.	ПИМИНИЕ	neca			
	416	6		4,2106	1 -	Бо	лото верхо	вое сфаги	osoe
	417	1		0,8849	1 -	Бо	лото верхо	вое сфаги	osoe
Всего по отв	adv:	_		12,5441	1 -	0	0	0	0

Целевое	вощая		ний	ет жий	превостое	Среди	ий запас д	ревесины (куб.м/га)
назначение лесов	Преобладан	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота дре	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые в перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			APEHAL	A CPOI	сом	do 2044 z.	100000000000000000000000000000000000000	- 100 AND -	
			3	Защими	we se	na .			



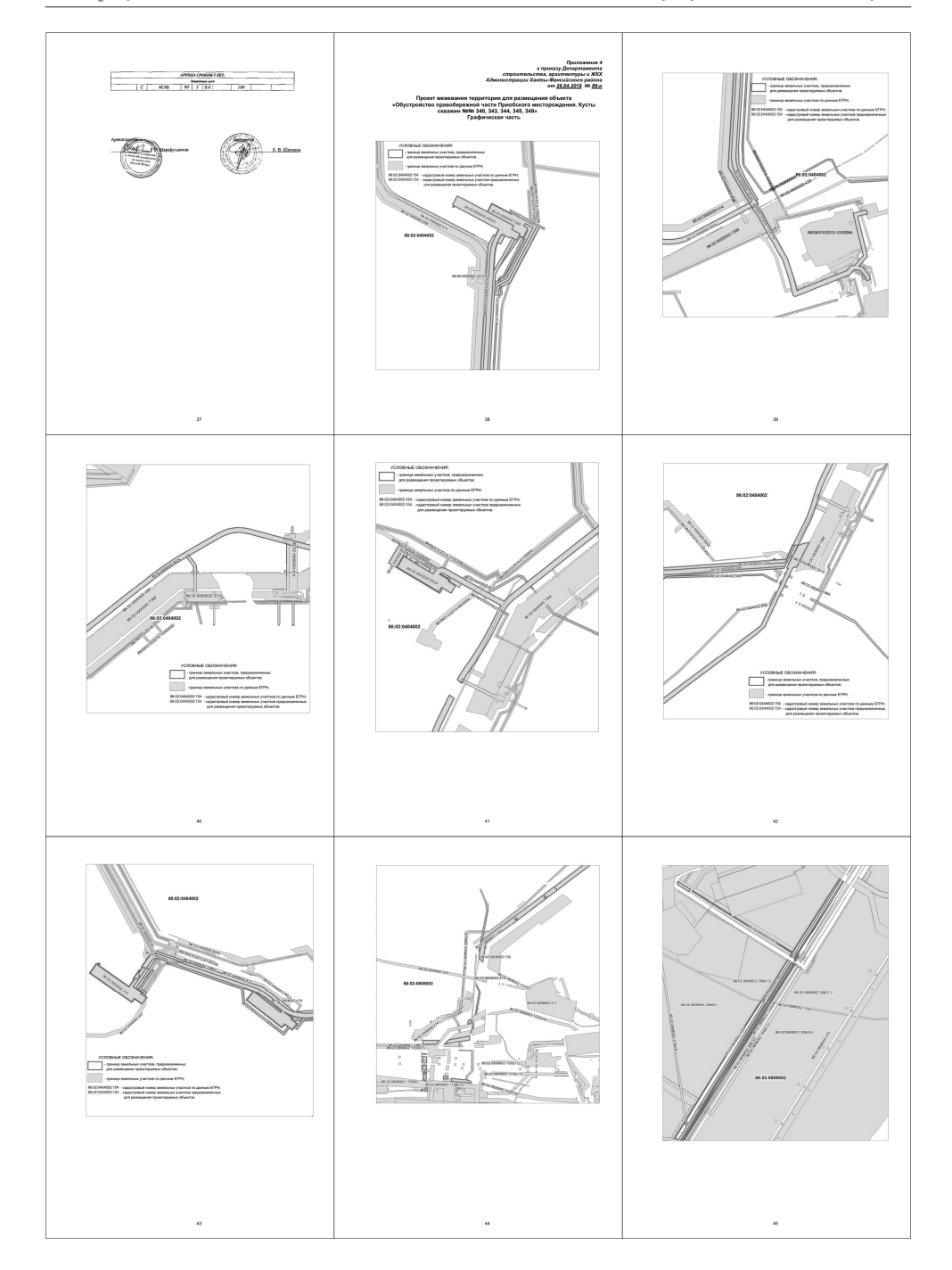


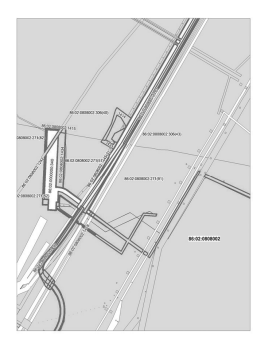
ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насажде

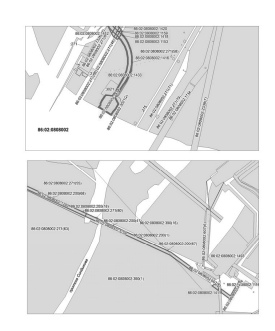
Общая		В том числе												
		ле	сные земли		нелесные земли									
	покрытые десной раститель ностью всего	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомники, плантации	непокр ытые лесной растите льность ю	итого	просек	дорог	болот	прочих	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
15,6187	1,15	0	0		1,15	0	0	14,4687	0	14,468				

	_						В том	числе по		эзраста
	Tan	ела	E III	Плоша	m. (Ver		древост	оя (куб.м)	
Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выделя	Преобладающая	зап древе (куб	ас	ы	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- виощие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5		_	6	7	8	9
				АРЕНД	4 C	РОКО	м з ЛЕТ.			
	3-91		1000	Экспл	aym:	ациона	мелеся		1000	150
	397	4		2,0595	1	-		то верхов рода:С, за		
	398	4		0,747	1	-		то верхов рода:С. за		
		-	1000	34	нца	MAME A	rca			200
	416	6		4,701	1		Бо	лото верхо	овое сфагн	овое
	417	1		5,4269	1		Бо	лото верхо	овое сфагн	овое
		10	C	1,15	1	207			207	
	451	1		1,5343	1		Бо	пото верхо	овое сфагн	овое
Bcezo no ome	оду:			15,6187	1	207	0	0	207	0

Целевое	ющая	3,000	T T	HE HE	превостоев	Среди	ий запас д	ревесины (куб.м/га)
назначение лесов	Преоблацак порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота дре	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10







Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Ханты-Мансийский муниципальный район

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРНОПРАВДИНСК

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРНОПРАВДИНСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2019 п. Горноправдинск Nº 116

О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Горноправдинск от 01.04.2019 №74 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории под жилую застройку в п.Горноправдинск в районе ул.Киевская, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, пер. Школьный, 5A, 5Б, 5В»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Горноправдинск, на основании Соглашения №1 от 08.11.2018 о передаче администрацией сельского поселения Горноправдинск осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения администрации Ханты-Мансийского района на 2019 год:

1. Пункт 1 Постановления администрации сельского поселения Горноправдинск от 01.04.2019 №74 изложить в новой редакции:

«Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории под жилую застройку в п.Горноправдинск в районе ул. Киевская, 11, 13, 15, 17, 17A, 19, 21, 23, 23Б, пер.Школьный, 5A, 5Б, 5В.»

- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить его на Официальном информационном портале органов местного самоуправления сельского поселения Горноправдинск в сети Интернет.
 - 8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Горноправдинск

О.С. Садков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

ПРИКАЗ

от 26.04.2019 г. Ханты-Мансийск № 87-н

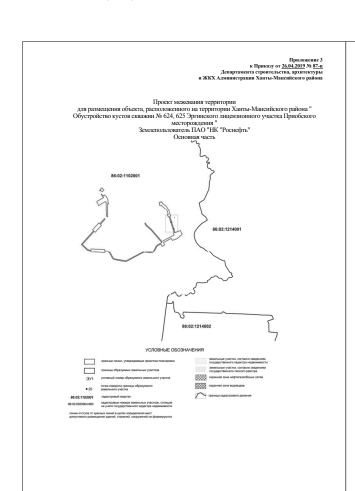
Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

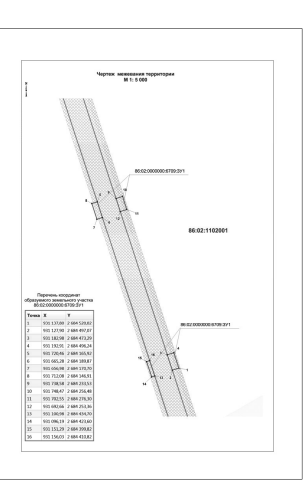
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» от 23.04.2019 № 241-ЗР (№03-Вх-1098/2019 от 24.04.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

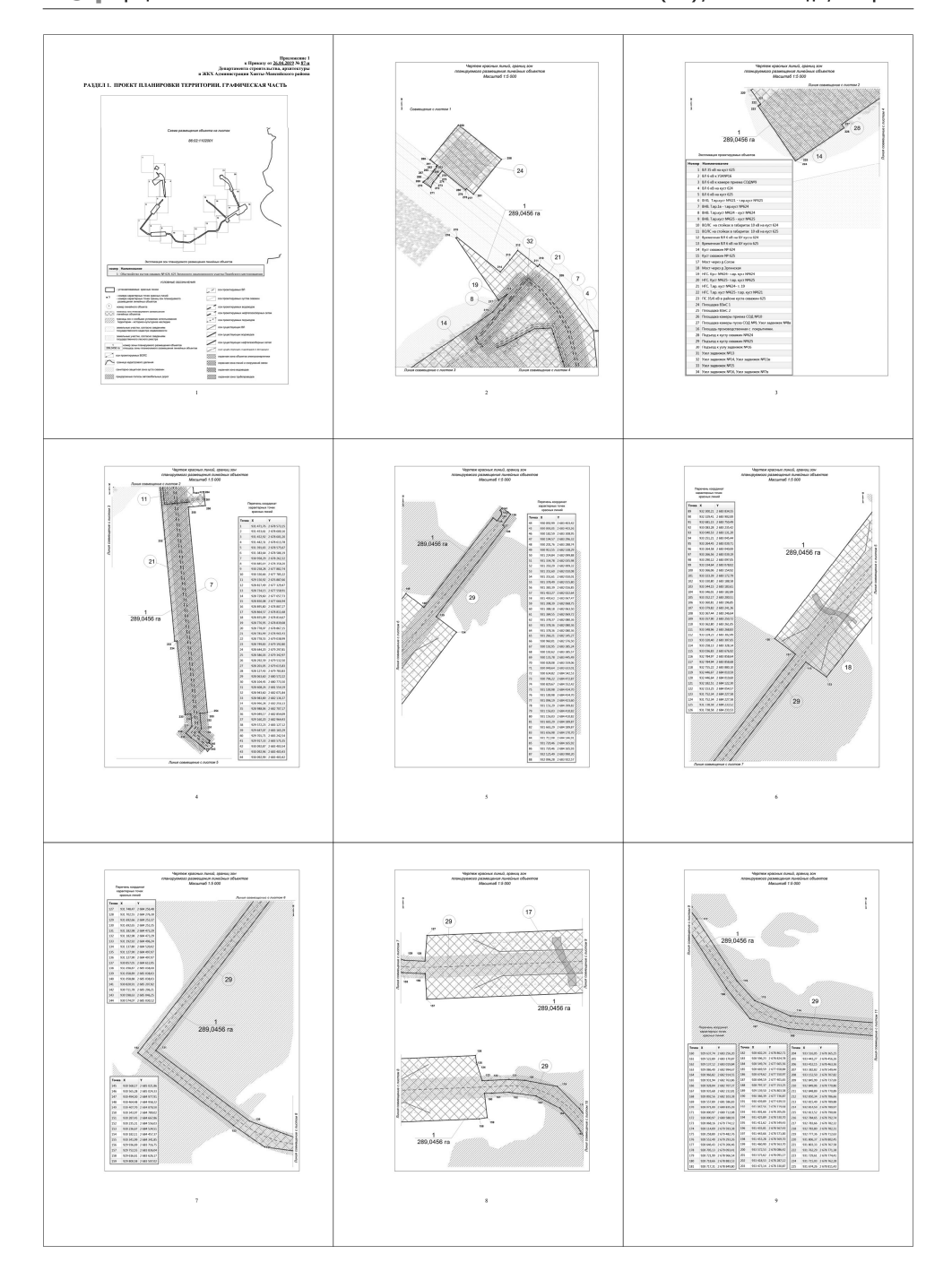
- 1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
- 2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проекты 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.

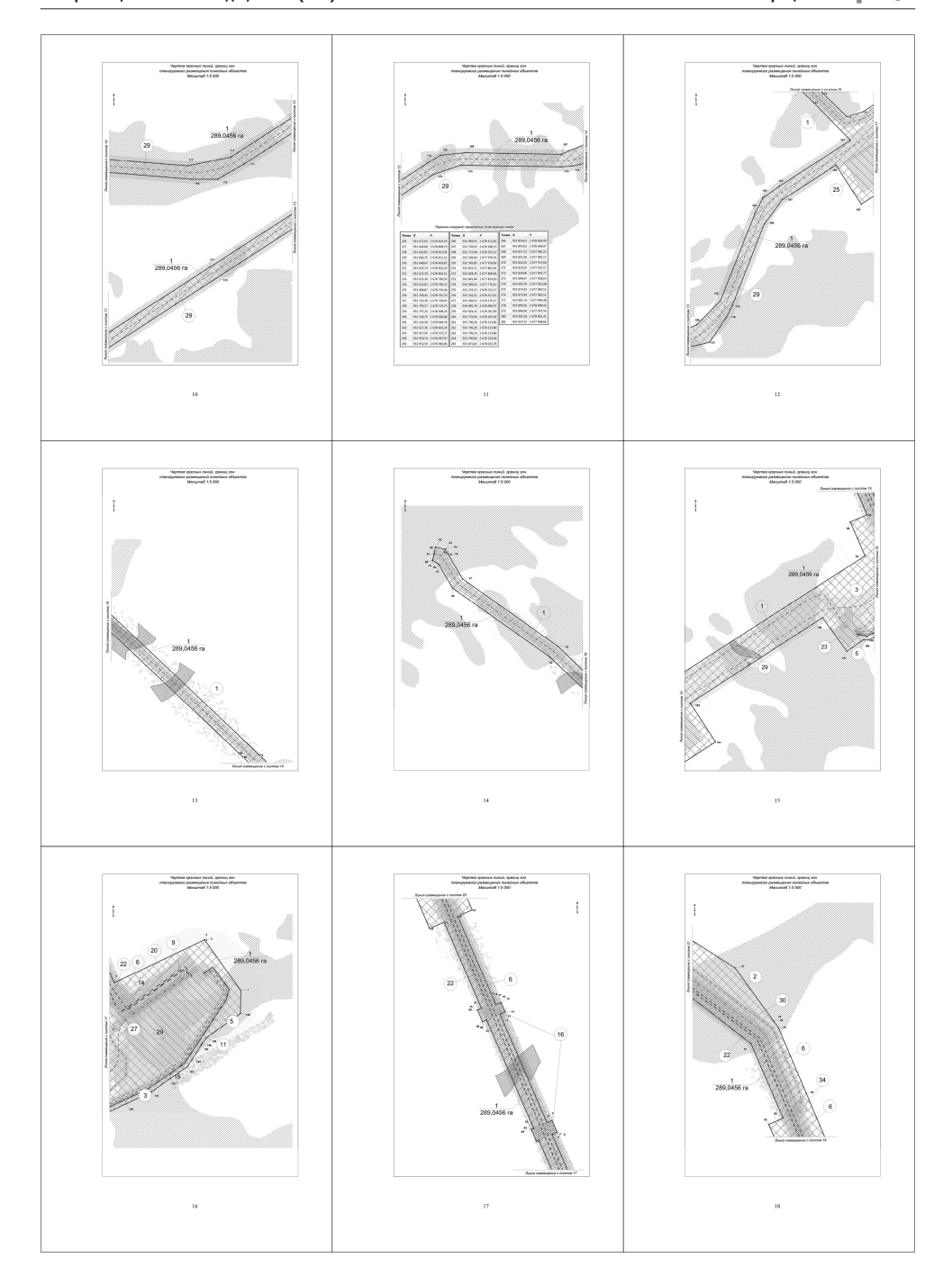
Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

П.Л. Гуменный









РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

можность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории «Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее проектируемый

1. Кусты нефтяных скважин №№ 624, 625.

На кусте скважин принято размещение скважин позициями по 1,2,3 скважины, с расстоянием между скважинами в позиции 5 м, и с расстоянием между позициями 15 м

2. Нефтегазосборные трубопроводы от проектируемых кустов скважин

<u>Нефтегазосборные сети. Куст №624 – т.вр.куст №624.</u> Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 624 до свободной задвижки узла задвижек № 14;

<u>Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №624 - т.19.</u> Назначение – нефтегазосбор трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 14 до свободной задвижки узла задвижек №10 (ш.1980617/1086Д);

Нефтегазосборные сети. Куст №625 – т.вр.куст №625. Назначе нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 625 до свободной задвижки на камере пуска СОД №9;

Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №625 - т.вр.куст №621. Назначение ефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от камеры пуска СОД №9 до камеры приема СОД №10;

Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №621 – т.вр. куст №625. Назначение – высокона-(ш.1980617/1072Д) до узла задвижек №8в (т.вр.куст №625);

Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №625 – куст №625. Назначение – высоконапор овод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №8в (т.вр.куст №625) до куста №625;

Высоконапорный водовод. Т.вр.1в – т.вр.куст №624. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №9в (ш.1980617/1086Д) до узла задвижек №11в (т.вр. куст№624);

Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №624 – куст №624. Назначение – высокона (т.вр. куст №624) до куста №624.

- 5. Площадки камер пуска и приема СОД на нефтегазосборных сетях.
- 6. ВЛ 35 кВ общей протяженностью 3,235 км.

ВЛ 35 кВ на куст 625. Начало трассы – ответвительно-анкерная опора в трассе ВЛ 35 кВ на куст 621.1 (ш.1072Д), конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе куста

7. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 3,78 км.

ВЛ 6 кВ на куст 624. Начало трассы – опоры концевые ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ опорной базы Эргинского ЛУ, конец трассы – опоры концевые ВЛ 6 кВ около куста скважин

- ВЛ 6 кВ на куст 625. Начало трассы опоры концевые ВЛ 6 кВ около ПС 35/6 кВ в е куста 625, конец трассы – опоры концевые ВЛ 6 кВ около куста скважин 625.
 - 8. ПС 35/ 6 кВ, с трансформаторами мощностью 2х6,3 МВА;
 - 9. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 14,5324 км, в том числе: к кустам скважин – 13,2707 км;
 - к узлам задвижек 1,2617 км.

Подъезд к кусту скважин № 624. Трассы отмыкает от ранее запроектир мобильной дороги на Приобское месторождение Эргинский ЛУ (ш. 1980617/0865Д) на ПК558+37, конец трассы – второй заезд на площадку куста скважин № 624.

Подъезд к кусту скважин № 625 ПКО+00 - ПК28+99,26. Трассы отм рованного подъезда к кусту №632 (ш. 1980617/1086Д) на ПК3+30, конец трассы –

<u>Подъезд к кусту скважин № 625 ПК28+99,26 – ПК125+84,84.</u> Трассы отмыкает от конца

щадку куста скважин №625. <u>Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст №625 - т. вр. куст № 621.</u> Подъезд к узлу задвижен №16. Трассы отмыкает от ранее запроектированной автомобильной дороги от транспортной

инфраструктуры ООО "Газпромнефть-Хантос" до опорной базы Эргинского ЛУ (ш. 1980617/1016Д) на ПК44+43, конец трассы – площадка узла задвижек №16.

10. Мосты, в том числе:

- -- Подъезд к кусту скважин №625. Мост через р. Эргинская.
- Подъезд к кусту скважин №625. Мост через р. Согом.
- 11. Волоконно-оптическая линия связи, протяженностью 6,3 км. Проектом предусмотрена прокладка оптического кабеля (ВОК) на участках:

21

- от куста скважин 625 до ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625, протяженностью 1,5

19

от куста скважин 624 до ПС 35/6 кВ в районе ОБ Эргинского ЛУ (ш.1980617/1281Д по договору ООО «РН-УфаНИПИнефть»), протяженностью 1,3 км;

от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625 до муфты М1 в точке врезки в ВОЛС на куст 621.1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения (ш.1980617/1072Д по вору ООО «РН-УфаНИПИнефть»), протяженностью 3,5 км.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	Протяженность - 5789 м
нефтегазосборные сети. Нефтегазосборные сети. Куст № 624 – т.вр. куст №624	Прогиженность - и от в м Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 624 до сеободной задвижки узла задвижек № 14 Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4 МПа Диаметр трубопровода – 159х6 мм Протяженность трубопровода – 57 м Диаметр трубопровода – 219х6 мм Протяженность трубопровода – 405 м
	Узел задвижек № 13
Нефтегазосборные сети.	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от уала задвижек № 14 до свободной задвижки узла задвижек №10 (ш.1980617/1086Д)
T.sp. куст №624 – т. 19	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
1.5p. Nyor 14102 1 1. 10	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 530x8 мм
	Протяженность трубопровода –1858 м
	Узел задвижек № 14
	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 625 до свободной задвижки на камере пуска СОД №9
Нефтегазосборные сети.	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Куст № 625 – т.вр. куст №625	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 449 м
	Узел задвижек № 15
	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от каме- ры пуска СОД №9 до камеры приема СОД №10
Нефтегазосборные сети.	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Т.вр. куст №625 – т.вр. куст №621	Рабочее давление – 4 МПа
	Диаметр трубопровода – 426х8 мм
	Протяженность трубопровода – 3077 м (в т.ч. протяженность ННБ 580м)

22

Наименование объекта	Характеристика
	Узел задвижек № 16
	Камера пуска и приема № 9,10
	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №9 – 490 м
	ВЛ 6 кВ на УЗА №16 – 1260 м
Высоконапорные водоводы	Протяженность – 8314 м
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноман- ской воды от узла №2в (ш.1980617/1072Д) до узла задвижек №8в (т.вр.куст №625)
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст	Диаметр трубопровода – 325х 24мм
№621 – т.вр. куст №625	Протяженность трубопровода - 3144 м В том числе ННБ – 580 м
	Транспортируемая среда - очищенная
	пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 21,2 МПа
	Назначение – высоконапорный водовод для
	тазначение — высоконалюрный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноман- ской воды от узла задвижек №8в (т.вр.куст №625) до куста №625
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст	Диаметр трубопровода – 168x14 мм
N9625 – куст №625	Протяженность трубопровода - 376 м
	Транспортируемая среда - очищенная
	пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 21,2 МПа
	Назначение – высоконапорный водовод для
Высоконапорный водовод. Т.вр.1в –	транспорта очищенной пластовой и сеноман- ской воды от узла задвижек №9в (ш.1980617/1086Д) до узла задвижек №11в (т.вр. куст №624)
т.вр.куст №624	Диаметр трубопровода – 325х24 мм
	Протяженность трубопровода - 1846 м
	Транспортируемая среда - очищенная
	пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 21,2 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноман- ской воды от узла задвижек №11в (т.вр. куст №624) до куста №624
№624 – куст №624	Диаметр трубопровода – 168x14 мм
THOSE THOSE T	Протяженность трубопровода – 413м
	Транспортируемая среда - очищенная
	пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 21,2 МПа
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью - 14,5324 км
Подъезд к кусту скважин № 624	Категория – IVв
подвозд к кусту скважин тик 024	Протяженность – 0,68586 км
Подъезд к кусту скважин № 625	Категория – IVв
ПК0+00 – ПК28+99,26	Протяженность – 2,89926 км
Подъезд к кусту скважин № 625	Категория – IVв
ΠK28+99,26 - ΠK125+84,84	Протяженность трассы – 9,68558 км

Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст Категория – IVв Протяженность трассы – 1,2617 км

Наименование объекта	Характеристика
№625 - т. вр. куст № 621. Подъезд к уз- лу задвижек №16	
Мосты, в том числе	
Подъезд к кусту скважин №625. Мост через р. Эргинская	Габарит моста Г- 6,5 Длина моста – 55,12 м
Подъезд к кусту скважин №625. Мост через р. Согом	Габарит моста Г- 6,5 Длина моста – 73,16 м
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность – 3,235 км
ВЛ 35 кВ на куст 625	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ на куст 621.1 (ш.1072Д). Протяженность трассы – 3,27 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: одноцепные – 3,78 км
ВЛ 6 кВ на куст 624	Две одноцепные от ПС 35/6 кВ опорной базы Эргинского ЛУ. Протяженность трассы – 1,72 км
ВЛ 6 кВ на куст 625	Две одноцепные от ПС 35/6 кВ в районе куста 625. Протяженность трассы – 2,06 км
Волоконно-оптическая линия связи, в том числе:	Протяженность – 6,3 км
ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625, км, в т.ч.: - по проектируемым опорам ВЛ, км - по проектируемой эстакаде, км	3,5 3,2 0,3
ВОЛС на куст скважин 624, км, в т.ч.: - по проектируемым опорам ВЛ, км - по проектируемой эстакаде, км	1,3 1,0 0,3
ВОЛС на куст скважин 625, км, в т.ч.: - по проектируемым опорам ВЛ, км - по проектируемой эстакаде, км	1,5 1,2 0,3

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин по герметизированной ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных ов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального линейных объектов

В хозяйственном отношении объект расположен на землях ГЛФ (Самаровский терри ьный отдел-лесничество, Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище).

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

250,5км на северо-восток от куста скважин №624 и 248,3км на северо-восток от куста скважин № 625 (расстояние измерено по федеральным дорогам, внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

Ближайший крупный населенный пункт с. Тюли, в районе которого базировался вахтокм от куста скважин № 625 (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми ав-Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автолороги Тюмень -

Ханты-Мансийск, расстояние до которой составляет 46,9 км на северо-восток от куста скваин 624 и 44 7 км на северо-восток от куста скважин 625 (расстояние измерено по В геоморфологическом отношении участок работ приурочен I и II надпойм

расам реки Иртыш, осложненной поймами более мелких водотоков. Рельеф слаборас члененный, абсолютные отметки изменяются от 19,75 до 29,72 м. Участок проектируемого строительства находится на территории Эргинского лицензио месторождения, который расположен в центральной части Западно - Сибирской равнины

По климатическому районированию для строительства территория относится к І климатическому району, к подрайону – ІД. По климатическим характеристикам район работ относится:

по толщине стенки гололеда располагается ко II району – 5 мм; по давлению ветра ко I району – 0,23 кПа (23 кгс/м₂); по средней скорости ветра за зимний период – 4 району

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого шения линейного объекта . Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с

устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта. проектируемого объекта. в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	931471.76	2678573.15
2	931453.61	2678600.16
3	931452.92	2678601.20
4	931442.31	2678613.78
5	931391.65	2678575.67
6	931383.64	2678586.19
7	930958.29	2678262.32
8	930885.64	2678358.20
9	930258.28	2677882.74
10	930330.66	2677785.22
11	929150.92	2676887.66
12	928817.49	2677329.47
13	928734.15	2677558.91
14	928729.60	2677657.73
15	928850.08	2677666.94
16	928895.80	2678807.27
17	928864.57	2678811.68
18	928855.09	2678814.67
19	928776.95	2678839.08
20	928778.07	2678867.15
21	928781.99	2678965.43
22	928778.55	2679038.99
23	928749.83	2679192.80
24	928644.20	2679297.81
25	928586.03	2679342.97
26	928292.39	2679532.50
27	928201.05	2679615.83
28	928127.43	2679783.83
29	928063.60	2680572.22
30	928104.45	2680773.50
31	928608.26	2681554.19
32	928943.60	2682071.84
33	928983.89	2682136.37
34	928996.28	2682256.13
35	928988.06	2682707.17
36	929049.17	2682854.09
37	929160.20	2682964.43
38	929572.23	2683127.12
39	929647.07	2683165.29
40	929701.71	2683242.54
41	929917.33	2683575.35
42	930092.87	2683403.54
43	930092.87	2683403.43
43	930092.99	2683403.42
45	930092.99	
46	930182.59	2683403.36 2683308.95
46	930182.59	2683296.32
48	930201.76	2683288.74
49	930913.55	2682538.29
50	931224.84	2682099.88
51	931334.78	2682035.98
52	931350.29	2682009.32
	26	

Точка	X	Y
1	931471.76	2678573.15
2	931453.61	2678600.16
3	931452.92	2678601.20
4	931442.31	2678613.78
5	931391.65	2678575.67
6	931383.64	2678586.19
7	930958.29	2678262.32
8	930885.64	2678358.20
9	930258.28	2677882.74
10	930330.66	2677785.22
11	929150.92	2676887.66
12	928817.49	2677329.47
13	928734.15	2677558.91
14	928729.60	2677657.73
15	928850.08	2677666.94
16	928895.80	2678807.27
17	928864.57	2678811.68
18	928855.09	2678814.67
19	928776.95	2678839.08
20	928778.07	2678867.15
21	928781.99	2678965.43
22	928778.55	2679038.99
23	928749.83	2679192.80
24	928644.20	2679297.81
25	928586.03	2679342.97
26	928292.39	2679532.50
27	928201.05	2679615.83
28	928127.43	2679783.83
29	928063.60	2680572.22
30	928104.45	2680773.50
31	928608.26	2681554.19
32	928943.60	2682071.84
33	928983.89	2682136.37
34	928996.28	2682256.13
35	928988.06	2682707.17
36	929049.17	2682854.09
37	929160.20	2682964.43
38	929572.23	2683127.12
39	929647.07	2683165.29
40	929701.71	2683242.54
41	929917.33	2683575.35
41	930092.87	2683403.54
43	930092.87	2683403.43
43	930092.99	2683403.42
44	930092.99	2683403.42
45 46		2683403.36
46	930182.59	
	930194.57	2683296.32
48	930201.76	2683288.74
50	930913.55	2682538.29
	931224.84	2682099.88
51	931334.78	2682035.98
52	931350.29	2682009.32

Гочка	X	Y
53	931351.60	2682010.08
54	931351.61	2682010.01
55	931378.49	2682015.80
56	931383.39	2682016.85
57	931410.27	2682022.64
58	931400.62	2682067.47
59	931398.39	2682068.75
60	931388.18	2682063.50
61	931384.55	2682069.72
62	931378.37	2682080.36
63	931378.36	2682080.36
64	931378.36	2682080.36
65	931266.21	2682145.27
66	930960.01	2682576.50
67	930192.95	2683385.24
68	930192.62	2683385.57
69	930135.78	2683445.49
70	930028.08	2683559.06
71	930049.64	2683633.01
72	930634.82	2684542.53
73	930796.22	2684472.87
74	930829.67	2684552.42
75	931100.98	2684434.70
76	931100.98	2684434.70
77	931096.19	2684423.60
78	931151.29	2684399.82
79	931156.03	2684410.82
80	931156.03	2684410.82
81	931665.29	2684189.87
82	931665.29	2684189.87
83	931656.98	2684170.70
84	931712.08	2684146.91
85	931720.46	2684165.92
86	931720.46	2684165.93
87	932125.49	2683990.20
88	932096.28	2683922.57
89	932300.21	2683834.55
90	932329.41	2683902.00
91	932681.15	2683750.49
92	933083.28	2683235.42
93	933040.53	2683131.20
94	933251.21	2683045.44
95	933264.45	2683039.71
96	933264.58	2683040.00
97	933266.56	2683039.19
98	933290.12	2683097.05
99	933334.64	2683078.02
100	933366.06	2683154.92
101	933323.39	2683172.79
102	933330.80	2683188.58
103	933344.15	2683183.61
104	933346.01 933352.17	2683182.89 2683200.51

Точка	X	Y
106	933360.81	2683196.85
107	933379.82	2683241.36
108	933367.44	2683246.64
109	933357.90	2683250.72
110	933362.80	2683261.05
111	933348.96	2683268.83
112	933324.23	2683302.49
113	933320.40	2683307.65
114	933258.13	2683328.14
115	933036.83	2683676.92
116	932784.97	2683858.64
117	932784.94	2683858.68
118	932755.22	2683880.10
119	932446.67	2684010.59
120	932446.64	2684010.60
121	932182.51	2684122.30
122	932153.25	2684054.57
123	931752.34	2684227.58
124	931752.34	2684227.58
125	931738.58	2684233.52
126	931738.58	2684233.53
127	931748.47	2684256.48
128	931702.55	2684276.30
129	931692.66	2684253.37
130	931692.65	2684253.35
131	931182.98	2684473.29
132	931182.98	2684473.29
133	931192.92	2684496.24
134	931137.80	2684520.02
135	931127.90	2684497.07
136	931127.90	2684497.07
137	930857.05	2684613.95
138	931058.87	2685038.00
139	931058.89	2685038.03
140	931058.88	2685038.03
141	930820.91	2685207.82
142	930711.78	2685206.21
143	930598.63	2685046.25
144	930574.07	2685030.12
145	930568.17	2685021.86
146	930565.28	2685024.33
147	930494.50	2684977.91
148	930464.48	2684958.22
149	930407.70	2684878.50
150	930343.97	2684789.02
151	930287.45	2684667.86
152	930235.31	2684556.03
153 154	930236.67	2684534.51
	930182.11	2684457.37
155	930341.99	2684341.85
156	929936.69	2683716.75
157	929752.55	2683836.04
158	929616.61	2683626.17

Точка	Х	Y
159	929800.58	2683507.02
160	929637.74	2683256.20
161	929522.89	2683170.87
162	929137.12	2683019.84
163	929086.40	2682994.67
164	928966.82	2682914.55
165	928931.94	2682763.86
166	928928.04	2682707.37
167	928935.68	2682232.81
168	928892.56	2682103.38
169	928557.89	2681586.83
170	928071.09	2680835.39
171	928000.97	2680712.08
172	928000.97	2680588.93
173	928068.16	2679774.12
174	928114.09	2679593.38
175	928258.80	2679482.76
176	928552.40	2679293.26
177	928646.43	2679293.20
178	928705.13	2679206.46
179	928721.99	2678966.54
180	928718.66	2678883.53
181	928717.31	2678849.80
182		2678862.71
183	928602.24	
	928596.23	2678824.78
184	928549.74	2677665.56
185	928669.59	2677658.84
186	928674.62	2677550.97
187	928694.19	2677401.65
188	928797.37	2677253.25
189	929139.50	2676803.58
190	930366.39	2677736.87
191	930439.09	2677639.53
192	931067.56	2678119.64
193	931001.66	2678205.05
194	931425.89	2678530.70
195	931411.62	2678549.43
196	931435.01	2678567.43
197	931443.66	2678571.00
198	931453.28	2678569.70
199	931460.90	2678563.70
200	933572.53	2678086.42
201	933575.62	2678091.17
202	933418.53	2678287.12
203	933473.14	2678330.87
204	933516.05	2678365.25
205	933443.27	2678456.26
206	933452.15	2678463.36
207	933382.82	2678549.44
208	933152.50	2678707.82
209	932845.99	2678737.69
210	932849.06	2678770.86
211	932848.89	2678770.89

Точка	X	Y
212	932850.34	2678786.66
213	932815.49	2678789.88
214	932814.50	2678789.97
215	932813.52	2678790.06
216	932784.65	2678792.74
217	932783.66	2678782.32
218	932783.80	2678782.31
219	932777.36	2678712.63
220	931806.37	2678802.45
221	931803.33	2678767.58
222	931762.29	2678771.38
223	931729.61	2678774.41
224	931715.03	2678762.28
225	931674.26	2678811.43
226	931672.02	2678814.39
227	931664.68	2678808.79
228	931662.01	2678812.01
229	931660.76	2678813.51
230	931648.07	2678826.87
231	931635.74	2678815.20
232	931623.39	2678803.51
233	931635.30	2678790.93
234	931635.83	2678790.32
235	931688.87	2678726.46
236	931709.42	2678701.70
237	931743.38	2678729.93
238	931799.57	2678724.73
239	931797.26	2678698.24
240	932144.75	2678660.68
241	932143.58	2678648.39
242	932627.36	2678603.24
243	932957.99	2678572.37
244	932930.74	2678497.97
245	932952.59	2678483.06
246	932949.93	2678472.83
247	932750.05	2678180.15
248	932733.40	2678191.52
249	932590.04	2677979.76
250	932583.85	2677970.60
	932833.71	2677802.54
251		
252	932838.76	2677809.94
253	932841.60	2677814.10
254	932906.03	2677770.11
255	933235.23	2678252.17
256	933316.21	2678317.61
257	933290.03	2678279.27
258	934085.78	2678096.97
259	933929.33	2678291.99
260	933770 94	2678165.58
261	933796.20	2678133.80
262	933796.20	2678133.80
263	933796.19	2678133.80
264	933790.19	2678129.58
204	300130.94	2010129.50

Точка	X	Y
265	933875.83	2678023.78
266	933854.63	2678006.99
267	933854.62	2678006.97
268	933827.15	2677985.23
269	933821.96	2677981.11
270	933802.03	2677972.68
271	933825.05	2677937.57
272	933829.96	2677942.77
273	933840.47	2677958.03
274	933845.70	2677962.08
275	933873.43	2677983.51
276	933873.44	2677983.52
277	933881.14	2677989.48
278	933894.56	2678000.43
279	933896.90	2677997.54
280	933901.58	2678001.31
281	933927.55	2677968.66

иещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон

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

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежать установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 289,0456 Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с

требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта. Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите няемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на 31

строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечи расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что респольжением их на соответствующих распользях от совектов инфрактуруры, это обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размешения пинейных объектов не рассматривалась т к проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков устанавлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традици природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением

наследия ХМАО-Югры № 19-640/2 от 19.03.2019 г. на территории испрашиваемого вемельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, ены объекты культурнорго наследия Согом 149.

Поселение Согом 149 является выявленным объектом культурного наследия регионального значения на основании Приказа руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа 07.11.2018 г. №108-пп «Об утверждении перечня выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры», «Ханты-Мансийский район» № 593.

В целях сохранения объекта археологического наследия поселения Согом 149 уется провести следующие мероприятия:

1. До проведения мероприятий по сохранению объектов археологического наследия поселения Согом 149 необходимо запретить осуществление любых земляных работ и движение автотранспорта или иной техники на территории выявленного объекта культурного

2. ООО «РН-Юганскнефтегаз» необходимо предупредить подрядные организа непосредственно осуществляющие проектно-изыскательские и хозяйственные работы, о наличии на этой территории выявленного объекта культурного наследия, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности согласно лействующему аконодательству Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленных объектов археол

3. До начала проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ, на землях, отводимых по проекту «Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения», провести спасательные археологические полевые работы (раскопки) на территории объекта археологического наследия (Закон РФ № 73 ФЗ, ст. 40, п. 2) – поселения Согом 149.

4. На период проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) археологического наследия (Закон РФ № 73 ФЗ, ст. 47.4, п. 2).

После осуществления данных мероприятий по сохранению объекта культурного следия поселения Согом 149 возможно проведение земляных, строительных,мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ, на землях, отводимых по проекту «Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка

Разработан Акт №18-115 Государственной историко-культурной экспертизы раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного (Археологического) ия Согом 149, находящегося в границах участка, подлежащего воздействик хозяйственных работ в ходе реализации проекта «Обустройство кустов скважин»№624,625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» в Ханты- Мансийском районе XMAO-Югры».

истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами

33

ствии с письмом Департа Ханты-Мансийского автономного округа-Югры 12.04.2019г. № 12-Исх-7036 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране

- Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:
- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода; рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей; - благоустройство территории;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать
- запрещается захламление территории строительными отходами запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.:
- соблюдение требований к временному складированию и транспортировке отходов; - с целью уменьшения отрицательного возлействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и мате-риалов.

 - озеленение откосов насыпей автодорог и кустовых площадок;
- масел и т.п.;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к вующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
 - -устройство приустьевых поддонов для сбора нефтесодержащих стоков:
- можных разливов буровых и тампонажных растворов, пластовых вод и водонефтяной

- водонепроницаемой прослойки из полиэтиленовой пленки марки В с проложением слоя геотекстиля между ними и нанесением по верху глинистого грунта толщиной не менее 5 см с целью исключения загрязнения грунтовых вод и прилегающих территорий отходами бурения; - мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства
- За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации: ньшению выбросов загрязняющих веществ в атм

- 100% контроль сварных соединений;
- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных с ной стойкостью, хладостойкостью и эксплуатационной над
- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно розийная изоляция лентой «Полилен»
- надземные участки трубопроводов теплоизолируются, матами из минеральной ваты, с покровным слоем из стали тонколистовой оцинкованной;
- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- по защите от шума: размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по
- снижению уровня шума не предусматривается
 - кустовое разбуривание скважин;

 - обвалование куста скважин и площадок временного накопления отходов бурения
 - технический этап рекультивации;

- контроль загрязнения почвы применение труб стальных электросварных прямошовных термообработанных
- повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости; - применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных с
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной:
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- устройство водопропускных труб и сооружений при строительстве автодорог
- сброс газа с предохранительного клапана и дренаж установки предусматривается в лренажную емкость: - обращение с отходами на основании договоров со специализированными
- - на кусте скважин предусматривается сбор дренажных сточных вод;
- установка секущей задвижки в начале участка нефтегазосборного коллектора в пределах кустовой площадки;
- ение труб стальных электросв повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
- применение труб бесшовных горячелеформированных нефтегазопроводных с повышенной коррозионной стойкостью, хладостойкостью, эксплуатационной надежностью;
- фасонные летали запроектированы из марок стали обладающих повышенной
- во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией на площадке куста скважин;
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015; гидравлическое испытание трубопроводов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния
- оборудования;

 - по охране животного мира:
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов

предупреждение использования открытого огня;

огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшен воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода ВЛ 6кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70E и стандартной линейной арматурой;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- Согласно инженерно-экологическим изысханиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.
- Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.
- Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.
- Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижны
- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 № 333-
- в случае обнаружения редних видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики XMAO-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной жики XMAO-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09
 - запрет на их хозяйственное использование;
 - охрану животных от истребления, гибели;
 - полный запрет охоты на редкие виды.
 по предупреждению аварийных ситуаний
 - по предупреждению аварийных ситуаций:
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
 проведение систематических профилактических осмотров технического состояния

- проведение систематических профилактичес

37

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

- В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:
- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования ваврийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в извальнайцих успоряция;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командионачальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
 обучение пелосмага выполнения обът по пивилании варами;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- хранение и поддержание в готовности; - организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и
- служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения; Выделены спедующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных выществ:
- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
 принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или
 заничению его распростанения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобщение реагирующих веществ а небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горящей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих
- тушение при помощи огнегасящих веществ воды и механической пены
- Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:
 Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных
 площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009
 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
 применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов с

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при нали- чии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использо- вания лесов	Номер учетной записи в государ- ственном лесном реестре/ наимено- вание объекта	Пло- щадь, га
Самаров- ское/ Троицкое	155,156	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	«Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинско- го лицензионного участка Приобского месторождения»	0,4724

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Участковое лесничество /урочище при наличии)	Но- мер квар-	Номер выдела	Преобла дающая	Площадь (га)	В том числе по группам возраста древосто я гв/
лесничество /урочище	мер				1 12
/урочище		выдела	дающая	(га)	g rg/
	квар-				
при напичии)		!	порода	Запас дре-	(куб.м)
	тал			весины	Мо- Сред- При- Спелые
,				(куб.м)	лод- не спе и пере-
					няки воз- ваю- стой-
					раст- щие ные
					ные
2	3	4	5	6	7 8 9 10
Площад	<u>те йбоиз</u>	водстве	енная с по	крытиями	_
	155	39		0,0001/	Выгоны
Самаровское					
Троицкое/	155	44		0,2501/	Выгоны
Самаровское					
Троицкое/	156	15		0,0352/-	Выгоны
Самаровское					
·					
Троицкое/	156	19		0,1870/	Выгоны
Самаровское					
<u> </u>				0,4724/0	0 0 0 0
	Троицкое/ Самаровское Троицкое/ Самаровское Троицкое/	86:02: Площадь произ Троицкое/ 155 Самаровское Троицкое/ 156 Самаровское Тройцкое/ 156 Троицкое/ 156	86:02:0000000 Площадь производстве Троицкое/ 155 39 Самаровское Троицкое/ 155 44 Самаровское Тройцкое/ 156 15 Самаровское Тройцкое/ 156 19	86:02:0000000:6709:3У1 Площаль производственная с по Троицкое/ 155 39 Самаровское 155 44 Самаровское 156 15 Самаровское Троицкое/ 156 15 Троицкое/ 156 15	2 86:02:0000000:6709:3У1 Площадь производственная с покрытиями Троицкое/ 155 39 0,0001/ Самаровское Троицкое/ 155 44 0,2501/ Самаровское Тройцкое/ 156 15 0,0352/- Самаровское Троицкое/ 156 19 0,1870/

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер	Номер	Целе-	Пре-	Состав	Возраст	Б <u>оните</u> т	Полно-	Средний	і запас д	ресесі	ины
квартала	выдела	вое	об-	насаж-	насажде-	насаж-	та	(куб м/га	a)		
		исполь-	лада-	дений	ний	дений	древо-	Молод-	Средне	При-	Спе-
		зование	ющая				стоя	няки	B03-	спе	лые
		лесов	поро-						раст-	ваю-	и пе-
			да						ные	щие	pe-
											стой-
											ные 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ) зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лес- ничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	лесных кварталов или их ча- стей	лесных вы- делов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Троицкое		ОЗУ: Водоохранная зона		39	0.0001
Троицкое	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	156	15	0.0352

2.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки объекта: "Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" формируются на территории лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества Троицкого участкового лесничества Самаровского урочища.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

> Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	931137.80 931127.90	2684520.02
2	931127.90	2684497.07
3	931182.98	26844/3.29
4	931192.91	2684496.24
5	931720.46	2684165.92
6	931665.28 931656.98	2684189.8 7 2684170.70
	931656.98 931712.08	
8	931712.08	2684146.91 2684233.53
9	931738.58	2684233.53
10	931748.47	2684256.48
11	931702.55	2684276.30
12	931692.66	2684253.36
13	931100.98	2684434.70
14	931096.19	2684434.70 2684423.60 2684399.82
15	931151.29	2684399.82
16	931156.03	2684410.82

Приложение 4 к Приказу от <u>26.04.2019</u> № <u>87-н</u> Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района

Положение о размещении линейного объекта "Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
 - установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размешения проектируемого объекта составляет 0 4724 га

щения проектируемого объекта, составляет 0,4724 га. Образуемые земельные участки должны обеспечить:

№ земельного участка

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: "Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" образуются из земель Самаровского территориального отдела-лесничества, Троицкого участкового лесничества, Самаровского урочища путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Nº	Наименование объекта	і ілощадь вновь испрашивае- мых земельных участков, га	площадь по земельным участ- кам, арендован- ным ранее, га	Зона застрой- ки, га	
	«Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»	0,4724	288,5732	289,0456	

Таблица 2

Таблица 3

Категория земель

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект
Испрашиваемая площадь

L		земельного участка, та	
	86:02:0000000:6709:3Y1	0,4724	Земли лесного фонда
(о площади образуемых земель его пользования или имущесть	

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые оудут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения

изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещени проектируемого объекта не требуется.

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

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объ- екта	Кадастровый номер зе- мельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Обустройство кустов скважин № 624, 625 Эргинского лицен- зионного участка Приобского место- рождения		0,4724	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, экс- плуатация линейных объектов

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.