

**Информация о деятельности
контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района
за 3 квартал 2018 года**

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

1. Контрольная деятельность

В третьем квартале 2018 года завершены три контрольных мероприятия:

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

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

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

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

Объекту контроля направлено представление, с целью устранения выявленных нарушений и замечаний, срок реализации представления – 31.12.2018.

Результаты контрольного мероприятия направлены в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру для рассмотрения.

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

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

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 3 560,1 тыс. рублей.

Объекту контроля направлено представление, с целью устранения выявленных нарушений и замечаний, срок реализации представления – 31.12.2018. По результатам проверки 1 должностное лицо привлечено к дисциплинарной ответственности.

Результаты контрольного мероприятия направлены в адрес главы Ханты-Мансийского района для рассмотрения.

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

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

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

Объекту контроля направлено представление, с целью устранения выявленных нарушений и замечаний.

Результаты контрольного мероприятия направлены в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру и Службу контроля Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В третьем квартале 2018 года, совместно с контрольно-ревизионным управлением администрации Ханты-Мансийского района, по обращению главы Ханты-Мансийского района от 09.07.2018 № 01-Исх-1718/2018, проведено внеплановое контрольное мероприятие «Проверка фактического наличия движимого имущества, переданного из казны Ханты-Мансийского района в администрацию сельского поселения Кедровый для объекта «Комплекс (сельский дом культуры – библиотека – школа – детский сад) в п. Кедровый Ханты-Мансийского района, мощность объекта 150 мест, 9100 экземпляров, 110 учащихся (наполняемость класса – 16 человек), 60 воспитанников», исследуемый период 2015-2017 годы.

Контрольным мероприятием охвачено 5 объектов проверки: департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района, муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта», муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике», администрация сельского поселения Кедровый, муниципальное казенное учреждение культуры «Сельский Дом Культуры и Досуга» сельского поселения Кедровый.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил – 3 294,5 тыс. рублей.

Объектам контроля направлено представление, с целью устранения выявленных нарушений и замечаний.

В третьем квартале 2018 года открыты контрольные мероприятия:

- «Проверка формирования, финансового обеспечения и контроля за исполнением муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), а также законности, результативности и эффективности использования средств бюджета муниципального образования «Сельское поселение Горноправдинск», предоставленных на выполнение муниципального задания и на иные цели муниципальному бюджетному учреждению культуры, молодежной политики, физкультуры и спорта «Культурно-досуговый центр «Геолог» сельского поселения Горноправдинск», исследуемый период 2017 год.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: муниципальное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр «Геолог» сельского поселения Горноправдинск.

Планируемый срок проведения контрольного мероприятия с 21 сентября 2018 года по 27 декабря 2018 года.

Проводится основной этап контрольного мероприятия.

- «Аудит в сфере закупок: муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Ханты-Мансийского района «Детско-юношеская спортивная школа», исследуемый период с 01.01.2017 по 01.09.2018.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Ханты-Мансийского района «Детско-юношеская спортивная школа».

Планируемый срок проведения контрольного мероприятия с 21 сентября 2018 года по 14 декабря 2018 года.

Проводится основной этап контрольного мероприятия.

2. Экспертно-аналитическая, информационная и другая деятельность

В третьем квартале 2018 года контрольно-счетной палатой подготовлено 18 заключений на проекты решений Думы Ханты-Мансийского района, постановлений администрации Ханты-Мансийского района, касающихся внесения изменений в бюджет Ханты-Мансийского района, муниципальные программы и иные правовые акты местного самоуправления, в том числе:

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

8 заключений на проекты постановлений администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в муниципальные программы,

9 заключений на иные проекты решений Думы Ханты-Мансийского района, из них 1 отрицательное (об утверждении Положения о дополнительных гарантиях руководителю и работникам муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»).

В ходе проведения финансово-экономической экспертизы контрольно-счетной палатой на проект правового акта о внесении изменений в бюджет Ханты-Мансийского района и плановый период 2019 и 2020 годов подготовлено заключение, содержащее ряд замечаний по нарушениям, имеющим систематический характер, а именно: несоблюдение финансовым органом муниципального образования срока внесения проекта решения о внесении изменений в бюджет в Думу Ханты-Мансийского района и непредставление или несвоевременное предоставление финансово-экономических обоснований предлагаемых изменений.

В ходе проведения финансово-экономической экспертизы контрольно-счетной палатой на 1 проект правового акта подготовлено отрицательное заключение.

В 3 квартале 2018 года была подготовлена и представлена главе Ханты-Мансийского района и председателю Думы Ханты-Мансийского района информация о деятельности контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района за 2 квартал 2018 года.

С целью урегулирования вопроса в части исполнения полномочий по внешнему муниципальному финансовому контролю в предстоящем финансовом году подготовлены, согласованы и подписаны Соглашения о передаче контрольно-счетной палате Ханты-Мансийского района полномочий по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля с уровня сельских поселений на уровень муниципального района на 2019 год.

Председатель контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района в сентябре 2018 года приняла участие в двух заседаниях Стратегической сессии «Югра-2024», состоявшихся в г. Югорске и г. Ханты-Мансийске.

Председатель и 2 аудитора контрольно-счетной палаты прошли обучение в Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «ЦНТИ «Прогресс» (г. Санкт-Петербург) по программам повышения квалификации: «Финансовый контроль в бюджетной сфере» и «Формирование и исполнение местного бюджета. Государственный финансовый контроль».

Сотрудники контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района приняли участие в видеоконференции, организованной Счетной палатой Российской Федерации для контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, по актуальным вопросам применения Классификатора нарушений, выявляемых в ходе внешнего государственного и муниципального контроля.

В течение квартала в пределах своих полномочий сотрудники контрольно-счетной палаты консультировали получателей бюджетных средств муниципального образования по вопросам, связанным с правомерным расходованием средств бюджета Ханты-Мансийского района.

Также, на сайте администрации Ханты-Мансийского района в разделе «Контрольно-счетная палата Ханты-Мансийского района» размещено 39 материалов о деятельности контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района, в том числе:

18 заключений по результатам экспертно-аналитических мероприятий, проведенных в отчетный период;

12 Соглашений о передаче контрольно-счетной палате Ханты-Мансийского района полномочий контрольно-счетных органов сельских поселений Ханты-Мансийского района по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля;

9 информационных материалов размещено в разделе «Противодействие коррупции» на официальном сайте муниципального образования Ханты-Мансийский район во вкладке «Контрольно-счетная палата».

Председатель
контрольно-счетной палаты
Ханты-Мансийского района О.А. Бурькина

**Трехстороннее соглашение
между органами местного самоуправления
муниципального образования Ханты-Мансийский район,
объединением работодателей Ханты-Мансийского района,
профсоюзной организацией работников народного образования и науки
Ханты-Мансийского района
на 2018 – 2020 годы**

г. Ханты-Мансийск

«05» сентября 2018 года

Мы, нижеподписавшиеся представители администрации Ханты-Мансийского района (далее – органы местного самоуправления), объединения работодателей Ханты-Мансийского района (далее – Работодатели), профсоюзной организации работников народного образования и науки Ханты-Мансийского района (далее – Профсоюзы), именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящее Трехстороннее соглашение (далее – Соглашение), определяющее согласованные позиции Сторон по основным принципам регулирования социально-трудовых и связанных с ними экономических отношений на уровне Ханты-Мансийского района в 2018 – 2020 годах и совместные действия по их реализации.

Стороны, действуя в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2003 года № 53-оз «О трехсторонних комиссиях по регулированию социально-трудовых отношений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», в числе приоритетных целей Соглашения определяют проведение социально-экономической политики, направленной на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека, повышение качества жизни работников и их семей, обеспечение всеобщей доступности и качества базовых социальных услуг.

Стороны намерены развивать свои взаимоотношения на основе принципов социального партнерства, коллективно-договорного регулирования социально-трудовых отношений, соблюдать определенные Соглашением обязательства и договоренности.

Соглашение распространяется и обязательно к исполнению органами местного самоуправления, организациями, входящими в объединение работодателей Ханты-Мансийского района, профсоюзную организацию работников народного образования и науки Ханты-Мансийского района, а также организациями, не входящими в объединение работодателей Ханты-Мансийского района, в профсоюзную организацию работников народного образования и науки Ханты-Мансийского района, но присоединившимися к Соглашению.

Соглашение рассматривается Сторонами как основа для переговоров по заключению коллективных договоров в организациях всех форм собственности.

Каждая из Сторон в пределах своих полномочий принимает на себя обязательства, закрепленные Соглашением, разрабатывает комплекс мер, необходимых для реализации принятых обязательств в порядке и сроки, установленные Регламентом работы Трехсторонней комиссии Ханты-Мансийского района по регулированию социально-трудовых отношений (далее – Комиссия).

Обязательства Сторон

В соответствии с основными положениями Соглашения Стороны принимают на себя обязательства в 2018 – 2020 годах по следующим направлениям:

1. В области экономической политики

В области экономической политики Стороны считают, что главной стратегической целью социально-экономического развития Ханты-Мансийского района является обеспечение повышения качества жизни населения Ханты-Мансийского района, на основе устойчивого роста экономики, обеспечения конкурентоспособности организаций, эффективной занятости и повышения доходов населения.

В целях реализации Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года:

Стороны совместно:

- 1.1. Обеспечивают долгосрочную макроэкономическую стабильность за счет улучшения инвестиционного и предпринимательского климата, расширения возможностей для развития малого и среднего предпринимательства.
- 1.2. Реализуют Стратегию социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года.
- 1.3. 1.4. Создают предпосылки для дальнейшего повышения жизненного уровня населения Ханты-Мансийского района, снижения численности населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума за счет ежегодного повышения производительности труда и качества работы, прироста на этой основе реальной заработной платы не менее 3 процентов, реальных располагаемых денежных доходов населения – не менее 1 – 2 процентов.
- 1.5. Содействуют экономическому росту и повышению конкурентоспособности экономики, в том числе путем:
 - создания условий и стимулов для модернизации и диверсификации производства товаров и услуг;
 - внедрения эффективных механизмов стимулирования инвестиций и инноваций;
 - продолжения работы по развитию государственно-частного партнерства, в том числе в сфере малого и среднего предпринимательства и профессионального образования;
 - проведения структурных реформ и содействия модернизации отраслей экономики, в том числе оказывающих социальные услуги;
 - формирования институциональных условий и предпосылок для устойчивого экономического роста Ханты-Мансийского района;
 - создания режима наибольшего благоприятствования местным товаропроизводителям, субъектам малого предпринимательства, обеспечивающим насыщение рынка отечественными товарами и услугами;
 - обеспечения темпов устойчивого развития отраслей реального сектора экономики Ханты-Мансийского района;
 - повышения образовательного потенциала.
- 1.6. В целях обеспечения устойчивого развития Ханты-Мансийского района, соблюдения трудового законодательства и защиты экономических интересов работающего населения Ханты-Мансийского района обеспечивают своевременное взаимное информирование о наличии признаков финансовой неустойчивости, банкротства.
- 1.7. Осуществляют в соответствии с действующим законодательством контроль за соблюдением трудовых прав работников при проведении процедур банкротства, разработке и реализации мероприятий по финансовому оздоровлению организаций-должников.

Органы местного самоуправления:

- 1.8. Анализируют и прогнозируют социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского района.
- 1.9. В инвестиционной политике содействуют улучшению инвестиционного климата, развитию конкуренции и снижению административного давления на бизнес, развитию инфраструктуры поддержки инвестиционной деятельности; координируют действия по развитию и реализации инвестиционной политики.
- 1.10. Создают условия для развития экономически эффективных производств, расширения внутренних финансовых источников инвестиций, прежде всего за счет роста доходов и накоплений реального сектора экономики и привлечения сбережений населения, а также создания благоприятных условий для притока инвестиций.
- 1.11. Содействуют реализации приоритетных инвестиционных проектов, предусматривающих создание новых видов производств, внедрение прогрессивных технологий и современных видов оборудования.
- 1.12. Содействуют развитию предприятий лесопромышленного и агропромышленного комплекса. Способствуют развитию продовольственного рынка и организации системы заготовок и переработки сельхозпродукции.
- 1.13. Обеспечивают получение профессионального образования и профессиональную подготовку населения в соответствии с потребностями экономики Ханты-Мансийского района.

1.14. Создают условия для повышения в экономике и социальной сфере роли малого и среднего предпринимательства путем усиления мер муниципальной поддержки, развития инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства.

1.15. Участвуют и оказывают содействие в организации и проведении выставок, форумов, конференций и семинаров в целях пропаганды и популяризации эффективных и конкурентоспособных отечественных материалов, оборудования и технологий, а также создания благоприятных условий для продвижения продукции производителей Ханты-Мансийского района на внутренних и внешних рынках.

1.16. В целях насыщения потребительского рынка качественными товарами, услугами создают благоприятные условия для развития торговли.

1.17. Способствуют снижению инфраструктурных ограничений роста путем развития широкополосного интернета.

1.18. Способствуют внедрению в Ханты-Мансийском районе энергосберегающего оборудования и технологий, приборов и систем учета энергоресурсов.

1.19. Формируют социально ориентированный бюджет и обеспечивают целевое использование бюджетных средств.

1.20. Реализуют муниципальные программы в целях решения приоритетных стратегических и тактических задач социально-экономического, инновационного, инвестиционного, экологического развития Ханты-Мансийского района.

1.21. Способствуют реализации основных приоритетных направлений развития Ханты-Мансийского района.

Работодатели:

1.22. Участвуют в реализации приоритетных направлений развития экономики Ханты-Мансийского района, стабилизации и развития экономики, поддержке малого и среднего предпринимательства, а также муниципальных программ развития соответствующих отраслей.

1.23. Соблюдают налоговую дисциплину.

1.24. Принимают необходимые меры по улучшению экономического и финансового положения предприятий, обеспечению их стабильной работы, выпуску конкурентоспособной продукции, недопущению банкротства предприятий и роста безработицы.

1.25. При изменении форм собственности, банкротстве, реструктуризации организаций, внедрении программ учитывают их социальные последствия, проводят с участием профсоюзных организаций и с учетом интересов трудовых коллективов соответствующие мероприятия.

1.26. Направляют Сторонам информацию о законах и иных нормативных правовых актах, препятствующих обеспечению устойчивого роста производства, снижающих деловую активность, для формирования предложений по внесению изменений и дополнений в действующее законодательство. 1.27. Не допускают не оформления или ненадлежащего оформления трудового договора либо заключения гражданско-правового договора, фактически регулирующего трудовые отношения между работником и работодателем.

Профсоюзы:

1.28. Способствуют устойчивой работе организаций, соблюдению трудовой и технологической дисциплины, охране труда, рациональному использованию рабочего времени, повышению производительности труда и качества продукции.

1.29. Обеспечивают участие трудовых коллективов предприятий и организаций в реализации предусмотренных отраслевыми (межотраслевыми), территориальными соглашениями и коллективными договорами мер по подъему экономики, осуществлению диверсификации производства.

1.30. Защищают социально-экономические и трудовые интересы работников.

1.31. Добиваются включения в коллективные договоры в учреждениях одной отрасли равных прав для трудящихся, повышения ответственности работодателей за сохранение и развитие производства, создания условий труда, соответствующих законодательству. Добиваются установления оплаты труда и социальных гарантий не ниже установленных данным Соглашением.

2. В области занятости населения и развития рынка труда

В области занятости населения и развития рынка труда Стороны считают приоритетными следующие направления:

- максимальное обеспечение занятости населения, недопущение уровня регистрируемой безработицы выше 0,9 процентов от экономически активного населения;
- профессиональная подготовка работников в соответствии с потребностями экономики Ханты-Мансийского района, а также разработку планов повышения квалификации персонала предприятий и организаций при подготовке коллективных договоров;
- участие в регулировании трудовой миграции и использовании иностранной рабочей силы с учетом приоритетного права граждан Российской Федерации на занятие вакантных рабочих мест;
- создание условий, не допускающих дискриминацию граждан в сфере труда, условий для совмещения женщинами обязанностей по воспитанию детей с трудовой занятостью;
- содействие созданию новых рабочих мест, в том числе с особым режимом работы (неполный рабочий день, неполная рабочая неделя, гибкий график работы, свободный режим работы, посменная работа, надомная работа).

В целях реализации вышеуказанных направлений Стороны принимают на себя следующие обязательства:

Стороны совместно:

- 2.1. Принимают меры по обеспечению рабочими местами трудоспособного населения.
- 2.2. В случаях угрозы массового высвобождения работников разрабатывают и осуществляют меры, направленные на снижение напряженности на рынке труда, сохранение существующих и создание новых рабочих мест, поддержку высвобождаемых работников, организацию временных и общественных работ.
- 2.3. Основными критериями массового увольнения являются показатели численности увольняемых работников в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата работников за определенный календарный период.
 - К ним относятся:
 - а) ликвидация организации любой организационно-правовой формы с численностью работающих 15 и более человек;
 - б) сокращение численности или штата работников организации в количестве:
 - 30 и более человек - в течение 20 календарных дней;
 - 50 и более человек - в течение 30 календарных дней;
 - 200 и более человек - в течение 60 календарных дней;
 - 500 и более человек - в течение 90 календарных дней;
 - в) увольнение работников в количестве 1 процента общего числа работающих в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата в течение 30 календарных дней в населенных пунктах, где общая численность занятых составляет менее 5 тыс. человек.
- 2.4. Предусматривают при заключении коллективных договоров мероприятия, направленные на сохранение рабочих мест, переподготовку высвобождаемых работников, предоставление им льгот и компенсаций.
- 2.5. Организуют профориентационную работу по формированию у подрастающего поколения мотивации к труду, осознанному планированию и выбору будущей профессиональной деятельности и формы занятости с учетом личных интересов, состояния здоровья, индивидуальных особенностей и склонностей каждого, а также требований профессий и рынка труда.
- 2.6. Содействуют занятости несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет (в приоритетном порядке находящимся в трудной жизненной ситуации и социально - опасном положении), инвалидов, выпускников образовательных организаций среднего и высшего профессионального образования, граждан предпенсионного возраста, родителей, воспитывающих детей-инвалидов, женщин, воспитывающих несовершеннолетних детей, в том числе одиноких и многодетных родителей, воспитывающих несовершеннолетних детей путем резервирования отдельных видов работ (профессий) для трудоустройства граждан, особо нуждающихся в социальной защите.

Органы местного самоуправления:

2.7. Обеспечивают информирование населения о положении на рынке труда, возможностях трудоустройства, в том числе для отдельных категорий населения, профессионального обучения, получения государственных услуг в области содействия занятости населения, о перечне наиболее востребованных профессий на рынке труда через средства массовой информации, в том числе на официальных сайтах в сети Интернет.

2.8. Ежегодно проводят мониторинг востребованных специалистов в различных сферах деятельности в разрезе сельских поселений Ханты-Мансийского района.

2.9. Содействуют организации временного трудоустройства: несовершеннолетних граждан в возрасте 14 - 18 лет в свободное от учебы время; безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы (инвалиды, лица, освобожденные из учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, лица предпенсионного возраста, женщины, одинокие и многодетные родители, воспитывающие несовершеннолетних детей, детей-инвалидов, граждане, уволенные с военной службы, и члены их семей); безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые; выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет.

2.10. Оказывают содействие в организации оплачиваемых общественных работ.

Работодатели:

2.11. Предпринимают меры, направленные на недопущение массового сокращения работников. В случае угрозы массового сокращения численности или штата работников и возможного расторжения трудовых договоров с работниками Работодатели информируют об этом органы службы занятости не менее чем за три месяца до начала проведения соответствующих мероприятий и разрабатывают меры по уменьшению численности работников, подлежащих увольнению (приостановка найма, перевод на режим неполного рабочего времени и т.д.).

2.12. Ежемесячно предоставляют казенному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский центр занятости населения» информацию о потребности в кадрах, требованиях к квалификации рабочих и специалистов, созданных или выделенных рабочих местах для трудоустройства инвалидов в соответствии с установленной квотой для приема на работу инвалидов.

2.13. Оказывают содействие высвобождаемым работникам предприятий в трудоустройстве на рабочих местах, вновь образуемых на базе имущества ликвидируемых предприятий, при условии соответствия квалификации работника и трудовых функций, выполняемых им ранее.

2.14. Создают рабочие места для организации оплачиваемых общественных работ при наличии потребности в этих работах.

2.15. Включают в коллективные договоры меры по поддержанию занятости, предусматривающие создание новых (дополнительных) рабочих мест (специальных рабочих мест), по организации условий для расширения возможностей трудоустройства инвалидов и женщин, воспитывающих несовершеннолетних детей, опережающего профессионального обучения высвобождаемых работников в целях повышения их трудовой мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

2.16. Предоставляют высвобождаемым работникам возможность переобучения новым профессиям, а также время для поиска новой работы до наступления срока расторжения трудового договора в порядке, определенном в коллективном договоре.

2.17. Обеспечивают приоритетное предоставление рабочих мест выпускникам профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, постоянно проживающим на территории Ханты-Мансийского района, и гарантируют начальную заработную плату на уровне не ниже минимальной заработной платы, установленной соглашением «О минимальной заработной плате в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

2.18. Участвуют в реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предусматривающих мероприятия по содействию занятости населения.

2.19. Предусматривают в коллективных договорах или локальных нормативных актах организации гибкие формы занятости для инвалидов и женщин, воспитывающих несовершеннолетних детей, в том числе с особым режимом работы (неполный рабочий день, неполная (сжатая) рабочая неделя, гибкий график работы, свободный режим работы, посменная работа, надомная работа).

2.20. Создают специальные рабочие места для инвалидов согласно действующему законодательству.

2.21. Участвуют в развитии форм вовлечения молодежи в трудовую деятельность. Привлекают высококвалифицированных рабочих и специалистов в качестве наставников при трудоустройстве молодых работников.

Профсоюзы:

2.22. Через отраслевые (межотраслевые), территориальные соглашения и коллективные договоры добиваются:

- сохранения рабочих мест;
- создания необходимых условий для подготовки, переобучения и повышения квалификации работников, в том числе предполагаемых к высвобождению;
- заключения работодателями с работниками договоров о повышении квалификации, переобучении и профессиональном обучении без отрыва от производства в пределах установленной продолжительности рабочего времени;
- создания дополнительных рабочих мест для лиц, особо нуждающихся в социальной защите и испытывающих трудности в поиске работы;
- выработки системы мер по материальной поддержке работников, высвобождаемых с предприятий;
- создания условий для эффективной занятости инвалидов, включая помощь в адаптации инвалидов на рабочем месте и поддержку в процессе выполнения трудовых функций;
- освобождения лиц, осуществляющих уход за ребенком в возрасте до трех лет от прохождения аттестации в течение 1 года после выхода из отпуска по уходу за ребенком.

2.23. Участвуют в осуществлении контроля за соблюдением законодательства в области труда, предоставляют бесплатную консультационную правовую помощь профсоюзным организациям, членам профсоюза по вопросам защиты трудовых прав, занятости, охраны труда, трудового законодательства.

2.24. Участвуют в организации профориентационной работы среди молодежи, в том числе в учебных заведениях, с целью ориентирования молодежи на получение профессий, имеющих спрос на рынке труда, знакомства с особенностями производства предприятий, учитывая способности и состояние здоровья человека.

3. В области оплаты труда

В области оплаты труда и ее тарифного регулирования Стороны считают приоритетными следующие направления:

- повышение жизненного уровня населения, проживающего на территории Ханты-Мансийского района;
- снижение численности работающих граждан с денежными доходами ниже прожиточного минимума для трудоспособного населения;
- установление размера минимальной заработной платы не ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения, установленного Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- повышение уровня оплаты труда работников учреждений бюджетной сферы и приближение ее размера к среднему окружному уровню, развитие механизмов перехода на эффективный контракт;
- обеспечение работникам равной оплаты за труд равной ценности;
- повышение эффективности государственного и общественного контроля за соблюдением в организациях Ханты-Мансийского района законодательства о труде.

Для реализации указанных направлений Стороны принимают на себя следующие обязательства:

Стороны совместно:

3.1. Анализируют экономическую ситуацию и принимают меры по повышению заработной платы.

3.2. Обеспечивают контроль за установлением заработной платы не ниже минимального

размера заработной платы (оплаты труда) и сроком ее выплаты.

3.3. Принимают меры по ликвидации задолженности по заработной плате, пособиям.

3.4. С учетом повышения уровня потребительских цен, согласно информации органа государственной статистики по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, индексируют заработную плату в порядке, установленном отраслевыми (межотраслевыми), территориальными соглашениями и коллективными договорами.

3.5. Рассматривают вопросы и принимают меры, направленные на снижение необоснованной дифференциации в заработной плате работников.

Органы местного самоуправления:

3.6. Ежеквартально информируют население Ханты-Мансийского района через средства массовой информации о величине прожиточного минимума.

3.8. Проводят консультации с Работодателями, Профсоюзами по реализации политики в сфере оплаты труда.

3.9. Создают условия для оплаты труда работников учреждений бюджетной сферы в зависимости от результатов и качества работы, а также их заинтересованности в эффективном функционировании структурных подразделений и учреждения в целом, в повышении качества оказываемых услуг.

Работодатели:

3.10. Своевременно выплачивают заработную плату, а в случае ее задержки по вине работодателя индексируют задержанные выплаты в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации. Разрабатывают с учетом мнения профсоюзных организаций и закрепляют в коллективных договорах формы и системы оплаты труда работников, условия, порядок компенсационных, стимулирующих и иных выплат.

3.11. Выплачивают процентную надбавку к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях в полном размере с первого дня работы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре лицам в возрасте до 30 лет, прожившим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в совокупности не менее 5 лет.

3.12. Разрабатывают с учетом мнения профсоюзных организаций и закрепляют в коллективных договорах формы и системы оплаты труда работников, условия, порядок премирования и другие поощрительные выплаты.

3.13. Применяют механизмы поощрения работников, добившихся наивысших достижений в профессиональной деятельности.

Профсоюзы:

3.14. Принимают меры через систему коллективных договоров и отраслевых (межотраслевых) соглашений, обеспечивающие повышение уровня оплаты труда, справедливые соотношения оплаты труда различных квалификационных групп работников, включая руководителей.

3.15. Способствуют росту уровня доходов населения, вносят предложения работодателям по увеличению доходов, добиваются реализации предложений через коллективные договоры и отраслевые (межотраслевые) соглашения.

3.16. Осуществляют контроль за соблюдением работодателями трудового законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере оплаты труда.

4. В области социальной обеспеченности населения

В области социальной обеспеченности населения Стороны считают приоритетными следующие направления:

- оказание адресной социальной помощи малообеспеченным категориям граждан;
- доведение обеспеченности населения жильем, объектами социальной-культурной сферы до уровня не ниже среднего, сложившегося в целом по Российской Федерации;
- развитие форм добровольного страхования работников, способствующих их социальной защищенности, повышению их мотивации к труду, усилению мер доверия к работодателю;
- обеспечение условий для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

В целях реализации вышеуказанных направлений стороны принимают на себя следующие обязательства:

Стороны совместно:

4.1. Готовят предложения по совершенствованию законодательства в сфере социальной защиты населения, предоставлению мер социальной поддержки.

4.2. Принимают меры к увеличению объемов жилищного строительства.

4.3. Осуществляют меры по развитию объектов оздоровления населения, детей и подростков. Обеспечивают подготовку и функционирование оздоровительных лагерей всех типов для организации труда и отдыха детей, подростков и студенческой молодежи.

4.4. Принимают меры по реализации программ об отдыхе, оздоровлении и занятости детей, подростков и молодежи, контролируют их выполнение.

4.5. Способствуют созданию трудоспособному населению экономических условий, позволяющих за счет собственных доходов обеспечивать более высокий уровень потребления, включая комфортное жилье, лучшее качество услуг в сфере образования и здравоохранения, достойный уровень жизни.

4.6. При наличии финансовых возможностей предусматривают в коллективных договорах следующие выплаты работникам:

- оказание работнику материальной помощи в случае смерти близких родственников (муж, жена, родители, дети);

4.7. Для государственных и муниципальных организаций выплаты, указанные в пункте 4.6, могут устанавливаться в коллективных договорах, локальных актах за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

4.8. Обеспечивают условия доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи.

Органы местного самоуправления:

4.9. Способствуют повышению эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения. Решают вопросы по повышению качества услуг организаций коммунального комплекса, снижению расходов на товары и услуги организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере электро-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. Обобщают и распространяют опыт работы лучших организаций, организуют проведение конкурса «Самый благоустроенный поселок, село».

Работодатели:

4.10. Обеспечивают своим работникам права и социальные гарантии, установленные законодательством в области труда, а также обязательное медицинское страхование, обязательное социальное страхование, в том числе и от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

4.11. Отчисляют профсоюзам денежные средства в объеме, определенном коллективными договорами, отраслевыми (межотраслевыми) соглашениями на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу, в размере не ниже 0,15 процентов от фонда оплаты труда.

4.12. Способствуют созданию молодежных организаций (советы молодых специалистов, молодежные комиссии профсоюзных организаций и т.д.) в организациях всех форм собственности.

4.13. С целью привлечения и закрепления молодежи в организациях, исходя из финансовых возможностей, предусматривают в коллективных договорах и отраслевых (межотраслевых) соглашениях для работающей молодежи:

- предоставление молодым специалистам единовременную выплату в размере не менее одного месячного фонда оплаты труда, приступившим к работе по специальности не позднее 1 года работы после окончания обучения в организациях высшего или средне-специального профессионального образования.

4.14. Предусматривают в соответствии с законодательством Ханты-Мансийского автоном-

Профсоюзы:

- 6.23. Осуществляют общественный контроль за состоянием охраны труда в организациях.
- 6.24. Добиваются включения в коллективные договоры, отраслевые (межотраслевые), территориальные соглашения мероприятий по улучшению условий труда работающих, дополнительных, по сравнению с законодательством, льгот и компенсаций работающим в неблагоприятных условиях.
- 6.25. Защищают законные интересы работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве, получивших профессиональные заболевания, а также членов их семей.
- 6.26. Избирают уполномоченных (доверенных) лиц профсоюза по охране труда. Организуют совместно с работодателями обучение уполномоченных (доверенных) лиц профсоюзов по охране труда.
- 6.27. Принимают участие в расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

7. В области развития социального партнерства и взаимодействия участников Соглашения

В области развития социального партнерства и координации действий Стороны определили приоритетными следующие направления:

- регулирование социально-трудовых отношений на основе широкого участия работодателей в деятельности отраслевых и территориальных объединений работодателей, заключения и выполнения коллективных договоров, отраслевых (межотраслевых) и территориальных соглашений;
- содействие развитию социального партнерства в Ханты-Мансийском районе в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в этой области;
- развитие информационного и организационно-методического обеспечения системы социального партнерства.

Для обеспечения вышеуказанных направлений Стороны принимают на себя следующие обязательства:

Стороны совместно:

- 7.1. Развивают социальное партнерство на региональном, отраслевом и территориальном уровнях, содействуют заключению коллективных договоров, а также региональных, отраслевых (межотраслевых) и территориальных соглашений, и осуществляют контроль за их выполнением в пределах собственных полномочий.
- 7.2. Содействуют принятию нормативных правовых актов, способствующих развитию социального партнерства в Ханты-Мансийском районе.
- 7.3. При необходимости информируют друг друга о принимаемых решениях и нормативных актах по проблемам, включенным в Соглашение, другим социально-экономическим вопросам.
- 7.4. Обеспечивают представителям Сторон возможность принимать участие в рассмотрении на всех уровнях вопросов по проблемам, не включенным в Соглашение, но представляющим взаимный интерес.
- 7.5. Способствуют предотвращению коллективных трудовых споров в организациях.

Органы местного самоуправления:

- 7.6. Обеспечивают участие представителей профсоюзов и работодателей (по согласованию) в работе формируемых органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района постоянно действующих комиссий и советов, связанных с реализацией социально-экономических интересов населения.
- 7.7. В период действия Соглашения не допускают принятия нормативных правовых актов, ухудшающих социально-экономическое положение работников, работодателей, без обсуждения их проектов с Работодателями и Профсоюзом.
- 7.8. При подготовке проектов правовых актов Ханты-Мансийского района по вопросам, включенным в Соглашение, обеспечивают взаимодействие с социальными партнерами.

Работодатели:

- 7.9. Создают условия для осуществления деятельности выборного органа первичной профсоюзной организации в организациях независимо от форм собственности, соблюдают их права и гарантии деятельности.
- 7.10. При наличии письменных заявлений работников, являющихся членами профсоюза, ежемесячно и безвозмездно, одновременно с выплатой заработной платы, перечисляют на счет соответствующей профсоюзной организации членские взносы из заработной платы этих работников.
- 7.11. Поддерживают инициативу профсоюзов о заключении коллективных договоров и отраслевых (межотраслевых) соглашений. Заключают коллективные договоры и отраслевые (межотраслевые) соглашения не позднее чем через 3 месяца после начала ведения переговоров в установленном порядке.
- 7.12. Представляют отраслевые (межотраслевые) соглашения и коллективные договоры в соответствующие органы по труду для уведомительной регистрации.
- 7.13. Учитывают мнение соответствующего выборного профсоюзного органа первичной организации профсоюза при разработке локальных нормативных актов, затрагивающих социально-трудовые интересы.
- 7.14. Обеспечивают участие работников в управлении производством. Формы и методы управления определяются по договоренности работодателя и представительного органа работников.
- 7.15. Осуществляют внедрение новой техники (технологий) и реализуют мероприятия по повышению производительности труда с учетом мнения представительного органа работников.
- Профсоюзы:
- 7.16. Иницируют разработку и заключение коллективных договоров, территориальных и отраслевых (межотраслевых) соглашений.
- 7.17. Содействуют подготовке и проведению колдоговорных компаний, организуют членов профсоюзов на выполнение коллективных договоров.
- 7.18. Организуют обучение профсоюзного актива, руководителей профсоюзных организаций по вопросам правового регулирования трудовых отношений, практике заключения коллективных договоров и отраслевых (межотраслевых) соглашений, оказывают практическую и консультативную помощь членам профсоюзов в защите социально-трудовых прав и гарантий.
- 7.19. Иницируют и содействуют созданию в организациях комиссий по трудовым спорам.
- 7.20. Работники, не являющиеся членами профсоюза, могут уполномочить первичную профсоюзную организацию представлять их интересы во взаимоотношениях с работодателем по вопросам индивидуальных трудовых отношений и непосредственно связанных с ними отношений на условиях перечисления ежемесячно на счет профсоюзной организации денежных средств в размере 1% от заработной платы, на основании письменного заявления работника.

8. Контроль за выполнением Соглашения и ответственность Сторон

- 8.1. Стороны признают настоящее Соглашение правовым актом Ханты-Мансийского района, устанавливающим общие принципы проведения согласованной социально-экономической политики в Ханты-Мансийском районе, принимают на себя обязательство соблюдать его условия и нести предусмотренную законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Соглашением ответственность за нарушение или невыполнение его положений.
- 8.2. Контроль за реализацией положений Соглашения осуществляет Комиссия. Между заседаниями Комиссии текущие вопросы выполнения Соглашения рассматриваются в рабочем порядке.
- 8.3. Соглашение в Ханты-Мансийском районе вступает в силу с момента опубликования и действует до 31 декабря 2020 года. В случае отсутствия заключенного Соглашения на следующий период Соглашение действует до заключения нового Соглашения.
- 8.4. Ни одна из Сторон, заключивших Соглашение, не вправе в течение установленного срока его действия в одностороннем порядке прекратить выполнение принятых на себя обязательств.

9. Заключительные положения

- 9.1. Стороны договорились, что каждая из Сторон имеет право выступить с инициативой о внесении изменений и дополнений в Соглашение не чаще одного раза в год.
- 9.2. В случае если одна из Сторон выступит с инициативой о внесении изменений и дополнений в Соглашение, другие две Стороны обязаны рассмотреть это предложение в установленном порядке на заседании Комиссии, созываемой в течение одного месяца после получения предлагаемых изменений и дополнений.
- 9.3. Соглашение подписано «05» сентября 2018 года в г. Ханты-Мансийске в трех подлинных экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

От органов местного самоуправления:
Глава Ханты-Мансийского района

От Работодателей:
Председатель ассоциации работодателей
Ханты-Мансийского района

От Профсоюзов:
Председатель профсоюзной организации
работников народного образования и науки
Ханты-Мансийского района

СОГЛАШЕНИЕ № 1

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

г. Ханты-Мансийск 02.10.2018 г.

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

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

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

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

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

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

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

1. В области градостроительной деятельности, в части:
 - 1) обеспечения подготовки документов территориального планирования поселений;
 - 2) обеспечения подготовки местных нормативов градостроительного проектирования;
 - 3) обеспечения подготовки проекта правил землепользования и застройки поселения;
 - 4) обеспечения подготовки проекта документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - 5) выдачи разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
 - 6) обеспечения подготовки проектов решений о развитии застроенных территорий;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
2. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением принятия решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, срока отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).
3. Осуществление муниципального жилищного контроля, в части:
 - 1) организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории сельского поселения;
 - 2) разработки и принятия административных регламентов проведения проверок в ходе осуществления муниципального жилищного контроля в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
 - 3) осуществления взаимодействия с органами государственного жилищного надзора в ходе организации и проведения проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных в отношении муниципального жилищного фонда, в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
 4. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, в части:
 - 1) обеспечения доступа читателей района к информационным ресурсам;
 - 2) пополнения книжных фондов;

месяца до дня подписания соглашения - о расторжении. В этом случае настоящее Соглашение считается прекратившим действие со дня вступления в силу соглашения о расторжении.

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

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

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений настоящее Соглашение

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

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

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

Статья 14. Заключительные положения

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

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

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 1_к Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	81 922,0
2.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	2 275,6
3.	Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	59 165,9
4.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	993 609,0
5.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	177 497,7
ВСЕГО:		1 314 470,2

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 2
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 1,80 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,04$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 1,80 \times 0,04 = 81\ 922,0 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 3
к Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 0,05 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,04$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 0,05 \times 0,04 = 2\ 275,6 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 4
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 1,30 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,04$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 1,30 \times 0,04 = 59\ 165,9 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 5
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$$Y = (F+R) + KY + BF, \text{ где:}$$

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

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

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

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

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

$$F = 750\ 859,0 \text{ рублей}$$

$$R = 75\ 000,0 \text{ рублей}$$

$$KY = 115\ 000 \text{ рублей}$$

$$BF = 52\ 750,0 \text{ рублей}$$

$$Y = 993\ 609,0 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

Приложение 6
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 3,9 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,04$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 3,9 \times 0,04 = 177\ 497,7 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Кышик _____ А.А. Немельгин м.п.

СОГЛАШЕНИЕ № 1

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

г. Ханты-Мансийск 28.09.2018 г.

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

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, Администрацией поселения Администрации района.

2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Луговской бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

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

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

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

1. В области градостроительной деятельности, в части:
 - 1) обеспечения подготовки документов территориального планирования поселений;
 - 2) обеспечения подготовки местных нормативов градостроительного проектирования;
 - 3) обеспечения подготовки проекта правил землепользования и застройки поселения;
 - 4) обеспечения подготовки проекта документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - 5) выдачи разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
 - 6) обеспечения подготовки проектов решений о развитии застроенных территорий;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
2. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением принятия решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).
3. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, в части:
 - 1) обеспечения доступа читателей района к информационным ресурсам;
 - 2) пополнения книжных фондов;
 - 3) комплектования, учет и обработка книжного фонда;
 - 4) осуществления расчетов объемов комплектования в соответствии с нормативами;
 - 5) разработки тематико-типологических планов комплектования и технических заданий для организации закупок;
 - 6) подготовки отчетов по использованию средств на комплектование;
 - 7) осуществления анализа книгообеспеченности структуры фонда и потребительского спроса на информационные ресурсы;
 - 8) организации условий сохранности библиотечных фондов;
 - 9) организации работы по подписке периодических изданий;
 - 10) оказания методической помощи (повышение квалификации работников, семинары, тех. учеба, тренинги, проведении массовых мероприятий и др.);
 - 11) разработки и издания методических материалов;
 - 12) организации информационного обеспечения;
 - 13) оказания помощи в информационно-библиографическом обслуживании пользователей библиотеки;
 - 14) организации межбиблиотечного обслуживания (межбиблиотечный абонемент);
 - 15) формирования муниципальных заданий по оказанию библиотечных услуг, финансируемых за счет бюджетных средств;
 - 16) разработки системы показателей качества и результативности услуг, оказываемых библиотеками и мониторинга удовлетворенности населения;
 - 17) осуществления анализа эффективности предоставления библиотечных услуг;
 - 18) осуществления анализа обеспеченности библиотечными услугами и динамики спроса на услуги библиотеки;
 - 19) организации сбора статистических показателей;
 - 20) разработки показателей по отнесению к группам по оплате труда руководителей и специалистов;
 - 21) формирования штатного расписания учреждения и обеспечение соблюдения законодательства по вопросам аттестации сотрудников библиотеки, разработка документов по материальному стимулированию сотрудников библиотеки;
 - 22) текущего и материально-технического обеспечения деятельности (участие в проведении конкурсных процедур);
 - 23) информатизации и методического обеспечения библиотечных процессов;
 - 24) разработки программ развития библиотек и мониторинга их реализации, взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам сферы деятельности;
 - 25) нормативно-правового регулирования деятельности библиотек в части предоставления услуг населению.
4. Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в части:
 - 1) организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
 - 2) рассмотрения обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;
 - 3) выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселения к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;
 - 4) согласования вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
 - 5) утверждения схем теплоснабжения, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;
 - 6) согласования инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;
 - 7) организации водоснабжения населения, в том числе принятия мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
 - 8) определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения гарантирующей организации;

- 9) согласования вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;
- 10) утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселения;
- 11) утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
- 12) согласования инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;
- 13) согласования планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- 14) принятия решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении);
- 15) заключения соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Законом о водоснабжении и водоотведении;
- 16) запроса в пределах полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, в соответствии с Законом о водоснабжении и водоотведении;
- 17) осуществления полномочий по организации газоснабжения населения в соответствии с действующим законодательством.
5. Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с частью 8 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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

- Y** – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);
- F** – расходы на оплату труда (с учетом начислений) в год на одного работника ОМС, рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;
- R** – социальные гарантии и расходы на материально-техническое обеспечение одного работника ОМС в год;
- N** – нормативная штатная численность работников органа ОМС, необходимая для исполнения полномочия;
- K** – коэффициент объема расходов ОМС равен отношению объема расходов бюджета ОМС поселения в последнем отчетном году к общему объему расходов бюджетов поселений района.
2. Допускается увеличение объема межбюджетных трансфертов. Сроки и дополнительные объемы финансирования исполнения полномочий по согласованию Сторон закрепляются дополнительными соглашениями к настоящему Соглашению.
3. Объем межбюджетных трансфертов, необходимый для осуществления Администрацией района передаваемых полномочий, утверждается решением представительного органа сельского поселения Луговской в рамках принимаемых бюджетов на очередной финансовый год (согласно приложению 1) в соответствии с расчетами объема передаваемых межбюджетных трансфертов (согласно приложениям 2, 3, 4, 5, 6).

Статья 5. Порядок финансирования

1. Финансирование расходов, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, носит целевой характер и производится в объеме, предусмотренном решением Совета сельского поселения Луговской о бюджете на очередной финансовый год.
2. Администрация поселения перечисляет финансовые средства на исполнение передаваемых полномочий в полном объеме ежемесячно, равными платежами.

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

1. Движимое и недвижимое имущество, находящееся в собственности сельского поселения Луговской (далее – имущество), необходимое для осуществления переданных полномочий, передается в безвозмездное пользование или в муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району.
2. Имущество, переданное для осуществления полномочий, используется Администрацией района по целевому назначению.
3. Затраты на эксплуатацию, капитальный и текущий ремонт, амортизацию, замену и обновление основных фондов, входящих в состав имущества, переданного в безвозмездное пользование или муниципальную собственность Ханты-Мансийскому району, учитываются при определении ежегодного объема межбюджетных трансфертов, перечисляемых из соответствующего бюджета в соответствии со статьей 4 настоящего Соглашения.

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:
 - 1) передать Администрации района по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года;
 - 2) обеспечить финансирование расходов, необходимых для осуществления Администрацией района переданных от Администрации поселения полномочий, в соответствии со статьей 3 настоящего Соглашения.
1. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:
 - 1) получать от Администрации района информацию об осуществлении переданных полномочий;
 - 2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;
 - 3) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией района принятых обязательств.
3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:
 - 1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;
 - 2) принять от Администрации поселения по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2019 года и использовать их по целевому назначению;
 - 3) нести бремя содержания, эксплуатации, текущего и капитального ремонта, амортизации, замены и обновления имущества и всех его составных частей, переданного для осуществления полномочий;
 - 4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;
 - 5) предоставлять органам местного самоуправления сельского поселения Луговской по их запросу необходимую информацию о результатах осуществления переданных полномочий, а также о расходовании средств, перечисленных для осуществления этих полномочий;
 - 6) принимать соответствующие меры для недопущения нарушений при осуществлении переданных полномочий;
 - 7) осуществлять иные функции необходимые для обеспечения своевременного и качественного исполнения переданных полномочий.

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:
- 1) самостоятельно в соответствии с законодательством определять формы и методы осуществления переданных полномочий;
 - 2) издавать общеобязательные муниципальные нормативные правовые акты по реализации переданных полномочий и контролировать их исполнение;
 - 3) дополнительно использовать собственное движимое и недвижимое имущество и финансовые средства бюджета Ханты-Мансийского района для осуществления переданных полномочий в случаях и порядке, предусмотренных Уставом Ханты-Мансийского района;
 - 4) ставить вопрос о досрочном прекращении действия настоящего Соглашения в случае неполного или несвоевременного выполнения Администрацией поселения принятых обязательств.

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

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

Статья 9. Ответственность Сторон

1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших по настоящему Соглашению, в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
2. В случае нарушения настоящего Соглашения (его неисполнения или ненадлежащего исполнения) одной из Сторон другая Сторона вправе вынести предупреждение о неисполнении или ненадлежащем исполнении настоящего Соглашения.
3. Убытки, ставшие следствием неисполнения обязательств по настоящему Соглашению, возмещаются по дополнительному соглашению Сторон, либо в судебном порядке.

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

1. По вопросам, не урегулированным настоящим Соглашением, Стороны договорились применять нормы законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
2. Споры между сторонами по вопросам толкования и применения настоящего Соглашения разрешаются посредством взаимных консультаций, иных согласительных процедур, результаты которых оформляются протоколом, либо разрешаются в судебном порядке.

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу после официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2019 года.
2. Настоящее Соглашение заключается на срок до 31 декабря 2019 года.

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

1. Действие настоящего Соглашения прекращается по истечении срока его действия.
2. Действие настоящего Соглашения прекращается досрочно по следующим основаниям:
 - 1) в случае неоднократного (два и более раза) признания судом недействительными актов Администрации района, связанных с осуществлением переданных полномочий;
 - 2) в случае неисполнения или ненадлежащего осуществления Администрацией района переданных полномочий при наличии в течение года двух и более решений суда об обязанности Администрации района, ее должностного лица устранить допущенное нарушение прав и свобод гражданина или препятствие к осуществлению гражданином его прав и свобод в связи с неисполнением или ненадлежащим осуществлением переданных в соответствии с настоящим Соглашением полномочий;
 - 3) в случае взаимного согласия Сторон на расторжение настоящего Соглашения;
 - 4) в случае преобразования района и (или) поселения в установленном федеральным законодательством порядке.
3. Досрочное прекращение действия настоящего Соглашения оформляется письменным соглашением Сторон о расторжении настоящего Соглашения (далее - соглашение о расторжении), если иное не предусмотрено настоящей статьей. Соглашение о расторжении принимается по инициативе одной или обеих Сторон, выраженной в письменной форме, не менее чем за три месяца до дня подписания соглашения - о расторжении. В этом случае настоящее Соглашение считается прекратившим действие со дня вступления в силу соглашения о расторжении.
4. При наличии инициативы Администрации поселения о прекращении действия настоящего Соглашения по основаниям, указанным в пунктах 1, 2 части 2 настоящей статьи, Администрация района не вправе уклоняться от подписания соглашения о расторжении.
5. Действие настоящего Соглашения прекращается автоматически по основанию, указанному в пункте 4 части 2 настоящей статьи, со дня вступления в силу закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры о преобразовании района и (или) поселения.

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений настоящее Соглашение

1. Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены письменно посредством составления дополнительного соглашения и подписаны сторонами настоящего Соглашения.
3. В случае досрочного возвращения имущества стороны в течение 30 дней оформляют дополнительное соглашение об исключении части полномочий, на осуществление которых было передано имущество, из компетенции соответствующей стороны Соглашения.

Статья 14. Заключительные положения

1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
2. В случае внесения в установленном порядке изменений и дополнений в действующие законодательные акты Российской Федерации по вопросам разграничения полномочий муниципальных образований стороны обязуются в месячный срок с момента вступления в силу указанных изменений и (или) дополнений провести переговоры и внести соответствующие изменения в настоящее Соглашение.

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

Глава сельского поселения Луговской _____ Веретельников Н.В. м.п.

Приложение 1 к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
-------	-------------------------	----------

1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	266 246,6
2.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	7 395,7
3.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	4 618 370,0
4.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	576 867,6
5.	Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	135 353,0
ВСЕГО:		5 604 232,9

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

Глава сельского поселения Луговской _____ Веретельников Н.В. м.п.

Приложение 2 к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 1,80 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,13$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 1,80 \times 0,13 = 266\ 246,6 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Луговской _____ Веретельников Н.В. м.п.

Приложение 3 к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

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

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

$$F+R = 1\ 137\ 805,85 \text{ рублей}$$

$$N = 0,05 \text{ штатных единиц}$$

$$K = 0,13$$

$$\text{Итого: } Y = 1\ 137\ 805,85 \times 0,05 \times 0,13 = 7\ 395,7 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Луговской _____ Веретельников Н.В. м.п.

Приложение 4 к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

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

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

$$Y = (F+R) + KY + BF, \text{ где:}$$

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

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

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

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

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

$$F = 3\ 778\ 683,0 \text{ рублей}$$

$$R = 280\ 000,0 \text{ рублей}$$

$$KY = 360\ 000 \text{ рублей}$$

$$BF = 199\ 687,0 \text{ рублей}$$

$$Y = 4\ 618\ 370,0 \text{ рублей}$$

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

Глава сельского поселения Луговской _____ Веретельников Н.В. м.п.

Приложение 5
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

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

$F+R = 1\ 137\ 805,85$ рублей

$N = 3,90$ штатных единиц

$K = 0,13$

Итого: $Y = 1\ 137\ 805,85 \times 3,90 \times 0,13 = 576\ 867,6$ рублей

Глава
Ханты-Мансийского района

Минулин К.Р.
м.п.

Глава сельского поселения Луговской

Веретельников Н.В.
м.п.

Приложение 6
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

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

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

$Y = (F+R) \times N \times K$, где:

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет района;

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

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

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

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

$F + R = 1\ 041\ 176,6$ руб.;

$N = 1,0$;

$K = 0,13$

Итого: $Y = 1\ 041\ 176,6 \times 1 \times 0,13 = 135\ 353,0$ руб.

Глава
Ханты-Мансийского района

Минулин К.Р.
м.п.

Глава сельского поселения Луговской

Веретельников Н.В.
м.п.

СОГЛАШЕНИЕ № 1

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

г. Ханты-Мансийск 28.09.2018 г.

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

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, Администрацией поселения Администрации района.

2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Нялинское бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

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

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

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

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

ние, информацию, необходимую для осуществления полномочий, в соответствии с Законом о водоснабжении и водоотведении;

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

5. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением принятия решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).

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

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

$$Y = (F+R) \times N \times K,$$

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

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

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

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

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

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

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

Статья 5. Порядок финансирования

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

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

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

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

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

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

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:

1) передать Администрации района по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2018 года;

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

1. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:

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

2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;

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

3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:

1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;

2) принять от Администрации поселения по договору безвозмездного пользования или в муниципальную собственность Ханты-Мансийского района имущество, необходимое для осуществления переданных полномочий, в соответствии с согласованным Сторонами перечнем в срок до 01 января 2018 года и использовать их по целевому назначению;

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

4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;

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

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

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

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:

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

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

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

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

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

Администрация района и Администрация поселения своими распорядительными актами назначают должностных лиц (определяют администраторов) по осуществлению контроля за ис-

полнением переданных полномочий по решению вопросов местного значения.

Статья 9. Ответственность Сторон

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

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

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

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

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

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

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

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

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

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Соглашение

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

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

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

Статья 14. Заключительные положения

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

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

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ К.Р. Минулин

м.п.

Глава сельского поселения Нялинское

_____ Е.В. Мамонтова

м.п.

Приложение 1
к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	122 883,0
2.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	1 342 823,0
3.	Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	88 748,9
4.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	266 246,6
5.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	3 413,5
ВСЕГО:		1 824 115,0

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

Глава сельского поселения Нялинское _____ Е.В. Мамонтова
м.п.

Приложение 2
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Приложение 6
к Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

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

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

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

Глава сельского поселения Нялинское
_____ Е.В. Мамонтова
м.п.

Приложение 3
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

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

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

Y = (F+R) + KY + БФ, где:

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

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

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

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

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

F = 1 226 661,0 рублей

R = 62 600,0 рублей

KY = 0 рублей

БФ = 53 562,0 рублей

Y = 1 342 823,0 рублей

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

Глава сельского поселения Нялинское
_____ Е.В. Мамонтова
м.п.

Приложение 4
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

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

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

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

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

Глава сельского поселения Нялинское
_____ Е.В. Мамонтова
м.п.

Приложение 5
Соглашению № 1 от 28.09.2018 года

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

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

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

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

Глава сельского поселения Нялинское
_____ Е.В. Мамонтова
м.п.

Расчет

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

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

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 0,05 штатных единиц
K = 0,06
Итого: Y = 1 137 805,85 x 0,05 x 0,06 = 3 413,5 рублей

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

Глава сельского поселения Нялинское
_____ Е.В. Мамонтова
м.п.

СОГЛАШЕНИЕ № 1

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

г. Ханты-Мансийск 03.10.2018 г.

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

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, от Администрации поселения Администрации района.

2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Цингалы бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

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

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

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

1. В области градостроительной деятельности, в части:
 - 1) обеспечения подготовки документов территориального планирования поселений;
 - 2) обеспечения подготовки местных нормативов градостроительного проектирования;
 - 3) обеспечения подготовки правил землепользования и застройки поселения;
 - 4) обеспечения подготовки проекта документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - 5) выдачи разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
 - 6) обеспечения подготовки проектов решений о развитии застроенных территорий;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
2. Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации на территории сельского поселения и организации водоснабжения в деревне Чембакчина) в части:
 - 1) организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
 - 2) рассмотрения обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;
 - 3) выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселения к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;
 - 4) согласования вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
 - 5) утверждения схем теплоснабжения, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;
 - 6) согласования инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;
 - 7) организации водоснабжения населения, в том числе принятии мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

8) определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения гарантирующей организации;

9) согласования вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;

10) утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселения;

11) утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;

12) согласования инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;

13) согласования планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

14) принятия решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении);

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

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

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

3. Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, в части создания межведомственной комиссии, правового регулирования ее деятельности и организации работы в соответствии с Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 (далее - Положение), включая полномочия по оценке частных жилых помещений на предмет их соответствия требованиям, установленным в Положении, (за исключением приняты решения и издания распоряжения с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения юридических и физических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ).

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

5. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, в части:

1) обеспечения доступа читателей района к информационным ресурсам;

2) пополнения книжных фондов;

3) комплектования, учет и обработка книжного фонда;

4) осуществления расчетов объемов комплектования в соответствии с нормативами;

5) разработки тематико-типологических планов комплектования и технических заданий для организации закупок;

6) подготовки отчетов по использованию средств на комплектование;

7) осуществления анализа книгообеспеченности структуры фонда и потребительского спроса на информационные ресурсы;

8) организации условий сохранности библиотечных фондов;

9) организации работы по подписке периодических изданий;

10) оказания методической помощи (повышение квалификации работников, семинары, тех. учеба, тренинги, проведении массовых мероприятий и др.);

11) разработки и издания методических материалов;

12) организации информационного обеспечения;

13) оказания помощи в информационно-библиографическом обслуживании пользователей библиотек;

14) организации межбиблиотечного обслуживания (межбиблиотечный абонемент);

15) формирования муниципальных заданий по оказанию библиотечных услуг, финансируемых за счет бюджетных средств;

16) разработки системы показателей качества и результативности услуг, оказываемых библиотечными и мониторинга удовлетворенности населения;

17) осуществления анализа эффективности предоставления библиотечных услуг;

18) осуществления анализа обеспеченности библиотечными услугами и динамики спроса на услуги библиотеки;

19) организации сбора статистических показателей;

20) разработки показателей по отнесению к группам по оплате труда руководителей и специалистов;

21) формирования штатного расписания учреждения и иные кадровые вопросы по согласованию с главой сельского поселения, обеспечение соблюдения законодательства по вопросам аттестации сотрудников библиотеки, разработка документов по материальному стимулированию сотрудников библиотеки;

22) текущего и материально-технического обеспечения деятельности (участие в проведении конкурсных процедур);

23) информатизации и методического обеспечения библиотечных процессов;

24) разработки программ развития библиотек и мониторинга их реализации, взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам сферы деятельности;

25) нормативно-правового регулирования деятельности библиотек в части предоставления услуг населению.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 5. Порядок финансирования

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

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

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

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

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

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

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:

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

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

1. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:

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

2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;

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

3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:

1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;

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

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

4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;

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

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

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

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:

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

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

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

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

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

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

Статья 9. Ответственность Сторон

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

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

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

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

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

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

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

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

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

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

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

2. Действие настоящего Соглашения прекращается досрочно по следующим основаниям:

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

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

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

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

5) в случае отказа Администрации поселения от соглашения с предварительным письменным уведомлением Администрации района не менее чем за три месяца.

3. Досрочное прекращение действия настоящего Соглашения оформляется письменным соглашением Сторон о расторжении настоящего Соглашения (далее - соглашение о расторжении), за исключением случая, предусмотренного п.п.5 п.2 ст.12 настоящего Соглашения, если иное не предусмотрено настоящей статьёй. Соглашение о расторжении принимается по инициативе одной или обеих Сторон, выраженной в письменной форме, не менее чем за три месяца до дня подписания соглашения - о расторжении. В этом случае настоящее Соглашение считается прекратившим действие со дня вступления в силу соглашения о расторжении.

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

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

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Соглашение

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

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

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

Статья 14. Заключительные положения

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

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

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 1
к Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	81 922,0
2.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	177 497,7
3.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	2 275,6
4.	Осуществление органом муниципального финансового контроля внутреннего муниципального финансового контроля в сфере закупок в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	41 647,1
5.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	777 125,0
ВСЕГО:		1 080 467,4

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 2
Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

Расчет
объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

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

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 1,80 штатных единиц
K = 0,04
Итого: Y = 1 137 805,85 x 1,80 x 0,04 = 81 922,0 рублей

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 3
Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

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

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

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 3,90 штатных единиц
K = 0,04
Итого: Y = 1 137 805,85 x 3,90 x 0,04 = 177 497,7 рублей

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 4
Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

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

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

F+R = 1 137 805,85 рублей
N = 0,05 штатных единиц
K = 0,04
Итого: Y = 1 137 805,85 x 0,05 x 0,04 = 2 275,6 рублей

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 5
Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

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

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

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

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

F + R = 1 041 176,6 руб.;
N = 1,0;
K = 0,04
Итого: Y = 1 041 176,6 x 1 x 0,04 = 41 647,1 руб.

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

Приложение 6
Соглашению № 1 от 03.10.2018 года

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

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

$$Y = F+R+BF, \text{ где:}$$

Y – объем трансферта, подлежащий передаче в бюджет органа местного самоуправления (далее – ОМС);
F – расходы на оплату труда (с учетом начислений, материальной помощи к отпуску, оплаты проезда по льготному отпуску, командировочные расходы) в год на работников отделения муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система» (далее - МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система»), рассчитанные на основе утвержденных размеров оплаты труда текущего финансового года;
R – текущие расходы, в т.ч., расходы на материально-техническое обеспечение отделения МКУ ХМР «Централизованная библиотечная система» (в т.ч. на установку антивирусных программ, покупку канцелярских товаров, заправку картриджами);
BF – библиотечный фонд (в том числе периодические печатные издания).
F = 692 000 рубля;
R = 15 000 рублей;
BF = 70 125 рублей;
Y = 777 125 рублей.

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

Глава сельского поселения Цингалы
_____ Козлов А.И.
м.п.

СОГЛАШЕНИЕ № 1

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

г. Ханты-Мансийск 02.10.2018 г.

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

Статья 1. Предмет настоящего Соглашения

1. Стороны признают, что в целях обеспечения более эффективного решения вопросов местного значения, социально-экономического развития района и поселения, необходима передача части полномочий по решению вопросов местного значения, указанных в статье 3 настоящего Соглашения, Администрацией поселения Администрации района.

2. Передача полномочий по решению вопросов местного значения осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета сельского поселения Шапша бюджету Ханты-Мансийского района на осуществление части полномочий, переданных на основании настоящего Соглашения.

Статья 2. Правовая основа настоящего Соглашения

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

Статья 3. Полномочия, передаваемые Администрацией поселения Администрации района

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

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

21) формирования штатного расписания учреждения и обеспечение соблюдения законодательства по вопросам аттестации сотрудников библиотеки, разработка документов по материальному стимулированию сотрудников библиотеки;

22) текущего и материально-технического обеспечения деятельности (участие в проведении конкурсных процедур);

23) информатизации и методического обеспечения библиотечных процессов;

24) разработки программ развития библиотек и мониторинга их реализации, взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам сферы деятельности;

25) нормативно-правового регулирования деятельности библиотек в части предоставления услуг населению.

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

1) организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, в том числе принятия мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

2) рассмотрения обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

3) выполнения требований, установленных правилами оценки готовности поселения к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;

4) согласования вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;

5) утверждения схем теплоснабжения, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;

6) согласования инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;

7) организации водоснабжения населения, в том числе принятия мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

8) определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения гарантирующей организации;

9) согласования вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;

10) утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселения;

11) утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;

12) согласования инвестиционных программ по водоснабжению и водоотведению;

13) согласования планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

14) принятия решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 5. Порядок финансирования

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

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

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

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

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

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

Статья 7. Права и обязанности Сторон

1. В целях реализации настоящего соглашения Администрация поселения обязана:

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

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

1. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация поселения вправе:

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

2) требовать от Администрации района устранения нарушений настоящего Соглашения;

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

3. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района обязана:

1) обеспечить надлежащее осуществление переданных полномочий;

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

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

4) использовать переданные финансовые средства по целевому назначению;

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

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

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

4. В целях реализации настоящего Соглашения Администрация района вправе:

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

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

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

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

Статья 8. Контроль за исполнением настоящего Соглашения

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

Статья 9. Ответственность Сторон

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

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

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

Статья 10. Порядок урегулирования споров по настоящему Соглашению

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

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

Статья 11. Срок действия настоящего Соглашения

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

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

Статья 12. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

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

2. Действие настоящего Соглашения прекращается досрочно по следующим основаниям:

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

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

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

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

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

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

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

Статья 13. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Соглашение

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

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

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

Статья 14. Заключительные положения

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

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

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ Минулин К.Р.

М.П.

Глава сельского поселения Шапша

_____ Овчерюкова Л.А.

М.П.

Приложение 1
к Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Объем передаваемых межбюджетных трансфертов, руб.

№ п/п	Передаваемые полномочия	2019 год
1.	В области градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 3 настоящего Соглашения	184 324,5
2.	Признание помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в соответствии с частью 2 статьи 3 настоящего Соглашения	5 120,1
3.	Осуществление муниципального жилищного контроля в соответствии с частью 3 статьи 3 настоящего Соглашения	133 123,3
4.	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов библиотек поселения в соответствии с частью 4 статьи 3 настоящего Соглашения	1 528 118,0
5.	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением дождевой канализации) в соответствии с частью 5 статьи 3 настоящего Соглашения	399 369,9
ВСЕГО:		2 250 055,8

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ Минулин К.Р.

М.П.

Глава сельского поселения Шапша

_____ Овчерюкова Л.А.

М.П.

Приложение 2
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

объема передаваемых межбюджетных трансфертов на осуществление полномочий по градостроительной деятельности

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

$F+R = 1\ 137\ 805,85$ рублей

$N = 1,80$ штатных единиц

$K = 0,09$

Итого: $Y = 1\ 137\ 805,85 \times 1,80 \times 0,09 = 184\ 324,5$ рублей

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ Минулин К.Р.

М.П.

Глава сельского поселения Шапша

_____ Овчерюкова Л.А.

М.П.

Приложение 3
к Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$F+R = 1\ 137\ 805,85$ рублей

$N = 0,05$ штатных единиц

$K = 0,09$

Итого: $Y = 1\ 137\ 805,85 \times 0,05 \times 0,09 = 5\ 120,1$ рублей

Глава
Ханты-Мансийского района

_____ Минулин К.Р.

М.П.

Глава сельского поселения Шапша

_____ Овчерюкова Л.А.

М.П.

Приложение 4
Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

Расчет

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

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

$F+R = 1\ 137\ 805,85$ рублей

$N = 1,30$ штатных единиц

$K = 0,09$

Итого: $Y = 1\ 137\ 805,85 \times 1,30 \times 0,09 = 133\ 123,3$ рублей

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

Глава сельского поселения Шапша
 Овчерюкова Л.А.
 м.п.

Приложение 5
 Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

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

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

$$Y = (F+R) + KY + BF, \text{ где:}$$

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

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

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

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

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

F = 1 332 868,0 рублей

R = 90 000 рублей

KY = 0 рублей

BF = 105 250,0 рублей

Y = 1 528 118,0 рублей

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

Глава сельского поселения Шапша
 Овчерюкова Л.А.
 м.п.

Приложение 6
 Соглашению № 1 от 02.10.2018 года

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

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

F+R = 1 137 805,85 рублей

N = 3,90 штатных единиц

K = 0,09

Итого: Y = 1 137 805,85 x 3,90 x 0,09 = 399 369,9 рублей

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

Глава сельского поселения Шапша
 Овчерюкова Л.А.
 м.п.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.09.2018 № 268
 г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 10.11.2017 № 311

Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района

Наименование муниципальной программы	Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 10 ноября 2017 года № 311 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий жителей Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент имущественных и земельных отношений)
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение жилыми помещениями нуждающихся граждан, улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан
Задачи муниципальной программы	1. Приобретение жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам 2. Предоставление субсидий и (или) социальных выплат отдельным категориям граждан на улучшение жилищных условий
Подпрограммы или основные мероприятия	подпрограмма 1 «Стимулирование жилищного строительства»; подпрограмма 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан»
Целевые показатели муниципальной программы	1. Количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам (увеличение с 549 единиц до 655 единиц) 2. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (увеличение с 21 единицы до 27 единиц) 3. Количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей (увеличение с 45 до 60 единиц)
Сроки реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Финансовое обеспечение муниципальной программы	общий объем финансирования Программы составляет 339 453,6 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 307 830,4 тыс. рублей; 2019 год – 15 195,2 тыс. рублей; 2020 год – 16 428,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 179,0 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 179,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; за счет средств бюджета автономного округа – 294 358,4 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 267 356,8 тыс. рублей; 2019 год – 12 884,4 тыс. рублей; 2020 год – 14 117,2 тыс. рублей; за счет средств бюджета района – 44 916,2 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 40 294,6 тыс. рублей; 2019 год – 2 310,8 тыс. рублей; 2020 год – 2 310,8 тыс. рублей

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

Решение жилищной проблемы населения является одной из ключевых задач для любого уровня государственной власти.

За последние 3 года приобретено 323 жилых помещения на территории сельских поселений района, которые предоставлены гражданам для переселения из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся, работникам бюджетной сферы для обеспечения служебным жильем.

Высокие темпы строительства жилья позволили сократить очередь граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, практически на треть за последние 3 года.

Но в то же время сегодня в Ханты-Мансийском районе 59 многоквартирных жилых домов общей площадью более 21 тысячи квадратных метров признаны аварийными и подлежащими сносу, порядка 350 семей состоят на учете граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма. На учете на предоставление субсидий на строительство или приобретение жилых помещений состоит 41 молодая семья, на учете на предоставление субсидий на улучшение жилищных условий состоит 6 граждан, вставших на соответствующий учет нуждающихся до 1 января 2005 года.

Нельзя не отметить потребность муниципалитета в служебном жилье для работников сферы образования и здравоохранения. Труднодоступные населенные пункты Ханты-Мансийского района всегда испытывали и испытывают дефицит специалистов указанных отраслей. Предоставление благоустроенного служебного жилья на условиях найма стимулирует квалифицированных работников к переезду в сельскую местность.

Потребность в таком жилье составляет около 100 квартир. Муниципальная программа определяет цели, задачи и формы участия органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района и муниципальных образований, находящихся на территории района, по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на территории Ханты-Мансийского района.

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

2.1. Развитие материально-технической базы в отрасли.

Мероприятия муниципальной программы «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве», «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе», «Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» направлены на создание и развитие жилищной инфраструктуры района, которая в свою очередь направлена на удовлетворение потребностей жителей района в новом и современном жилье.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

В целях формирования благоприятной деловой среды, привлечения в муниципалитет заинтересованного предпринимательского сообщества, в частности застройщиков качественного и современного жилья, реализуется мероприятие «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве».

Развитие сотрудничества с организациями-застройщиками обеспечит положительную динамику в сфере жилищного строительства на территории района, что приведет к снижению количества нуждающихся в жилых помещениях граждан.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

Муниципальной программой не предусмотрена реализация инвестиционных проектов.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском районе.

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

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

Основным инструментом для формирования и реализации конкурентной политики в муниципалитете с 2015 года стал Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2015 года № 1738-р.

Средства, предусмотренные в рамках реализации мероприятий «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам

участия в долевом строительстве», «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе», «Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» направлены, в том числе, на развитие многоквартирного жилищного строительства и индивидуального жилищного строительства.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

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

Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

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

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 марта 2013 года № 101-рп;

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 17 декабря 2014 года № 343.

Программа представляет собой комплексный план действий по внедрению и использованию современных методов, механизмов и инструментов, направлена на реализацию целей и задач и определяет систему необходимых основных мероприятий по формированию единой политики в сфере жилищной политики.

Основной целью реализации Программы является:

обеспечение жильем помещениями нуждающихся граждан, улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан.

Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

приобретение жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам; предоставление субсидий и (или) социальных выплат отдельным категориям граждан на улучшение жилищных условий.

Финансирование мероприятий по приобретению жилья осуществляется за счет бюджета автономного округа и (или) бюджета района.

Целевыми показателями муниципальной программы являются:

1) Количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам.

Плановый показатель рассчитывается по формуле:

$ЖП = V (год) / (S (норм) * C)$, где:

ЖП – планируемое количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам, ед.;

V (год) – планируемый годовой объем финансирования по основному мероприятию «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве», руб.;

S (норм) – учетная норма площади жилого помещения для 3-х человек, рассчитанная в соответствии с решением Думы Ханты-Мансийского района от 6 марта 2009 года № 409, кв. м;

C – средняя рыночная стоимость 1 кв. метра общей площади жилого помещения в капитальном исполнении по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, установленная приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на соответствующий период, руб.

По итогам года показатель рассчитывается как фактическое количество приобретенных жилых помещений для соответствующих целей (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений);

2) Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия.

Показатель носит плановое значение.

При расчете значения целевого показателя применяются данные о годовых объемах финансирования и реализации основных мероприятий «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе» и «Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» с учетом очередности соответствующей категории граждан. Показатель рассчитывается как фактическое количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений);

3) Количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей.

Показатель носит плановое значение.

Показатель рассчитывается как фактическое значение постановленных на учет граждан соответствующей категории (источник данных – сведения и информация департамента имущественных и земельных отношений).

Значения целевых показателей приведены в таблице 1.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Достижение поставленной цели и решение задач муниципальной программы предусмотрено посредством реализации комплекса мероприятий, объединенных в подпрограммы.

4.1. В рамках подпрограммы 1 «Стимулирование жилищного строительства» предусмотрено решение задачи «Обеспечение жильем помещениями нуждающихся граждан» посредством реализации следующего основного мероприятия: Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве.

Реализация данного мероприятия направлена на переселение граждан из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, на обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся, а также на предоставление служебных жилых помещений.

4.2. В рамках подпрограммы 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан» предусмотрено решение задачи «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан» посредством реализации следующих основных мероприятий:

1) Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе.

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений на территории Ханты-Мансийского района;

2) Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление социальных выплат на оплату договора купли-продажи жилого помещения, договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома, для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения, или строительство индивидуального жилого дома, для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере на условиях софинансирования из федерального, окружного и местного бюджетов;

3) Реализация полномочий, указанных в п. 3.1, 3.2 статьи 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 марта 2009 года № 36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жильем помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством».

Реализация данного мероприятия предусматривает постановку на учет и учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей;

4) Предоставление субсидий отдельным категориям граждан, установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан».

Реализация данного мероприятия предусматривает предоставление субсидий отдельным категориям граждан в рамках постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2006 года № 237-п «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления субсидий за счет субвенций из федерального бюджета отдельным категориям граждан на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для приобретения жилых помещений в собственность».

Перечень основных мероприятий муниципальной программы указан в таблице 2.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной программы

Подпрограмма 1. Стимулирование жилищного строительства.

Мероприятие «Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве» направлено на переселение граждан из жилых домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, на обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся, а также для предоставления служебных жилых помещений.

Условия и порядок предоставления приобретенных жилых помещений гражданам, проживающим в аварийном жилищном фонде, а также гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях по месту жительства, определяются в программах, принятых сельскими поселениями, с учетом действующего жилищного законодательства Российской Федерации.

Расходование средств бюджета автономного округа по данному направлению осуществляется в соответствии с Порядком предоставления субсидий из бюджета автономного округа бюджетам муниципальных образований автономного округа для реализации полномочий в области строительства и жилищных отношений государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года». Объем финансирования за счет средств бюджета автономного округа и средств бюджетов Ханты-Мансийского района устанавливается в следующем соотношении: 2016 – 2020 годы – 89 процентов и 11 процентов соответственно.

Подпрограмма 2. Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан.

Мероприятие «Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе».

Порядок и форма предоставления субсидий на строительство жилых помещений молодым семьям в Ханты-Мансийском районе осуществляются в соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 16 мая 2011 года № 84 «О порядке предоставления субсидий на строительство жилых помещений молодым семьям в Ханты-Мансийском районе».

Мероприятие «Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Порядок и форма предоставления социальных выплат осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 408-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года».

Мероприятие «Предоставление субсидий отдельным категориям граждан, установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан».

Предоставление субсидий гражданам осуществляется в соответствии с Положением о порядке и условиях предоставления субсидий за счет субвенций из федерального бюджета отдельным категориям граждан на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для приобретения жилых помещений в собственность, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 октября 2006 года № 237-п.

В целях реализации настоящей Программы департамент имущественных и земельных отношений:

приобретает жилые помещения по договорам купли-продажи и (или) участия в долевом строительстве;

заключает договоры найма служебных жилых помещений;

предоставляет субсидии молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе;

предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

осуществляет постановку на учет и учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей;

несет ответственность за своевременность исполнения программных мероприятий.

Администрация сельских поселений:

направляют в департамент имущественных и земельных отношений информацию о необходимом количестве жилых помещений для переселения граждан из аварийного жилья в текущем году;

направляют в департамент имущественных и земельных отношений информацию о необходимом количестве жилых помещений для предоставления гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях в текущем году;

принимают в собственность сельских поселений жилые помещения для дальнейшего предоставления гражданам по договорам социального найма, по договорам найма служебного жилого помещения либо по договорам мены;

принимают решения о сносе аварийного жилого дома;

заключают договоры мены с собственниками аварийного жилищного фонда;

заключают договоры социального найма;

заключают договоры найма служебных жилых помещений;

обеспечивают все необходимые действия для государственной регистрации права собственности на приобретаемые и отчуждаемые жилые помещения;

осуществляют снос аварийных жилых домов.

Информация о ходе реализации муниципальной программы ежеквартально, ежегодно предоставляется в уполномоченный орган в порядке, установленном администрацией района.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

№ показателя	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы на 01.01.2018	Значение показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы
			2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество приобретенных жилых помещений для предоставления нуждающимся гражданам, единиц	549	97	4	5	655
2.	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, единиц	21	2	2	2	27
3.	Количество постановленных на учет граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, человек	45	5	5	5	60

Таблица 2

Перечень основных программных мероприятий муниципальной программы

Номер основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	в том числе:		
				2018 год	2019 год	2020 год	
Подпрограмма 1 «Стимулирование жилищного строительства»							
1.1.	Основное мероприятие: Приобретение жилых помещений по договорам купли-продажи и (или) приобретение жилых помещений по договорам участия в долевом строительстве (показатель 1)		всего бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа	336 449,9 291 939,3 44 510,6 0,0 44 510,6	306 354,1 266 200,5 40 153,6 0,0 40 153,6	14 431,5 12 253,0 2 178,5 0,0 2 178,5	15 664,3 13 485,8 2 178,5 0,0 2 178,5
Итого по подпрограмме				336 449,9 291 939,3 44 510,6 0,0 44 510,6	306 354,1 266 200,5 40 153,6 0,0 40 153,6	14 431,5 12 253,0 2 178,5 0,0 2 178,5	15 664,3 13 485,8 2 178,5 0,0 2 178,5
Подпрограмма 2 «Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан»							
2.1.	Основное мероприятие: Предоставление субсидий молодым семьям на строительство жилых помещений в Ханты-Мансийском районе (показатель 2)	департамент имущественных и земельных отношений	всего бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района	271,6 271,6 271,6	71,6 71,6 71,6	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0
2.2.	Основное мероприятие: Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья в рамках основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (показатель 2)	департамент имущественных и земельных отношений	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа бюджет района – всего в том числе: средства бюджета района средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального бюджета	2 679,9 179,0 2 366,9 134,0 0,0 134,0	1 387,3 179,0 1 138,9 69,4 0,0 69,4	646,3 0,0 614,0 32,3 0,0 32,3	646,3 0,0 614,0 32,3 0,0 32,3
2.3.	Основное мероприятие: Реализация полномочий, указанных в п. 3.1, 3.2 статьи 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 марта 2009 года № 36-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями для обеспечения жилыми помещениями отдельных категорий граждан, определенных федеральным законодательством» (показатель 3)	департамент имущественных и земельных отношений	всего бюджет автономного округа	52,2 52,2	17,4 17,4	17,4 17,4	17,4 17,4
2.4.	Основное мероприятие: Предоставление субсидий отдельным категориям граждан, установленным федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в рамках подпрограммы «Обеспечение мерами государственной поддержки по улучшению жилищных условий отдельных категорий граждан»	департамент имущественных и земельных отношений	всего федеральный бюджет	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
Итого по подпрограмме 2				3 003,7 179,0 2 419,1 405,6 в том числе: 271,6 134,0	1 476,3 179,0 1 156,3 141,0 71,6 69,4	763,7 0,0 631,4 132,3 100,0 32,3	763,7 0,0 631,4 132,3 100,0 32,3
Всего по муниципальной программе				339 453,6 179,0 294 358,4 44 916,2 в том числе: 271,6 134,0	307 830,4 179,0 267 356,8 40 294,6 71,6 69,4	15 195,2 0,0 12 884,4 2 310,8 100,0 32,3	16 428,0 0,0 14 117,2 2 310,8 100,0 32,3
В том числе				0,0	0,0	0,0	0,0
Инвестиции в объекты муниципальной собственности				0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы				339 453,6 179,0 294 358,4 44 916,2 в том числе: 271,6 134,0	307 830,4 179,0 267 356,8 40 294,6 71,6 69,4	15 195,2 0,0 12 884,4 2 310,8 100,0 32,3	16 428,0 0,0 14 117,2 2 310,8 100,0 32,3
В том числе				44 510,6	40 153,6	2 178,5	2 178,5
Ответственный исполнитель (департамент имущественных и земельных отношений)				339 453,6 179,0 294 358,4 44 916,2 в том числе: 271,6 134,0	307 830,4 179,0 267 356,8 40 294,6 71,6 69,4	15 195,2 0,0 12 884,4 2 310,8 100,0 32,3	16 428,0 0,0 14 117,2 2 310,8 100,0 32,3
				44 510,6	40 153,6	2 178,5	2 178,5

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2018 № 269
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 21.03.2016 № 95 «Об установлении порядка осуществления бюджетных полномочий главными администраторами доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, являющихся органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 21.03.2016 № 95 «Об установлении порядка осуществления бюджетных полномочий главными администраторами доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, являющихся органами местного самоуправления Ханты-Мансийского района и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями» изменения, изложив пункт 3 приложения к постановлению в новой редакции:

«3. Администраторы доходов местного бюджета не позднее 7 дней после доведения до них главным администратором доходов местного бюджета, в ведении которого они находятся, муниципального правового акта Ханты-Мансийского района о наделении полномочиями администратора доходов местного бюджета обеспечивают заключение с управлением Федерального казначейства по соответствующему субъекту Российской Федерации договора (соглашения) об обмене электронными документами.»
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по финансам, председателя комитета по финансам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2018 № 270
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменения в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 02.11.2016 № 341 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Ханты-Мансийского района»

В целях приведения нормативных правовых актов администрации Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 02.11.2016 № 341 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Ханты-Мансийского района» изменения, изложив приложение в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 02.11.2016 № 341

ПОЛОЖЕНИЕ

о единой дежурно-диспетчерской службе Ханты-Мансийского района

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) Ханты-Мансийского района (далее – муниципальное образование) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» (далее – система – 112).
- 1.2. ЕДДС муниципального образования является органом повседневного управления муниципальной звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС). На базе ЕДДС Ханты-Мансийского района развертывается центр обработки вызовов (далее – ЦОВ) системы – 112.
- 1.3. ЕДДС муниципального образования в пределах своих полномочий взаимодействует со службами Ханты-Мансийского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – службы РСЧС района), всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее – ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС) (происшествия) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия).
- 1.4. ЕДДС муниципального образования осуществляет свою деятельность с целью повышения готовности органов местного самоуправления и служб муниципального образования к реагированию на угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествия), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств ТП РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествия), а также обеспечения исполнения полномочий по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.
- 1.5. ЕДДС муниципального образования предназначена для приема передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев ТП РСЧС, служб РСЧС района, приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации

до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена ТП РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия).

1.6. ЕДДС муниципального образования является структурным подразделением муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» (далее – МКУ «Управление гражданской защиты»).

1.7. Общее руководство ЕДДС муниципального образования осуществляет администрация муниципального образования в лице главы муниципального образования и руководителя МКУ «Управление гражданской защиты» в пределах их полномочий в соответствии с настоящим Положением, иным муниципальным правовым актом, непосредственное – начальник ЕДДС муниципального образования, в его отсутствие – заместитель начальника ЕДДС муниципального образования.

1.8. ЕДДС муниципального образования в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными правовыми актами Ханты-Мансийского района и настоящим Положением.

1.9. ЕДДС муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – ЦУКС Главного управления МЧС России), подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

II. Задачи ЕДДС муниципального образования

ЕДДС муниципального образования выполняет следующие задачи:

- 2.1. Прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях).
- 2.2. Оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории Ханты-Мансийского района, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории муниципального образования, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную систему (действующую на территории муниципального образования) оповещения, оповещение населения по сигналам ГО.
- 2.3. Организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления ТП РСЧС, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования.
- 2.4. Информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах.
- 2.5. Регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, вызовов от населения, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившим вызовам.
- 2.6. Оповещение и информирование ЕДДС муниципальных образований в соответствии с ситуацией по планам взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях.
- 2.7. Организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие через номера «112», 8 (3467) 33-04-01, 8 (3467) 33-66-87, 8 (3467) 33-73-00», и контроля результатов реагирования.
- 2.8. Оперативное управление силами и средствами ТП РСЧС, расположенными на территории муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

III. Функции ЕДДС муниципального образования

На ЕДДС Ханты-Мансийского района возлагаются следующие функции:

- 3.1. Осуществление сбора и обработки информации в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий).
- 3.2. Информационное обеспечение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ханты-Мансийского района.
- 3.3. Анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение.
- 3.4. Обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования.
- 3.5. Сбор, оценка и контроль данной обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами жизнеобеспечения муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествия), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).
- 3.6. Обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения муниципального образования.
- 3.7. Доведение информации о ЧС (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления.
- 3.8. Доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления ТП РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия.
- 3.9. Сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля ТП РСЧС (систем мониторинга), и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Ханты-Мансийского района полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия).
- 3.10. Представление докладов (донесений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) в вышестоящий орган управления по подчиненности.
- 3.11. Мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов образования.
- 3.12. Участие в организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для несения оперативного дежурства на муниципальном и объектовом уровнях ТП РСЧС.

IV. Состав и структура ЕДДС муниципального образования

- 4.1. ЕДДС муниципального образования включает в себя: руководство ЕДДС, дежурно-диспетчерский персонал, пункт управления, технические средства управления, связи и оповещения, а также

комплекс средств автоматизации ЕДДС.

4.2. В состав руководства ЕДДС входит начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС. В состав дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС входят оперативный дежурный – 5 (пять) человек, диспетчер (оператор ЦОВ системы – 112) – 5 (пять) человек.

В состав дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС предусмотрено пять оперативных дежурных смен (далее – дежурные смены) из расчета посменного несения круглосуточного дежурства. Состав дежурной смены – 2 человека: оперативный дежурный и диспетчер ЕДДС (оператор ЦОВ системы – 112).

4.3. Пункт управления ЕДДС (далее – ПУ ЕДДС) – рабочие помещения для постоянного и дежурно-диспетчерского персонала, диспетчеров системы – 112, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией. ПУ ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых администрацией муниципального образования.

4.4. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в ПУ ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой живучести ПУ ЕДДС в условиях ЧС, в том числе в военное время. Энергоснабжение технических средств ЕДДС осуществляется от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

4.5. Состав технических средств управления ЕДДС:
 средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи;
 средства оповещения руководящего состава и населения;
 средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;
 оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры, факсы);
 система видеоконференцсвязи;
 прямые каналы связи с ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО – Югре, ДДС предприятий, потенциально опасных объектов (далее – ПОО), объектами с массовым пребыванием людей.

4.6. ЕДДС муниципального образования должна иметь резервные каналы связи, средства связи должны обеспечивать сопряжение с сетью связи общего пользования, при этом средства связи ЕДДС муниципального образования должны обеспечивать:
 телефонную связь;
 передачу данных;
 прием и передачу команд, сигналов оповещения и данных;
 прием вызовов (сообщений) через единый номер «112»;
 коммутацию передаваемого сообщения до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);
 обмен речевыми сообщениями, документальной и видеоинформацией, а также данными с вышестоящими и взаимодействующими службами.

4.7. Автоматизированная информационная система ЕДДС (далее – АИС ЕДДС) обеспечивает автоматизацию выполнения задач и функций ЕДДС. АИС ЕДДС сопрягается с региональной автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и с имеющимися автоматизированными системами взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), а также телекоммуникационной подсистемой системы – 112.

4.8. Комплекс средств автоматизации (далее – КСА ЕДДС) предназначен для автоматизации информационно-управленческой деятельности должностных лиц ЕДДС при осуществлении ими координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям по предотвращению, локализации и ликвидации ЧС (происшествий), оперативного информирования комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о случившихся фактах и принятых экстренных мерах. Он включает в себя автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) специалистов оперативной дежурной смены, административного и обслуживающего персонала, серверное ядро (при необходимости), другие программно-технические средства, объединенные в локальную вычислительную сеть.

4.9. Местная система оповещения муниципального образования представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения сетей вещания и каналов связи.

4.10. Система оповещения должна обеспечивать передачу:
 сигналов оповещения;
 речевых (текстовых) сообщений;
 условных сигналов.

Задействование системы оповещения должно осуществляться дежурно-диспетчерским персоналом с автоматизированных рабочих мест ЕДДС муниципального образования.

4.11. Состав документов на ПУ ЕДДС:
 нормативные правовые акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности, а также по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС (происшествиях);
 соглашения об информационном взаимодействии ЕДДС с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и службами жизнеобеспечения муниципального образования;
 журнал учета полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;
 журнал приема-сдачи дежурства оперативными дежурными ЕДДС;
 инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);
 инструкции о несении дежурства в повседневной деятельности, в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;
 план взаимодействия ЕДДС Ханты-Мансийского района с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий) различного характера на территории муниципального образования;
 инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации по линии взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);
 инструкции по мерам пожарной безопасности и охране труда;
 схемы и списки оповещения руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории муниципального образования, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в случае ЧС (происшествия);
 паспорта безопасности муниципального образования и ПОО, паспорта территории муниципального образования, сельских населенных пунктов, паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования, рабочие карты муниципального образования (в том числе и в электронном виде);
 план проведения инструктажа перед заступлением на дежурство очередных оперативных дежурных смен;
 графики несения дежурства оперативными дежурными сменами;
 схемы управления и вызова;
 схема местной системы оповещения;
 телефонные справочники;
 документация по организации профессиональной подготовки дежурно-диспетчерского персонала;
 формализованные бланки обрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;
 суточный расчет сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС; расчет сил и средств муниципального образования, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);
 инструкция по обмену информацией с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий);
 ежедневный план работы оперативного дежурного ЕДДС.

4.12. Состав оперативной документации может дополняться в зависимости от условий функционирования ЕДДС.

V. Организация работы ЕДДС муниципального образования

Режимы функционирования ЕДДС муниципального образования:

5.1. ЕДДС муниципального образования функционирует в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации для мирного времени. При приведении в готовность ГО и в военное время – в соответствующих степенях готовности.

5.2. Режимы функционирования для ЕДДС муниципального образования устанавливает глава муниципального образования.

5.3. В режиме повседневной деятельности ЕДДС Ханты-Мансийского района осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновения ЧС (происшествий). В этом режиме ЕДДС муниципального образования обеспечивает:

- прием от населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) сообщений о любых ЧС (происшествиях), их регистрацию по принадлежности ДДС и уровням ответственности, а при создании системы – 112, регистрацию с заведением карточек информационного обмена и реагирования;
- передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности и подведомственности, в первоочередном порядке – в ЦУКС Главного управления МЧС России;
- обобщение и анализ информации о ЧС (происшествиях) за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности;
- поддержание КСА в постоянной оперативной готовности;
- контроль готовности ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в зоне ответственности, оперативное информирование их дежурных смен об обстановке и ее изменениях;
- взаимодействие со службами РСЧС района по вопросам доведения прогноза возникновения ЧС на территории района, уточнение ответственных должностных лиц службы РСЧС района, состава дежурных сил и средств, находящихся на дежурстве;

внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию на ЧС (происшествия);
 внесение необходимых изменений в паспорта территорий муниципальных образований.

5.4. ДДС, расположенные на территории муниципального образования, в режиме повседневной деятельности действуют в соответствии со своими инструкциями и представляют в ЕДДС муниципального образования обобщенную статистическую информацию о ЧС (происшествиях) и угрозах их возникновения за прошедшие сутки.

5.5. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их ДДС, незамедлительно передают соответствующей ДДС экстренной оперативной службы или организации (объекта) по предназначению. Сообщения, которые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) идентифицирует как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС муниципального образования, а ЕДДС муниципального образования незамедлительно передает информацию в ЦУКС Главного управления МЧС России.

5.6. В режим повышенной готовности ЕДДС и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) переводится решением главы муниципального образования при угрозе возникновения ЧС (происшествия) в тех случаях, когда для ликвидации угрозы требуются совместные действия ДДС и сил ТП РСЧС, взаимодействующих с ЕДДС.

5.7. В повышенной готовности ЕДДС муниципального образования обеспечивает:
 заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения соответствующей ЧС (происшествия);

- оповещение должностных лиц КЧС и ОПБ, администрации муниципального образования, ЕДДС муниципального образования, взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и подчиненных сил ТП РСЧС и руководителей служб РСЧС района;
- заблаговременную подготовку сил и средств служб РСЧС, определение времени и места сбора, порядка действий по реагированию на ЧС, уточнение маршрута выдвижения их к месту ЧС;

- доведение до служб РСЧС района распоряжений о проведении в соответствующие режимы; получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории муниципального образования, на потенциально опасных объектах, а также за состоянием окружающей среды;
- прогнозирование развития обстановки и подготовку предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их доклад по подчиненности;
- координацию действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил ТП РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (происшествия) или смягчению ее последствий.

5.8. В случае, если для организации предотвращения ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ОПБ или оперативного штаба ликвидации ЧС (далее – ОШ ЛЧС), либо управление передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС муниципального образования в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

5.9. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС муниципального образования, привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силы РСЧС переводятся решением главы муниципального образования при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС муниципального образования выполняет следующие задачи:

- координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и привлекаемых сил и средств ТП РСЧС при проведении работ по защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера;
- контроль за выдвижением и отслеживанием передвижения оперативных групп по территории муниципального образования;
- оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации соответствующей ЧС и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоначальному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- информирование населения о чрезвычайных ситуациях, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне чрезвычайной ситуации, о правах граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и социальной защиты пострадавших, в том числе о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат, о порядке восстановления утраченных в результате чрезвычайных ситуаций документов;
- контроль за установлением и перемещением границ зоны, соответствующей ЧС, своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в зоне ЧС;
- осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

5.10. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силами ТП РСЧС и службами РСЧС района осуществляется непосредственно через ЕДДС. Поступающая информация о сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных, и требуемых дополнительных силах и средствах доводится ЕДДС всем взаимодействующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), органам управления ТП РСЧС муниципального образования, ЦУКС Главного управления МЧС России.

5.11. В случае, если для организации ликвидации ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ОПБ или ОШ ЛЧС либо управление ликвидацией ЧС (происшествия) передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС муниципального образования в части действий по указанной ЧС (происшествий) выполняет их указания.

5.12. Функционирование ЕДДС муниципального образования при приведении в готовность ГО и в военное время осуществляется в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения Ханты-Мансийского района и инструкциями дежурного персонала ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) по действиям в условиях особого периода.

5.13. При функционировании ЕДДС муниципального образования в условиях особого периода, в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предусматривается размещение оперативных дежурных смен на защищенных пунктах управления.

5.14. Порядок работы ЕДДС муниципального образования:
 5.14.1. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) могут поступать в ЕДДС Ханты-Мансий-

ского района от населения по всем имеющимся видам и каналам связи, включая сообщения через единый телефонный номер «112», от сигнальных систем и систем мониторинга, от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования, вышестоящих и взаимодействующих органов управления ТП РСЧС по прямым каналам и линиям связи. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) принимаются, регистрируются и обрабатываются оперативным дежурным и диспетчером (оператором ЦОВ системы – 112) ЕДДС муниципального образования, входящим в состав оперативной дежурной смены.

5.14.2. При классификации сложившейся ситуации как ЧС (происшествия), ЕДДС муниципального образования поручает проведение ликвидации ЧС (происшествия) соответствующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силам ТП РСЧС, в компетенции которых находится реагирование на случившуюся ЧС (происшествие), при необходимости уточняет действия привлеченных ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

5.14.3. При классификации сложившейся ситуации как ЧС выше локального уровня, дежурная смена ЕДДС Ханты-Мансийского района немедленно докладывает главе Ханты-Мансийского района, председателю КЧС и ОПБ администрации Ханты-Мансийского района, в ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре, оценивает обстановку, уточняет состав привлекаемых сил и средств, проводит их оповещение, отдает распоряжения на необходимые действия и контролирует их выполнение. Одновременно готовятся формализованные документы о факте ЧС для последующей передачи в вышестоящие органы управления ТП РСЧС и задействованные ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

5.14.4. При выявлении угрозы жизни или здоровью людей до населения доводится информация о способах защиты. Организуется необходимый обмен информацией об обстановке и действиях привлеченных сил и средств между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сопоставление и обобщение полученных данных, готовятся донесения и доклады вышестоящим органам управления ТП РСЧС, обеспечивается информационная поддержка деятельности администраций всех уровней и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

5.14.5. Ежемесячно проводится анализ функционирования ЕДДС (ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов)), который доводится до подчиненных ДДС и ежеквартально рассматривается на заседании КЧС и ОПБ соответствующего уровня.

5.15. Порядок взаимодействия ЕДДС муниципального образования и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) определяется межведомственными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

VI. Требования к составу и структуре ЕДДС муниципального образования

Комплектование и подготовка кадров ЕДДС муниципального образования:

6.1. Комплектование личным составом ЕДДС муниципального образования осуществляется руководителем МКУ Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» с представлением начальника ЕДДС. Начальник ЕДДС муниципального образования назначается на должность и освобождается от должности руководителем МКУ Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты».

6.2. Личный состав ЕДДС муниципального образования обязан знать требования руководящих документов, регламентирующих его деятельность, и применять их в практической работе.

6.3. Формами обучения дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Ханты-Мансийского района являются: тренировки оперативных дежурных смен, участие в учебных мероприятиях (учения) и занятия по профессиональной подготовке.

6.4. Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципального образования, осуществляются в соответствии с планом, разработанным заблаговременно и утвержденным главой муниципального образования с учетом тренировок, проводимых ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре по плану, утвержденному начальником Главного управления МЧС по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – Главное управление). Тренировки оперативных дежурных смен ЕДДС с оперативной дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России проводятся ежедневно.

6.5. Профессиональная подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования проводится по специально разработанной МЧС России программе.

6.6. Подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования осуществляется:

в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ханты-Мансийского автономного округа – Югре, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы, государственной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности;

ежемесячно по 8 часов в ходе проведения занятий по профессиональной подготовке по специально разработанной МЧС России тематике. Тематика определяется, исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС (происшествий), а также личной подготовки специалистов;

в ходе проведения ежедневного инструктажа заступающего на оперативное дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;

в ходе тренировок с оперативной дежурной сменой ЕДДС муниципального образования, проводимых ЦУКС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

в ходе проведения тренировок с оперативными дежурными сменами ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при проведении различных учений и тренировок с органами и силами РСЧС, на которые привлекаются ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска и района.

Каждая дежурная смена должна принять участие в мероприятиях оперативной подготовки (тренировки, учения) не менее 12-ти раз в год.

6.7. В ходе подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС особое внимание обращается на организацию приема информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), своевременном оповещении органов управления и сил ТП РСЧС, населения, а также доведения сигналов оповещения ГО.

6.8. Практическая стажировка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС организуется на базе ЦУКС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласно графикам и планам стажировки.

6.9. Не реже одного раза в полгода принимаются зачеты, по результатам которых принимается решение о допуске дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС к несению оперативного дежурства.

6.10. Ежемесячно анализируется состояние дел по подготовке персонала и представляется главе муниципального образования.

6.11. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу муниципального образования: руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС муниципального образования должны знать административную структуру муниципального образования и структуру Системы – 112 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, должности и фамилии руководящего состава системы безопасности муниципального образования и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в муниципальном образовании;

административные границы муниципального образования, районы выезда пожарно-спасательных подразделений, наименование местностей и транспортных магистралей, имеющих в муниципальном образовании;

организацию системы дежурно-диспетчерских служб муниципального образования; зону территориальной ответственности ЕДДС Ханты-Мансийского района и зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории Ханты-Мансийского района;

дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий), размещение складов специальных средств спасения и пожаротушения;

ПОО, социально-значимые объекты, расположенные в муниципальном образовании, их адреса, полное наименование и установленный ранговый набор пожарной и аварийно-спасательной техники;

технической техники;

назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления ЕДДС;

наименование объектов и населенных пунктов соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться местные пожарные и спасательные подразделения;

правила техники безопасности при использовании средств автоматизации; риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для муниципального образования; порядок информационного обмена.

6.12. Начальник ЕДДС муниципального образования должен знать федеральные законы, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС, системы – 112.

6.13. Начальник ЕДДС муниципального образования должен уметь: организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС задач; разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС, а также приказы о заступлении очередной оперативной дежурной смены на дежурство;

организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений; разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС.

6.14. Требования к начальнику ЕДДС муниципального образования: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий и обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

6.15. Заместитель начальника ЕДДС должен знать: федеральные законы, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС, системы – 112;

функциональные обязанности и порядок работы оперативного дежурного, диспетчера (оператора ЦОВ системы – 112) ЕДДС;

руководящие документы, регламентирующие работу оперативного дежурного, диспетчера (оператора ЦОВ системы – 112) ЕДДС;

документы, определяющие деятельность оперативного дежурного ЕДДС по сигналам ГО и другим сигналам;

правила ведения документации.

6.16. Заместитель начальника ЕДДС должен уметь: организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС задач; разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС, а также приказы о заступлении очередной оперативной дежурной смены на дежурство;

организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС;

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

обеспечивать оперативное руководство и управление пожарно-спасательными подразделениями муниципального образования – при реагировании на сообщения о пожарах, а также аварийно-спасательными формированиями и силами РСЧС – при реагировании на ЧС (происшествия);

координировать деятельность дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия), с администрацией муниципального образования и органами местного самоуправления;

быстро принимать решения;

уверенно справляться с установленными временными нормативами по выполнению оперативных расчетов, информированию населения и оповещению, космомониторингу, выполнению расчетных задач при угрозе (возникновении) ЧС (происшествия);

повышать уровень теоретической и практической подготовки.

6.17. Требования к заместителю начальника ЕДДС: высшее образование без предъявления требований к стажу работы;

знание нормативных документов, определяющих функционирование ЕДДС муниципального образования;

навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалента, умение пользоваться электронной почтой, Интернет);

умение пользоваться информационной справочной системой.

6.18. Оперативный дежурный ЕДДС должен знать: функциональные обязанности и порядок работы оперативного дежурного, диспетчера (оператора ЦОВ системы – 112) ЕДДС;

руководящие документы, регламентирующие работу оперативного дежурного, диспетчера (оператора ЦОВ системы – 112) ЕДДС;

структуру и технологию функционирования ЕДДС;

нормативные документы, регламентирующие деятельность ЕДДС;

документы, определяющие деятельность оперативного дежурного ЕДДС по сигналам ГО и другим сигналам;

правила ведения документации.

6.19. Оперативный дежурный ЕДДС должен уметь: проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

обеспечивать оперативное руководство и управление пожарно-спасательными подразделениями муниципального образования – при реагировании на сообщения о пожарах, а также аварийно-спасательными формированиями и силами РСЧС – при реагировании на ЧС (происшествия);

координировать деятельность дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия), с администрацией муниципального образования и органами местного самоуправления;

эффективно работать с коммуникационным оборудованием, основными офисными приложениями для операционной системы Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалента;

использовать гарнитуру при приеме информации;

четко говорить по радио и телефону одновременно с работой за компьютером;

применять коммуникативные навыки;

выявленного по фактам проверок, проведенных органами муниципального финансового контроля;

в случае выявления факта предоставления получателем субсидии недостоверных сведений для получения субсидии;

в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий по заключенному муниципальному контракту и (или) типовому соглашению;

в случае недостижения показателя результативности, установленного в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка;

2) штрафные санкции:

в случае недостижения значения показателя результативности, установленного в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка и заключенным типовым соглашением.

34. В случае, установления уполномоченным органом или получения от органа муниципального финансового контроля информации о факте (ах) нарушения получателем субсидии порядка, целей и условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящим Порядком и заключенным типовым соглашением, в том числе указания в документах, представленных получателем субсидии, недостоверных сведений, в срок не более 10 рабочих дней со дня выявления или поступления информации направлять получателю требование об обеспечении возврата субсидии в бюджет Ханты-Мансийского района (далее – требование).

35. Получатель субсидии в срок, установленный в требовании, обязан произвести одномоментно возврат всей суммы субсидии, полученной им ранее, в размере, указанном в требовании.

36. В случае невыполнения получателем требования в срок, установленный в нем, главный распорядитель как получатель бюджетных средств осуществляет взыскание размера суммы субсидии, указанной в требовании, в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

37. В случае, если получателем субсидии не достигнуты значения показателей, установленные в соответствии с приложением 1 настоящего Порядка и заключенным типовым соглашением, получателю субсидии направляется (вручается) уведомление о применении штрафных санкций в срок не более 10 рабочих дней со дня принятия решения о применении штрафных санкций.

Приложение 1
к Порядку предоставления субсидий из местного бюджета за оказание транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района и признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Ханты-Мансийского района

Показатели результативности при перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом

Таблица 1

№ п/п	Показатель результативности	Значение	Форма расчета размера штрафных санкций
1.	Количество рейсов по субсидируемому маршруту за месяц (срок достижения) в соответствии с расписанием (графиком) движения	от 100 % до 95%	0 % от суммы субсидии за месяц
2.		от 95% до 87%	1 % от суммы субсидии за месяц
3.		от 87% до 85%	5 % от суммы субсидии за месяц
4.		менее 85%	10 % от суммы субсидии за месяц

Показатели результативности при перевозке пассажиров и багажа воздушным и водным (речным) транспортом

Таблица 2

№ п/п	Показатель результативности	Значение	Форма расчета размера штрафных санкций
1.	Отсутствие жалоб от населения (в письменном виде)	от 100 % до 95%	0 % от суммы субсидии за месяц
2.		от 95% до 87%	1 % от суммы субсидии за месяц
3.		от 87% до 85%	5 % от суммы субсидии за месяц
4.		менее 85%	10 % от суммы субсидии за месяц

Приложение 2
к Порядку предоставления субсидий из местного бюджета за оказание транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района и признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Ханты-Мансийского района

ОТЧЕТ О РАСХОДАХ
по осуществленному субсидируемому маршруту воздушным транспортным средством за _____

№ п/п	Статьи расходов
1.	Исходные данные
1.1.	Налет часов
1.2.	Стоимость летного часа, руб.
1.3.	Количество рейсов
1.4.	Перевезено пассажиров, чел., всего, в т.ч. детей
1.5.	Из а/п г. Ханты-Мансийска, всего, в т.ч. детей
1.6.	Перевезено груза, багажа (кг)
1.7.	Из а/п г. Ханты-Мансийска
2.	Расходы авиакомпании
3.	Расходы на авиа СМ

Соответствие требованиям, установленным Порядком предоставления субсидии и типовым соглашением от № _____ «_____», а также достоверность представленных сведений для получения субсидии за отчетный месяц подтверждаем.

ПОДПИСИ:

Перевозчик _____ (Ф.И.О., должность (для юридического лица))

Администрация _____ (Ф.И.О. должность)

Приложение 3
к Порядку предоставления субсидий из местного бюджета за оказание транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района и признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Ханты-Мансийского района

ОТЧЕТ О РАСХОДАХ
по осуществленному субсидируемому маршруту

водным (речным) транспортным средством за _____

Маршрут	Выполнено рейсов		Перевезено пассажиров		Выручка от продажи билетов, руб.		Расходы от перевозки, руб.		Сумма субсидии, руб.	
	за отчетный месяц	с начала навигации	за отчетный месяц	с начала навигации	за отчетный месяц	с начала навигации	за отчетный месяц	с начала навигации	за отчетный месяц	с начала навигации

Соответствие требованиям, установленным Порядком предоставления субсидии и типовым соглашением от № _____ «_____», а также достоверность представленных сведений для получения субсидии за отчетный месяц подтверждаем.

Перевозчик _____ (Ф.И.О., должность (для юридического лица))

Администрация _____ (Ф.И.О. должность)

Приложение 4
к Порядку предоставления субсидий из местного бюджета за оказание транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района и признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Ханты-Мансийского района

ОТЧЕТ О ДОХОДАХ
по осуществленному субсидируемому маршруту _____ (указать нужно – воздушным, водным) транспортным средством за _____

№	Маршрут	Перевезено пассажиров		Стоимость проезда, руб.			Сумма продаж от перевозок пассажиров, руб.	Сумма продаж от перевозок и багажа, руб.	Итого сумма доходов от перевозок	Примечание
		взрослый	детский	взрослый	детский	багаж				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Соответствие требованиям, установленным Порядком предоставления субсидии и типовым соглашением от № _____ «_____», а также достоверность представленных сведений для получения субсидии за отчетный месяц подтверждаем.

Перевозчик _____ (Ф.И.О., должность (для юридического лица))

Администрация _____ (Ф.И.О. должность)

Приложение 2
к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 01.10.2018 № 271

Положение
о конкурсном отборе перевозчиков на право получения субсидии из местного бюджета за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района

Раздел I. Организация конкурсного отбора

1. Конкурсный отбор перевозчиков на право получения субсидии из местного бюджета за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района (далее – конкурс) объявляется путем размещения в газете «Наш район» и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района (далее – опубликование) извещения о проведении конкурса.

2. Организатором конкурса является администрация Ханты-Мансийского района (далее – организатор), функции которой исполняет отдел транспорта, связи и дорог администрации Ханты-Мансийского района (далее – уполномоченный орган) и конкурсная комиссия в соответствии с настоящим Положением.

Раздел II. Порядок проведения конкурсного отбора

3. Извещение о проведении конкурсного отбора (далее – извещение) публикуется уполномоченным органом не позднее, чем за 30 календарных дней до проведения конкурса, в составе следующих сведений:

- о времени и месте проведения конкурса;
- о предмете (наименование субсидии), определяемом в соответствии с муниципальными правовыми актами Ханты-Мансийского района, устанавливающими вид перевозки (воздушным, водным (речным) транспортом), за осуществление которой предоставляется субсидия из местного бюджета в текущем финансовом году и (или) плановом периоде;
- об условиях предоставления субсидии, определяемых Порядком предоставления субсидий из местного бюджета за оказание транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района и типовой формой соглашения, установленных соответствующими муниципальными нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского района (далее – Порядок);
- о порядке проведения конкурса, определяемом настоящим Положением;
- о перечне документов для участия в конкурсе, требованиях к ним, определяемых в соответствии с настоящим Положением;
- об условиях перевозки по субсидируемому маршруту;
- о сроках и месте приема заявок на участие в конкурсе;
- об адресах, телефонах, официальном сайте для взаимодействия и информирования.

4. Организатор вправе изменить опубликованное извещение в срок не более 5 календарных дней до окончания приема заявок. При этом срок приема заявок продлевается на срок не менее 20 календарных дней до дня окончания приема заявок со дня опубликования изменений в извещении.

5. Срок приема заявок на участие в конкурсе определяется календарными датами начала и окончания, составляющими период не более 20 календарных дней со дня опубликования извещения. Место приема заявок на участие в конкурсе определяется местом нахождения уполномоченного органа, место проведения конкурса определяется местом нахождения организатора. Проведение конкурса определяется периодом времени начала и окончания работы конкурсной комиссии, устанавливаемым сроком не более 20 календарных дней со дня окончания приема заявок.

6. К участию в конкурсе приглашаются перевозчики – юридические лица (за исключением государственных, муниципальных учреждений) и индивидуальные предприниматели, соответствующие следующим требованиям (далее – участник):

- наличие действующей лицензии на право осуществления деятельности по перевозкам воздушным транспортом пассажиров или по перевозкам внутренним водным транспортом пассажиров;
- наличие транспортных средств для перевозки по субсидируемому маршруту на праве собственности или ином законном основании;
- наличие персонала, имеющего допуск к осуществлению соответствующей перевозки, к техническому обслуживанию транспортного средства;
- наличие организованного проведения медицинских осмотров перед выполнением рейса;
- отсутствие сведений о перевозчике в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном законодательством Российской Федерации о размещении заказов;
- юридическое лицо не должно находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве

№ п/п	Наименование документа	Требование к документу	Особенности
1. Водный транспорт			
1.	Заявление на участие в Отборе	за подписью руководителя	
2.	Расчет экономически обоснованного размера расходов на 1 рейсооборот с приложением документов, подтверждающих указанный расчет	за подписью руководителя	
3.	Лицензия на перевозку внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров	заверенная копия	
4.	Сведения о наличии транспортных средств (собственных или на иных законных основаниях), планируемых к использованию для осуществления перевозки пассажиров	в свободной форме	в случае аренды – заверенная копия договора
5.	Свидетельство о праве собственности на судно	копия	для каждого судна
6.	Пассажирское свидетельство Российского Речного Регистра	копия	для каждого судна
7.	Сведения в отношении штатных работников о наличии дипломов и квалификационных свидетельств, выдаваемых лицам, допускаемым к выполнению перевозок грузов, пассажиров и их багажа (включая операции по погрузке и выгрузке грузов и багажа, посадке и высадке пассажиров)	в свободной форме	
8.	Договор с организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности (по медицинским предрейсовым, послерейсовым осмотрам)	заверенная копия	
9.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица) или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), подтверждающие регистрацию в Едином государственном реестре	подлинник	
10.	Справка налогового органа, подтверждающая отсутствие задолженности по уплате налогов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджеты всех уровней	подлинник	
2. Воздушный транспорт			
11.	Заявление на участие в Отборе	за подписью руководителя	
12.	Расчет экономически обоснованного размера расходов на 1 рейсооборот с приложением документов, подтверждающих указанный расчет	за подписью руководителя	
13.	Лицензия на перевозку воздушным транспортом пассажиров	заверенная копия	
14.	Сведения о наличии транспортных средств (собственных или на иных законных основаниях), планируемых к использованию для осуществления перевозки пассажиров	в свободной форме	в случае аренды – заверенная копия договора
15.	Свидетельство о регистрации гражданского воздушного судна	заверенная копия	для каждого судна
16.	Сертификат летной годности гражданского судна	заверенная копия	для каждого судна
17.	Сведения в отношении штатных работников о наличии свидетельств, выдаваемых лицам, допускаемым к выполнению функций членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, а также функций по техническому обслуживанию воздушных судов (по отсутствию последних – копия договора на проведение работ по техническому обслуживанию со специализированной организацией)	в свободной форме	
18.	Договор с организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности (по медицинским предрейсовым, послерейсовым осмотрам)	заверенная копия	
19.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица) или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), подтверждающие регистрацию в Едином государственном реестре	подлинник	
20.	Справка налогового органа, подтверждающая отсутствие задолженности по уплате налогов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджеты всех уровней	подлинник	

Копии заверяются самостоятельно в соответствии с требованиями государственного стандарта или нотариально по выбору перевозчика.

Приложение 3
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 01.10.2018 № 271

Положение
о конкурсной комиссии по отбору перевозчиков на право получения субсидии из местного бюджета за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района

Раздел I. Общие положения

1. Настоящее Положение о конкурсной комиссии по отбору перевозчиков на право получения субсидии из местного бюджета за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района (далее – конкурс) определяет цели и задачи, порядок формирования, функции, права и обязанности, регламент деятельности (далее – Комиссия).

Раздел II. Правовое регулирование

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и иными нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными нормативными актами Ханты-Мансийского района, настоящим Положением.

Раздел III. Цели и задачи Комиссии

3. Комиссия создана в целях отбора перевозчиков на право получения субсидии из местного бюджета за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района, предоставляемых в виде субсидии за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района.

4. Исходя из целей деятельности Комиссии, определенных пунктом 3 настоящего Положения, в задачи Комиссии входят:

- 1) обеспечение обоснованности, объективности и всестороннего рассмотрения заявок на участие в конкурсе;
- 2) обеспечение эффективности и результативности использования бюджетных средств Ханты-Мансийского района, предоставляемых в виде субсидии за оказание транспортных услуг (воздушным, водным (речным) транспортом) населению Ханты-Мансийского района;
- 3) соблюдение принципов публичности и прозрачности с целью устранения возможностей злоупотребления и коррупции при исполнении местного бюджета;
- 4) стимулирования качественного оказания транспортных услуг населению Ханты-Мансийского района.

Раздел IV. Порядок формирования Комиссии

5. Комиссия является коллегиальным совещательным органом, основанным на постоянной основе, в должностном составе, утверждаемом распоряжением администрации Ханты-Мансийского района.
6. Персональный состав Комиссии формируется в соответствии с занимаемой должностью.
7. Финансовая деятельность Комиссии обеспечивается за счет бюджетных ассигнований из бюджета Ханты-Мансийского района в соответствии с бюджетной сметой организатора конкурса.

Раздел V. Функции Комиссии

8. Комиссия наделена следующими функциями:
 - 1) запрашивает документы, принимает решения о допуске или об отказе в допуске к участию в конкурсе по установленным основаниям в соответствии с представленными документами (сведениями);
 - 2) рассматривает и оценивает условия по установленным критериям, представленные в составе заявки на участие в конкурсе;
 - 3) признает конкурс несостоявшимся по установленным основаниям.

Раздел VI. Права и обязанности Комиссии и ее членов

9. Комиссия обязана:
 - 1) запрашивать необходимые документы в порядке, установленном нормативным правовым актом, принимать решения в соответствии с возложенными задачами и нормативными правовыми актами;
 - 2) по обращению допускать на заседание перевозчика, заявка на участие в конкурсе которого рассматривается на заседании Комиссии;
 - 3) предотвращать и урегулировать конфликт интересов при осуществлении своих функций в случаях и порядке, установленных Федеральным законом «О противодействии коррупции».
10. Комиссия вправе:
 - 1) приглашать на заседание перевозчика, заявка на участие в конкурсе которого рассматривается;
 - 2) привлекать и учитывать рекомендательное мнение, оценку независимого эксперта при принятии соответствующих решений.
11. Члены Комиссии обязаны:
 - 1) знать и руководствоваться в своей деятельности нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными нормативными правовыми актами, регулирующими вопросы, связанные с осуществлением функций, возложенных на Комиссию, настоящим Положением;
 - 2) участвовать и голосовать на заседаниях Комиссии;
 - 3) не допускать разглашения сведений, ставших им известными в ходе заседания.
12. Члены Комиссии вправе:
 - 1) выступать по вопросам повестки заседания;
 - 2) проверять правильность содержания протокола Комиссии;
 - 3) письменно излагать свое особое мнение, прикладываемое к протоколу Комиссии.
13. Члены Комиссии:
 - 1) присутствуют на заседаниях Комиссии;
 - 2) рассматривают документы в составе заявки на участие в конкурсе;
 - 3) дают оценку предложенным условиям путем заполнения оценочного листа, прилагаемого к протоколу заседания Комиссии;
 - 4) принимают соответствующие решения Комиссии путем голосования;
 - 5) подписывают протокол Комиссии.
14. Председатель Комиссии:
 - 1) осуществляет общее руководство работой Комиссии;
 - 2) утверждает время проведения и повестку заседания Комиссии;
 - 3) ведет заседания Комиссии.
15. Заместитель председателя Комиссии исполняет обязанности председателя в период его отсутствия.
16. Секретарь Комиссии:
 - 1) осуществляет подготовку заседаний Комиссии;
 - 2) оформляет протокол Комиссии;
 - 3) осуществляет иные действия организационно-технического характера по поручению председателя Комиссии.

Раздел VII. Регламент деятельности Комиссии

17. Формой деятельности Комиссии является открытое заседание.
18. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствовало не менее половины должностного состава Комиссии.
19. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председателя Комиссии.
20. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывается присутствующими на заседании членами Комиссии.
21. Документы по деятельности Комиссии формируются по правилам делопроизводства и хранятся у уполномоченного органа в соответствии с номенклатурой дел.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2018 № 272

г. Ханты-Мансийск

О резервировании рабочих мест для лиц, освободившихся из мест лишения свободы и испытывающих трудности в поиске работы, на 2018 – 2019 годы

В соответствии с Законом Российской Федерации от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», Уставом Ханты-Мансийского района, в целях обеспечения дополнительных гарантий трудовой занятости граждан, освободившихся из мест лишения свободы и испытывающих трудности в поиске работы:

1. Утвердить перечень работодателей и количество рабочих мест для трудоустройства граждан, освободившихся из мест лишения свободы и испытывающих трудности в поиске работы, согласно приложению.
2. Рекомендовать органам местного самоуправления поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района, принять аналогичные муниципальные правовые акты.
3. Признать утратившим силу постановление администрации Ханты-Мансийского района от 06.07.2016 № 216 «О трудоустройстве работодателями граждан, особо нуждающихся в социальной защите».
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
6. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 02.10.2018 № 272

Перечень работодателей и количество рабочих мест для трудоустройства граждан, освобожденных из мест лишения свободы и испытывающих трудности в поиске работы

№ п/п	Наименование работодателя	Количество рабочих мест	Период трудоустройства
1	2	3	4
1.	Муниципальное автономное учреждение Ханты-Мансийского района «Организационно-методический центр»	2	2018 – 2019 годы
2.	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	1	
3.	Индивидуальный предприниматель Поступинский Виталий Сергеевич	1	

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.10.2018 № 274
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 07.09.2017 № 235 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение затрат на проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района»

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом Ханты-Мансийского района, с учетом постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 423-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года»:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 07.09.2017 № 235 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение затрат на проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района» (ред. от 06.07.2018 № 196) следующие изменения:

1.1. Подпункт 3 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«3) план мероприятий, согласованный с Уполномоченным органом, с приложением локально-сметных расчетов, прошедших проверку достоверности определения сметной стоимости объектов систем газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.06.2011 № 192-п «О порядке проведения проверки сметной стоимости проектно-изыскательских работ, работ по капитальному и текущему ремонту, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»»;

1.2. Пункт 20 дополнить пунктом 20.1 следующего содержания:

«20.1. Документы, указанные в пункте 20, предоставляются с сопроводительным письмом на бумажном носителе в сброшюрованном виде и указанием сквозной нумерации и в электронном виде в формате Portable Document Format (PDF).».

1.3. Пункт 28 дополнить следующим предложением: «Получатель субсидии вправе включать в сводный сметный расчет стоимости капитального ремонта объектов систем газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения затраты, связанные с разработкой проектно-сметной документации и с проведением проверки достоверности определения сметной стоимости, при условии наличия положительного заключения экспертизы по форме, утвержденной Правительством Ханты-Мансийского автономного округа.».

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

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2018 № 275
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 28 декабря 2017 года № 393 «Об установлении уровня платы за услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемых МП «ЖЭК-3» населению и организациям, обслуживающим жилой фонд на территории Ханты-Мансийского района»

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 сентября 2018 года № 51-нп «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 28 декабря 2017 года № 393 «Об установлении уровня платы за услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемых МП «ЖЭК-3» населению и организациям, обслуживающим жилой фонд на территории Ханты-Мансийского района» следующие изменения:

1.1. Заголовок к постановлению изложить в следующей редакции: «Об установлении уровня платы за услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемых МП «ЖЭК-3» населению и организациям, обслуживающим жилой фонд на территории Ханты-Мансийского района».

1.2. Приложение к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 28.12.2017 № 393

Тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые МП «ЖЭК-3» населению и организациям, обслуживающим жилой фонд на территории Ханты-Мансийского района

С 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

Территория муниципального образования	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года			с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года		
	уровень платы населения, %	экономически обоснованный тариф, руб./куб. м (с НДС)	тариф с учетом уровня платы населения, руб./куб. м (с НДС)	уровень платы населения, %	экономически обоснованный тариф, руб./куб. м (с НДС)	тариф с учетом уровня платы населения, руб./куб. м (с НДС)
Сельское поселение Горноправдинск (п. Горноправдинск, п. Бобровский)	64,97	408,16	265,20	67,57	408,16	275,80
Сельское поселение Кедровый (п. Кедровый)	32,63	1 392,15	454,24	32,63	1 392,15	454,24
Сельское поселение Кедровый (с. Елизарово)	16,54	2 970,37	491,38	16,54	2 970,37	491,38
Сельское поселение Луговской (п. Луговской)	23,47	1 967,43	461,68	23,47	1 967,43	461,68
Сельское поселение Нялинское (с. Нялинское)	34,02	1 326,43	451,31	34,02	1 326,43	451,31

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

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

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

П Р И К А З

от 19.09.2018

№ 140-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г.Ханты-Мансийска - ГТЭС 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-УфаНИПИнефть» от 10.09.2018 № 722-3Р об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г.Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.

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

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

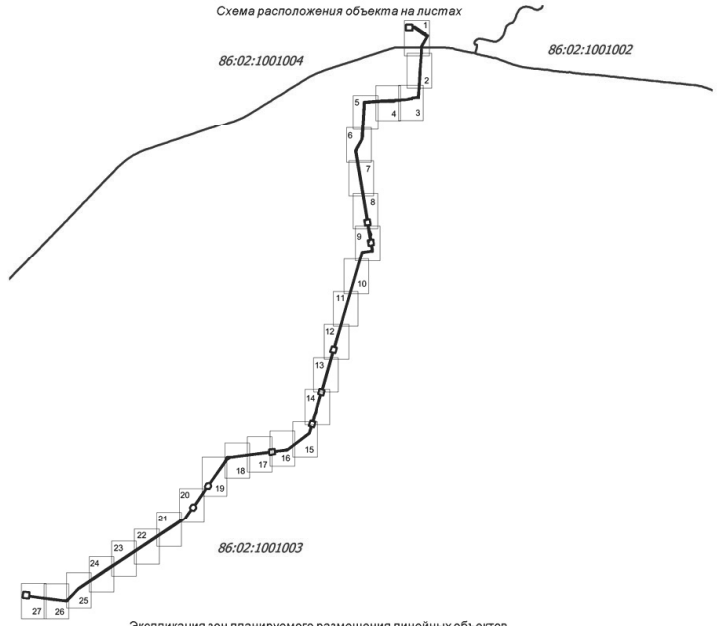
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 19.09.2018 № 140-н

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



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

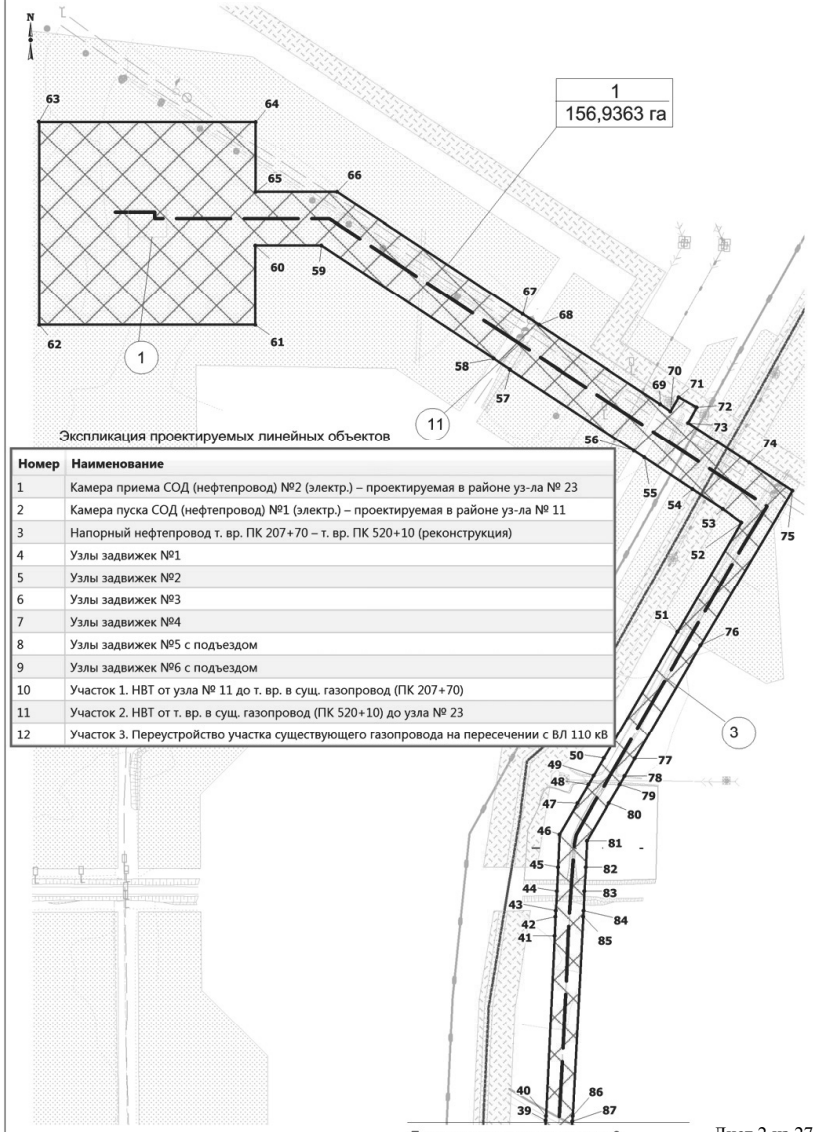
Номер	Наименование
1	Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения, (инв. №100681612, 100681662, 100681663).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- номера характерных точек красных линий
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- граница кадастрового деления
- оси проектируемых напорных нефтепроводов
- оси проектируемых камер пуска и приема узлы задвижек с подъездами
- оси существующих ВЛ 110 кВ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных сетей
- оси существующих подъездов и автодорог

Лист 1 из 27

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

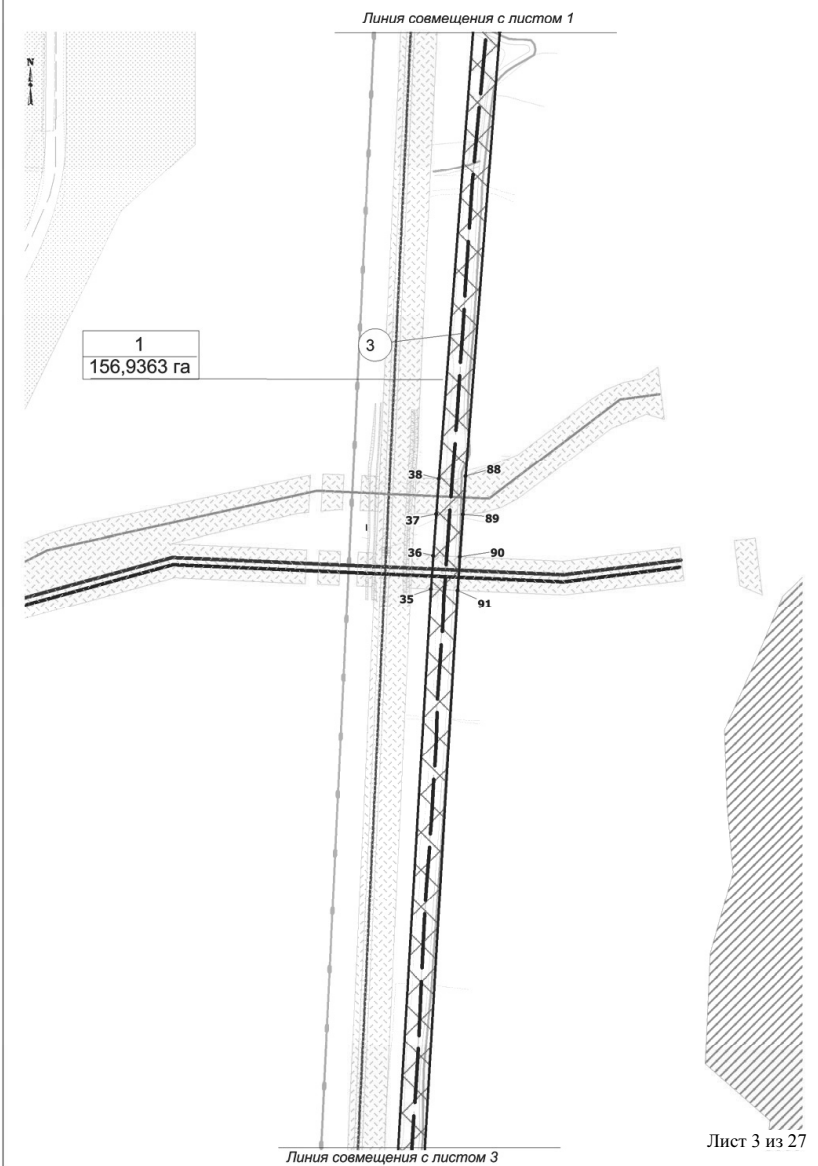


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Камера приема СОД (нефтепровод) №2 (электр.) – проектируемая в районе уз-ла № 23
2	Камера пуска СОД (нефтепровод) №1 (электр.) – проектируемая в районе уз-ла № 11
3	Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)
4	Узлы задвижек №1
5	Узлы задвижек №2
6	Узлы задвижек №3
7	Узлы задвижек №4
8	Узлы задвижек №5 с подъездом
9	Узлы задвижек №6 с подъездом
10	Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70)
11	Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23
12	Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ

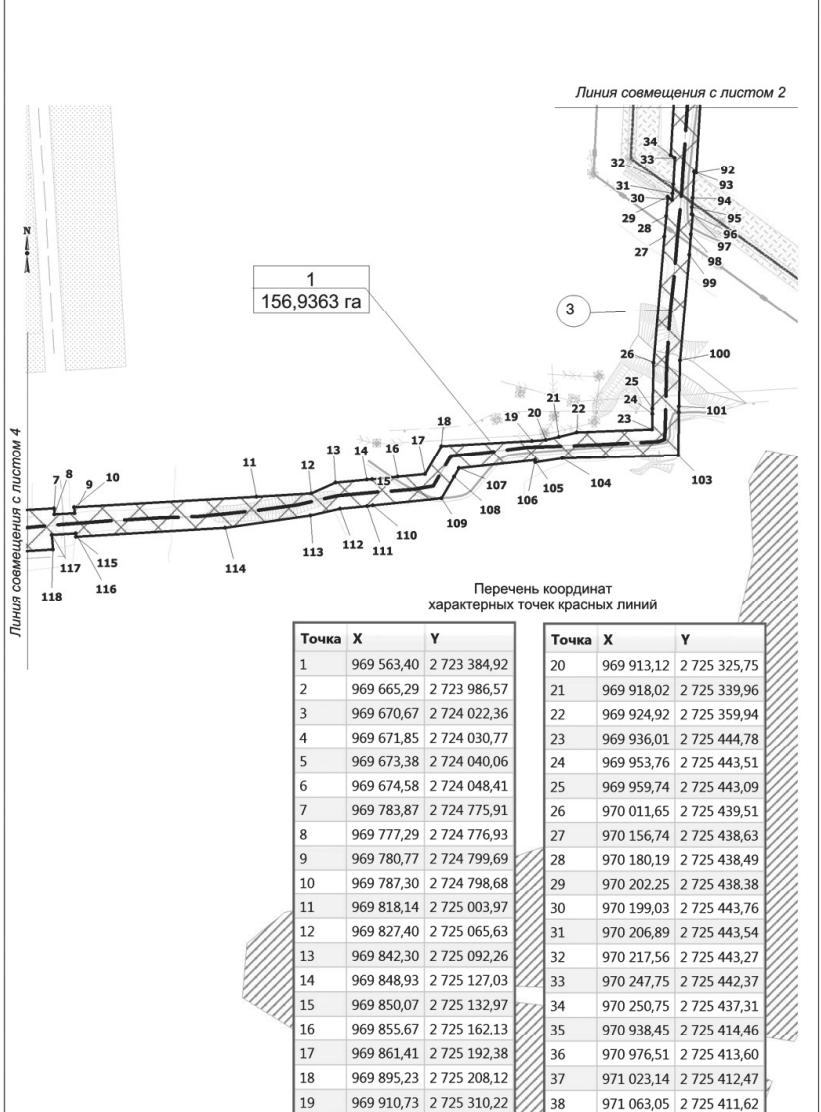
Линия совмещения с листом 2 Лист 2 из 27

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



Линия совмещения с листом 3 Лист 3 из 27

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

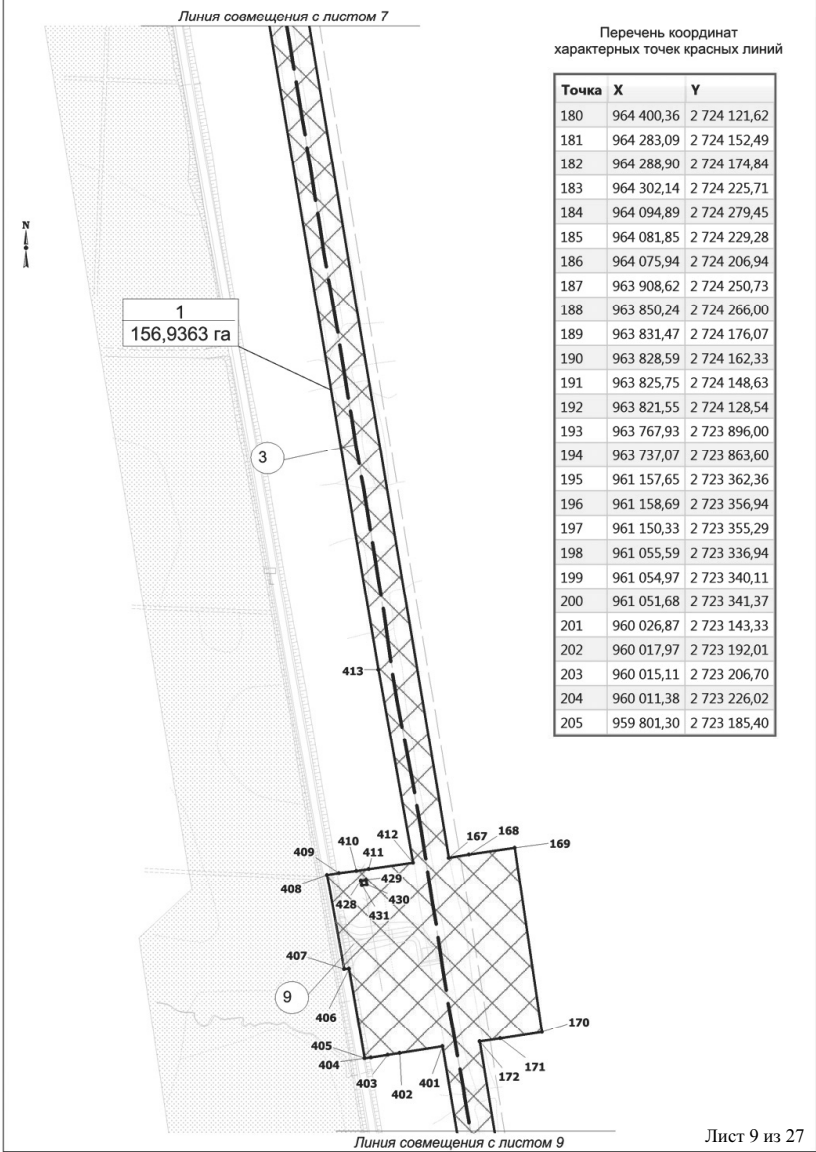


Перечень координат
характерных точек красных линий

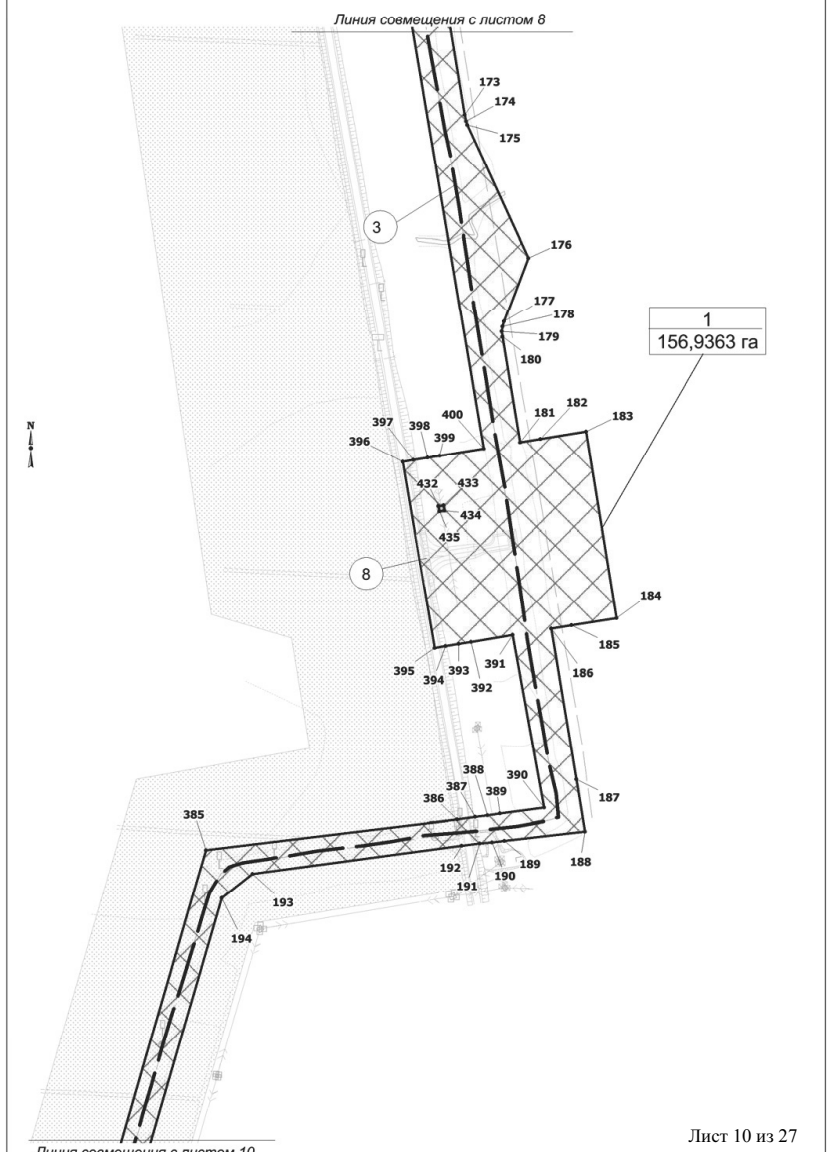
Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	969 563,40	2 723 384,92	20	969 913,12	2 725 325,75
2	969 665,29	2 723 986,57	21	969 918,02	2 725 339,96
3	969 670,67	2 724 022,36	22	969 924,92	2 725 359,94
4	969 671,85	2 724 030,77	23	969 936,01	2 725 444,78
5	969 673,38	2 724 040,06	24	969 953,76	2 725 443,51
6	969 674,58	2 724 048,41	25	969 959,74	2 725 443,09
7	969 783,87	2 724 775,91	26	970 011,65	2 725 439,51
8	969 777,29	2 724 776,93	27	970 156,74	2 725 438,63
9	969 780,77	2 724 799,69	28	970 180,19	2 725 438,49
10	969 787,30	2 724 798,68	29	970 202,25	2 725 438,38
11	969 818,14	2 725 003,97	30	970 199,03	2 725 443,76
12	969 827,40	2 725 065,63	31	970 206,89	2 725 443,54
13	969 842,30	2 725 092,26	32	970 217,56	2 725 443,27
14	969 848,93	2 725 127,03	33	970 247,75	2 725 442,37
15	969 850,07	2 725 132,97	34	970 250,75	2 725 437,31
16	969 855,67	2 725 162,13	35	970 938,45	2 725 414,46
17	969 861,41	2 725 192,38	36	970 976,51	2 725 413,60
18	969 895,23	2 725 208,12	37	971 023,14	2 725 412,47
19	969 910,73	2 725 310,22	38	971 063,05	2 725 411,62

Линия совмещения с листом 4 Лист 4 из 27

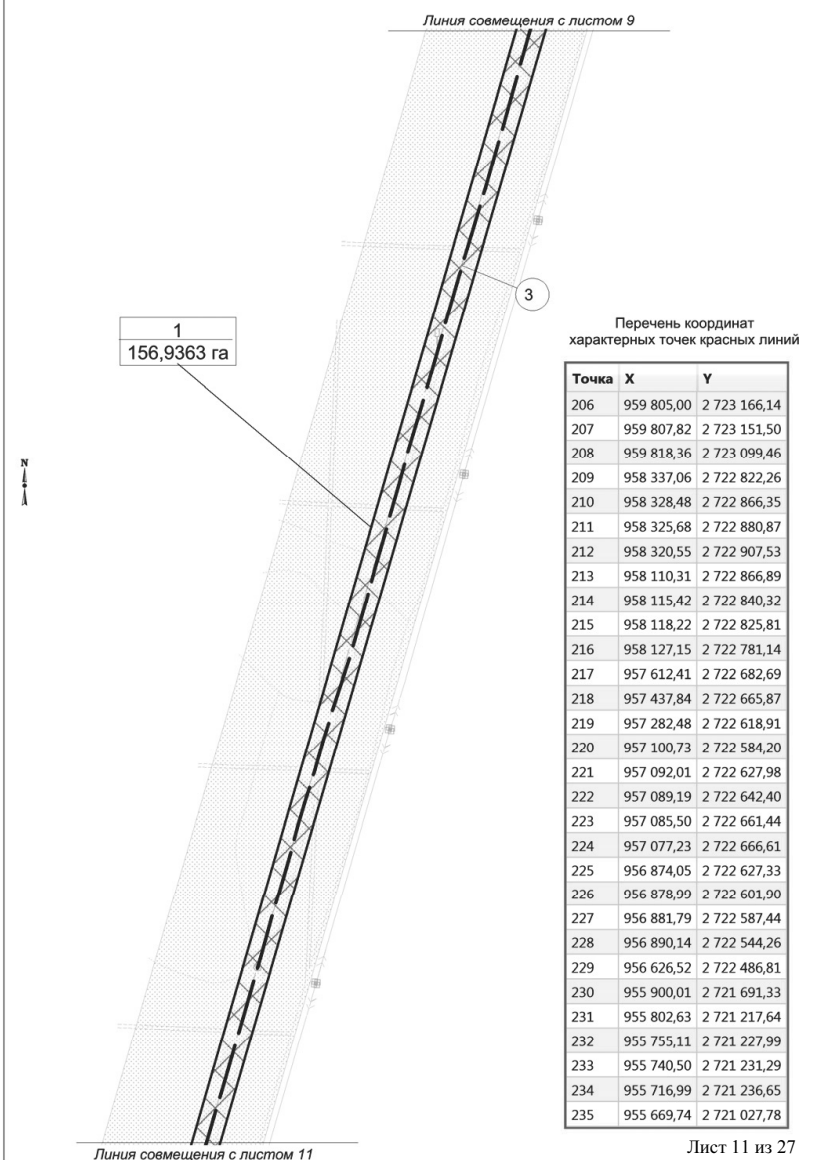
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



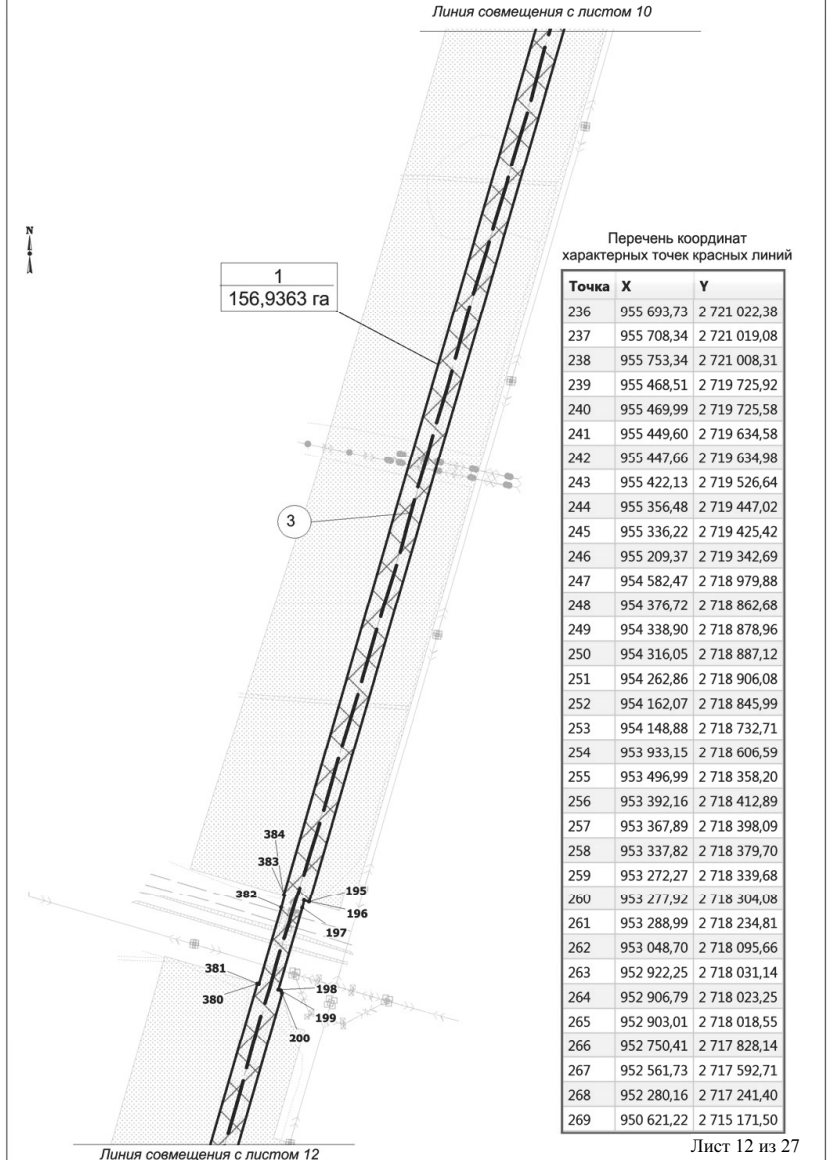
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



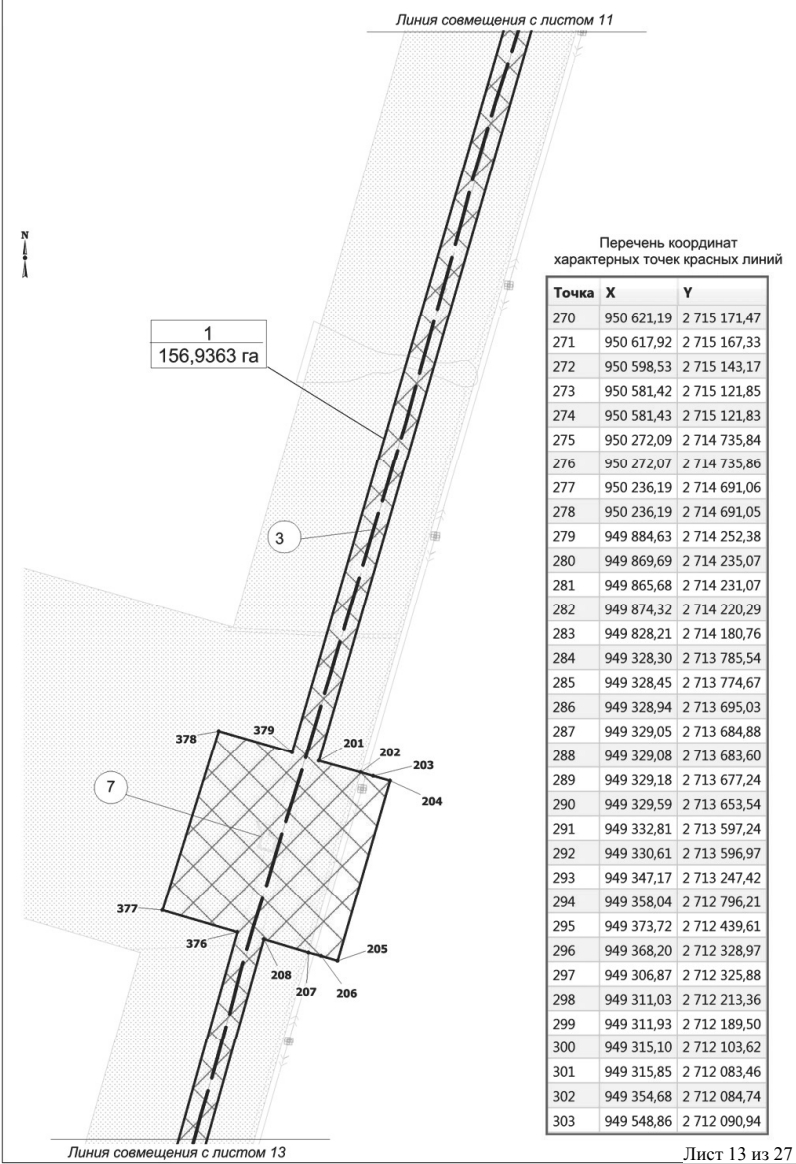
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



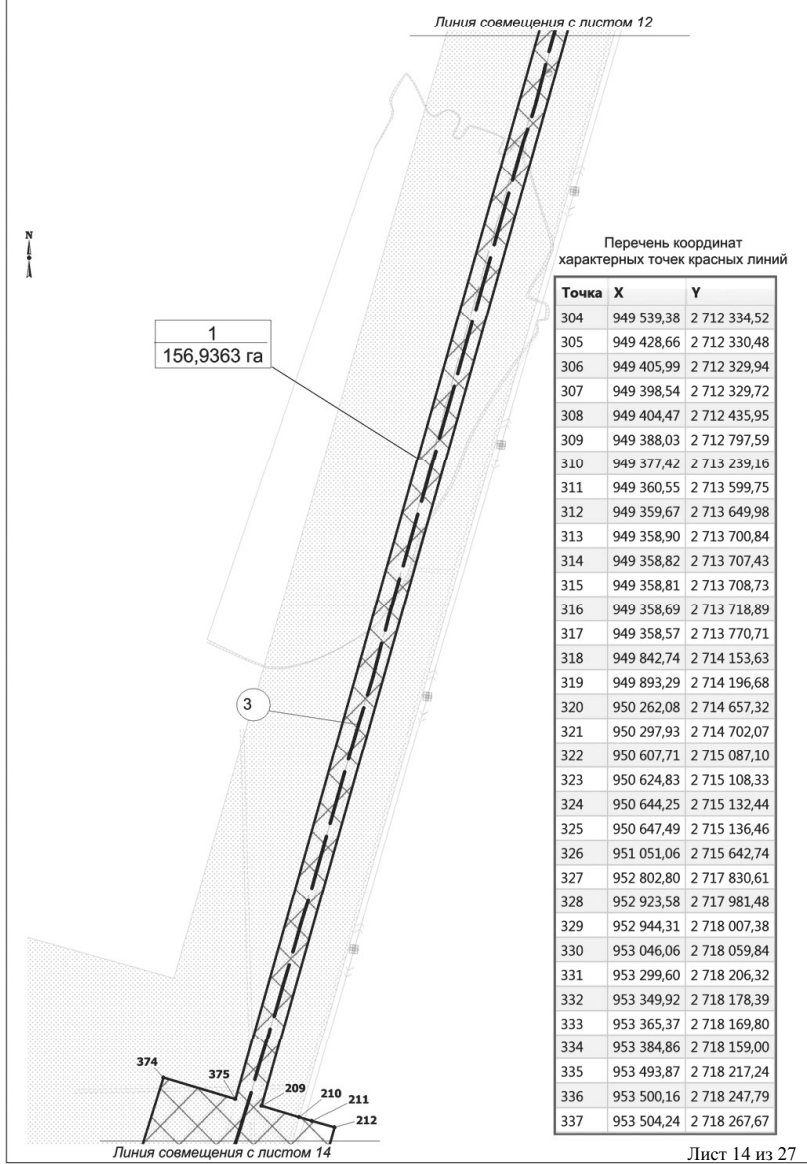
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



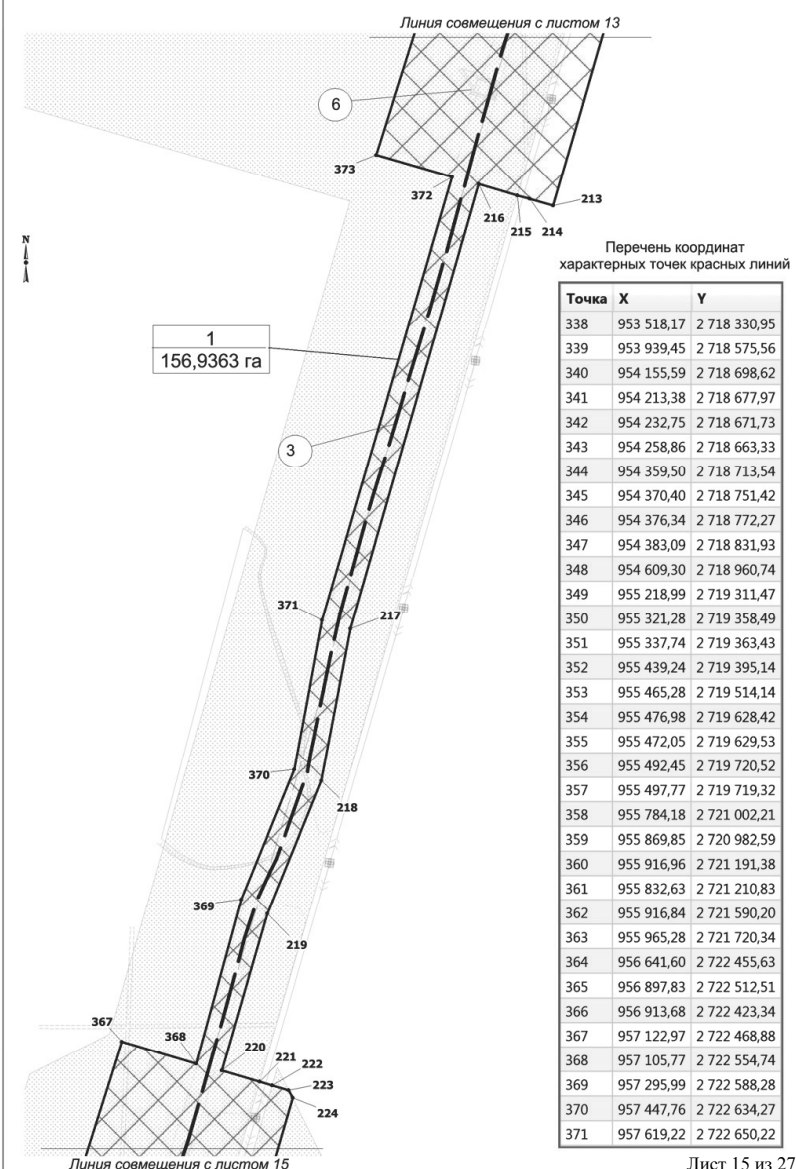
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



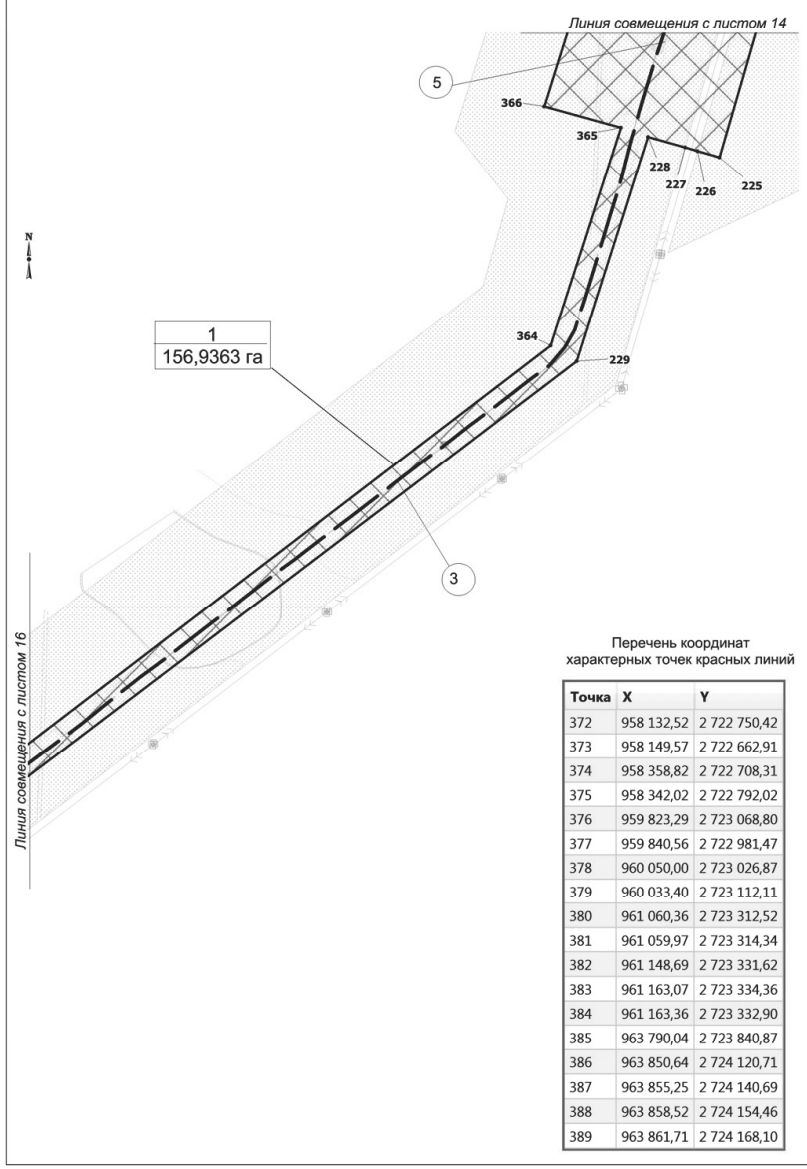
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



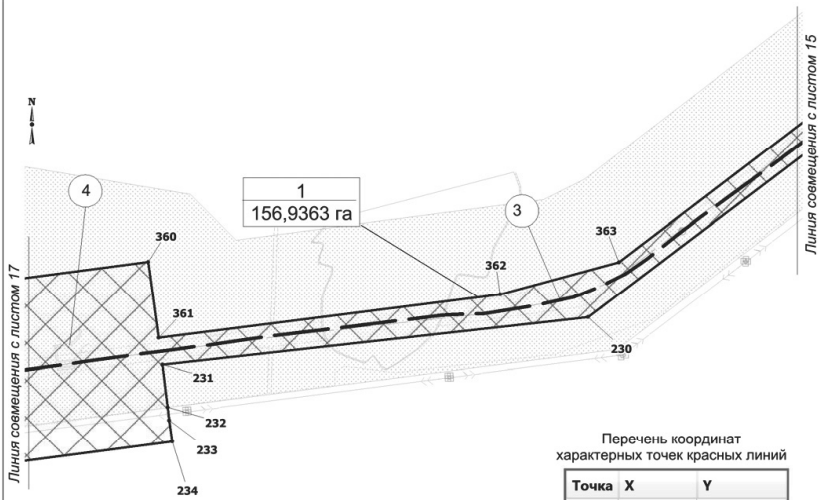
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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



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

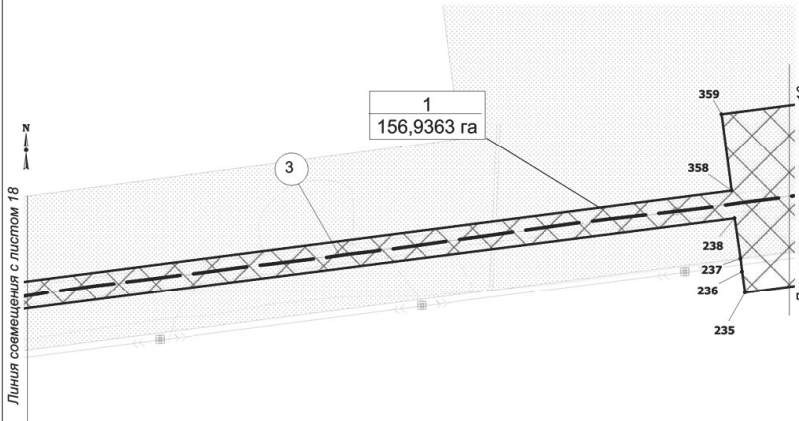


Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
390	963 873,20	2 724 217,46
391	964 064,79	2 724 163,91
392	964 052,67	2 724 117,82
393	964 049,11	2 724 104,27
394	964 045,26	2 724 089,65
395	964 042,09	2 724 077,60
396	964 249,28	2 724 022,35
397	964 252,26	2 724 034,00
398	964 256,28	2 724 049,72
399	964 259,75	2 724 063,28
400	964 272,29	2 724 112,37
401	964 829,30	2 723 964,25
402	964 817,36	2 723 916,45
403	964 813,98	2 723 902,88
404	964 809,35	2 723 884,30
405	964 807,61	2 723 877,28
406	964 908,48	2 723 850,17
407	964 907,24	2 723 844,58
408	965 013,31	2 723 815,23
409	965 016,47	2 723 828,63
410	965 021,12	2 723 848,33
411	965 024,35	2 723 861,95
412	965 036,06	2 723 911,47
413	965 252,41	2 723 852,07
414	967 616,97	2 723 226,67

Лист 17 из 27

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

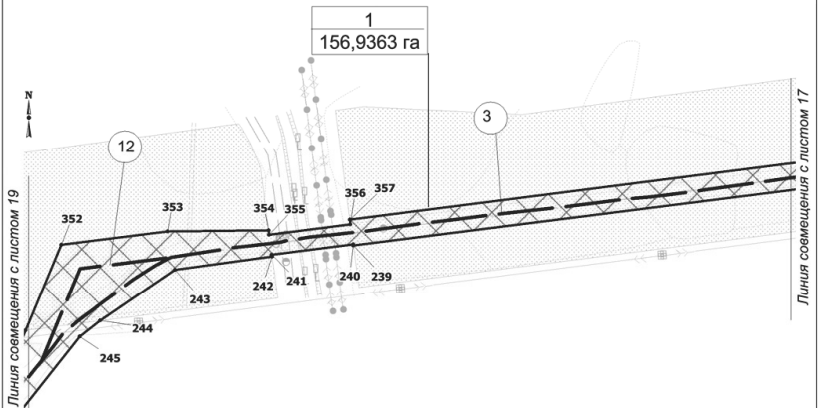


Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
418	968 114,47	2 723 431,32
419	968 273,57	2 723 426,27
420	968 290,12	2 723 425,73
421	968 308,15	2 723 425,13
422	968 324,66	2 723 424,59
423	968 855,74	2 723 407,62
424	950 278,15	2 714 719,04
425	950 276,60	2 714 720,87
426	950 275,07	2 714 719,60
427	950 276,60	2 714 717,75
428	965 010,36	2 723 854,49
429	965 011,91	2 723 860,10
430	965 006,28	2 723 861,63
431	965 004,75	2 723 856,02
432	964 202,34	2 724 067,34
433	964 203,87	2 724 072,97
434	964 198,25	2 724 074,52
435	964 196,71	2 724 068,87

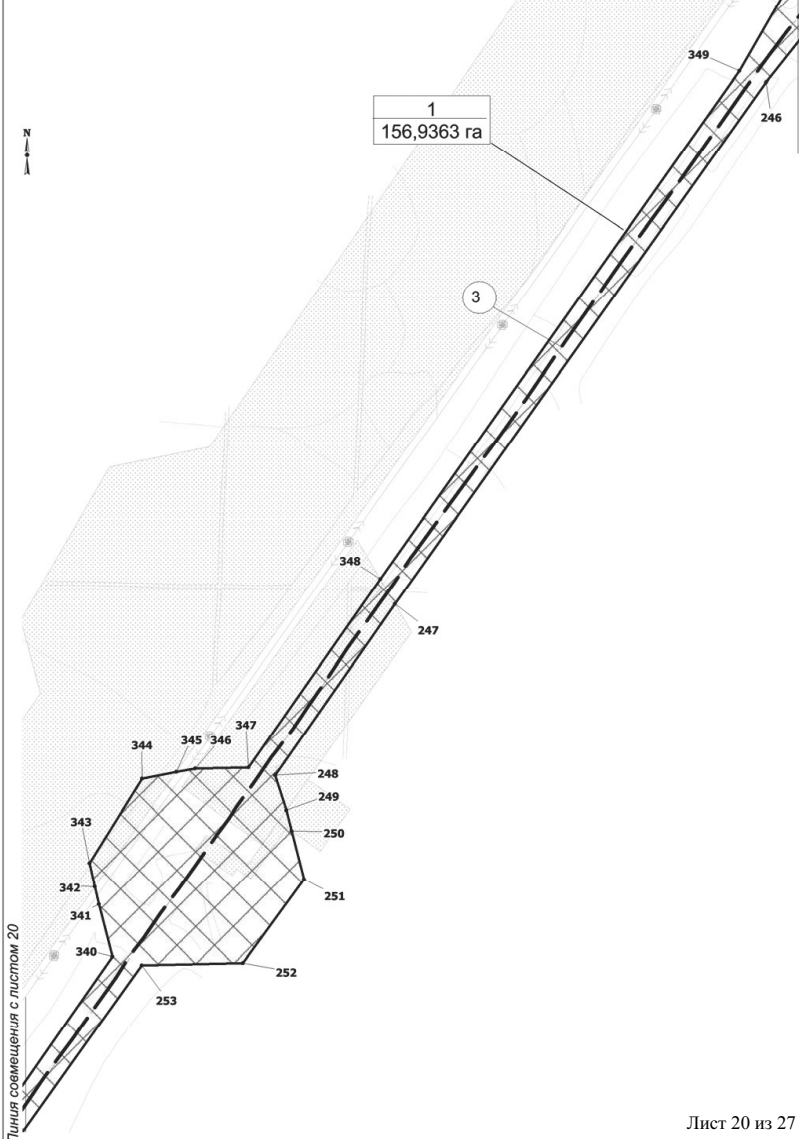
Лист 18 из 27

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



Лист 19 из 27

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

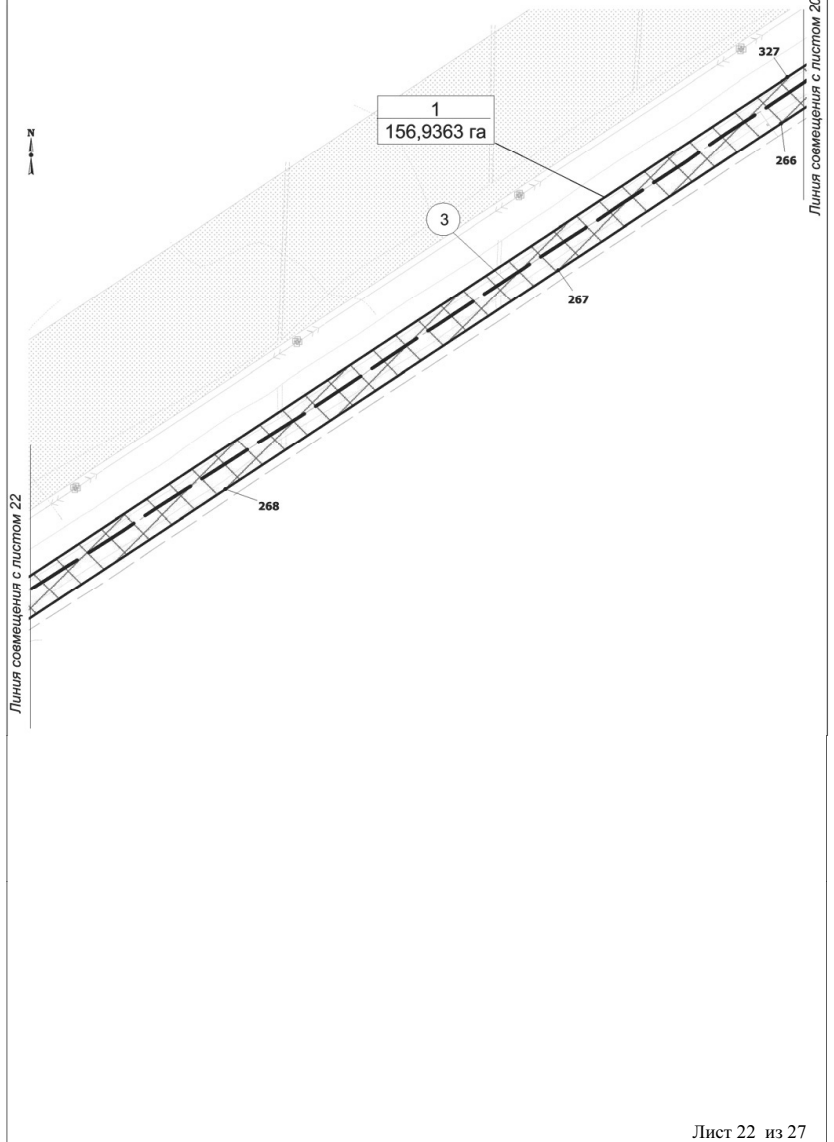


Лист 20 из 27

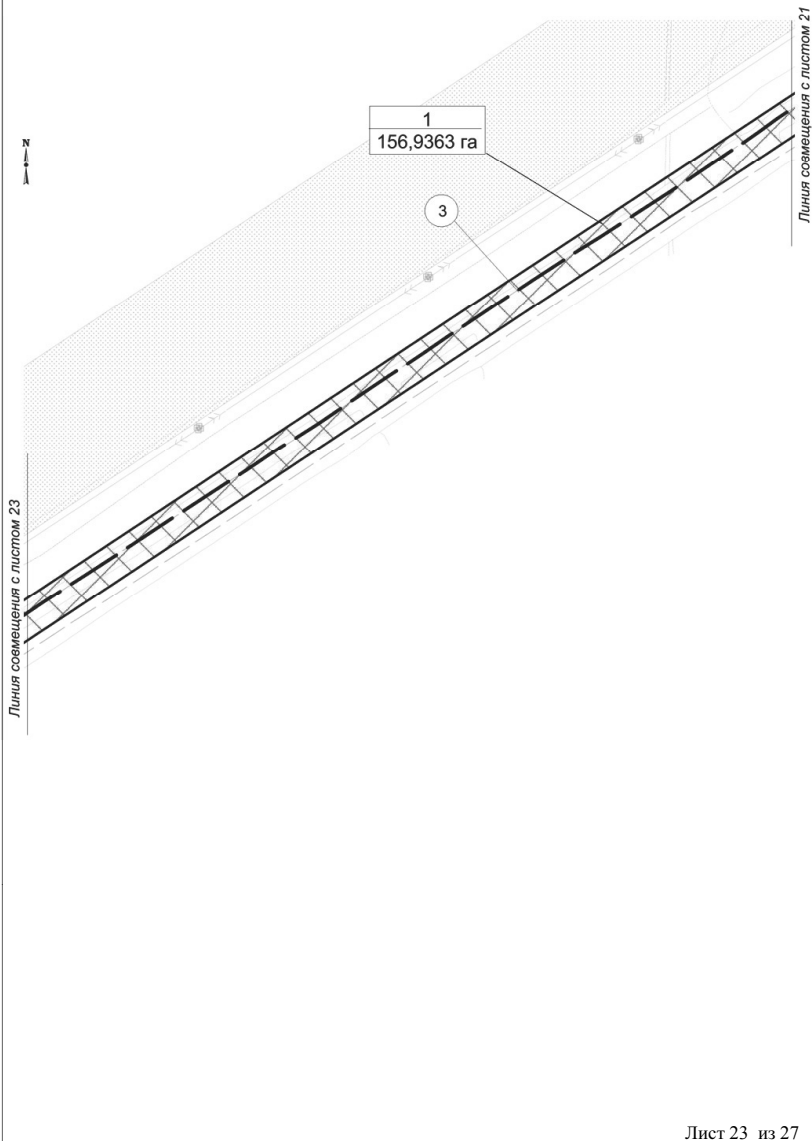
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



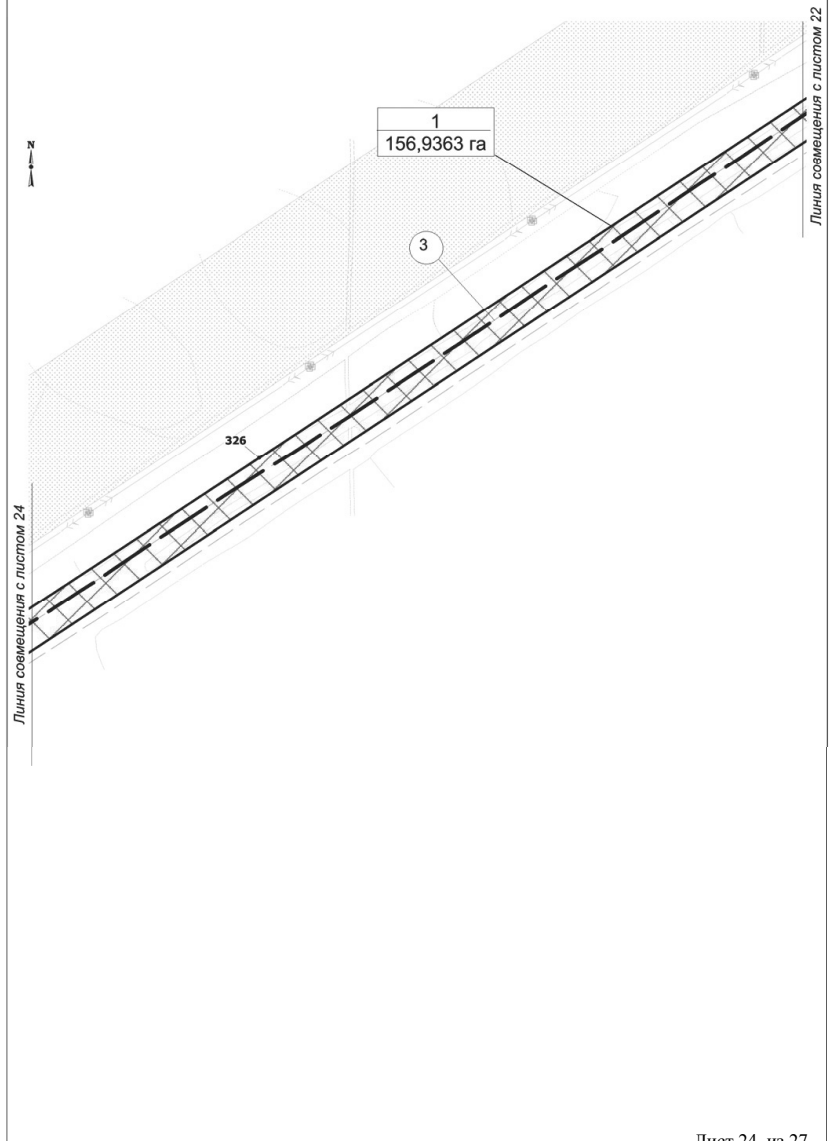
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

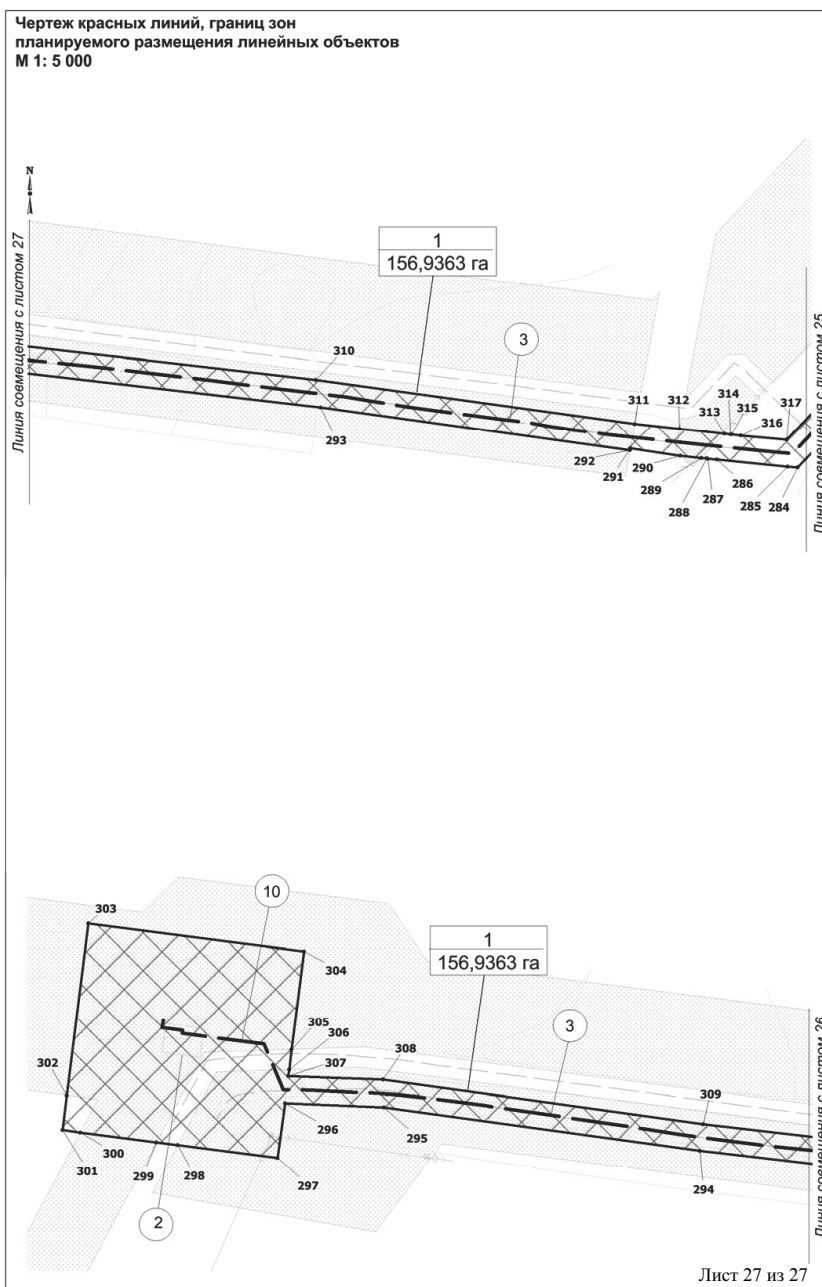
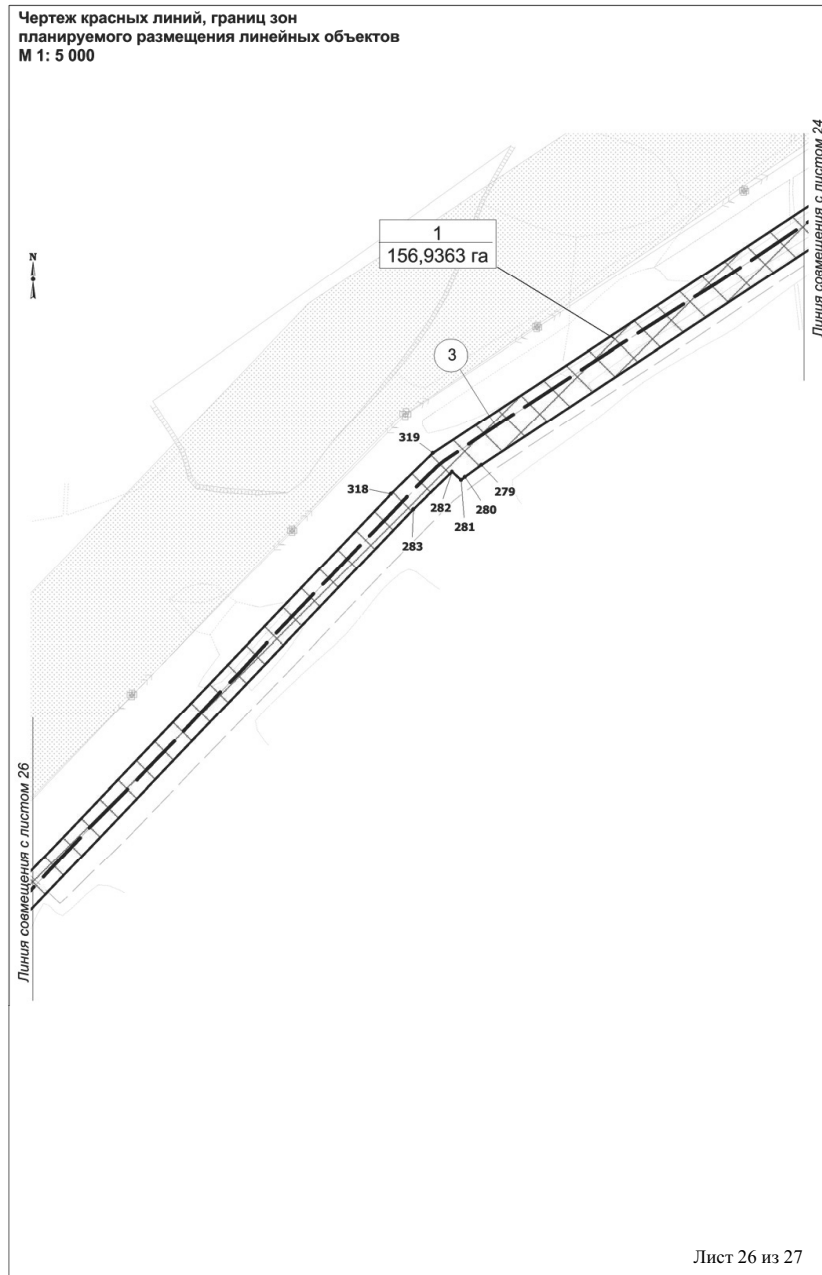
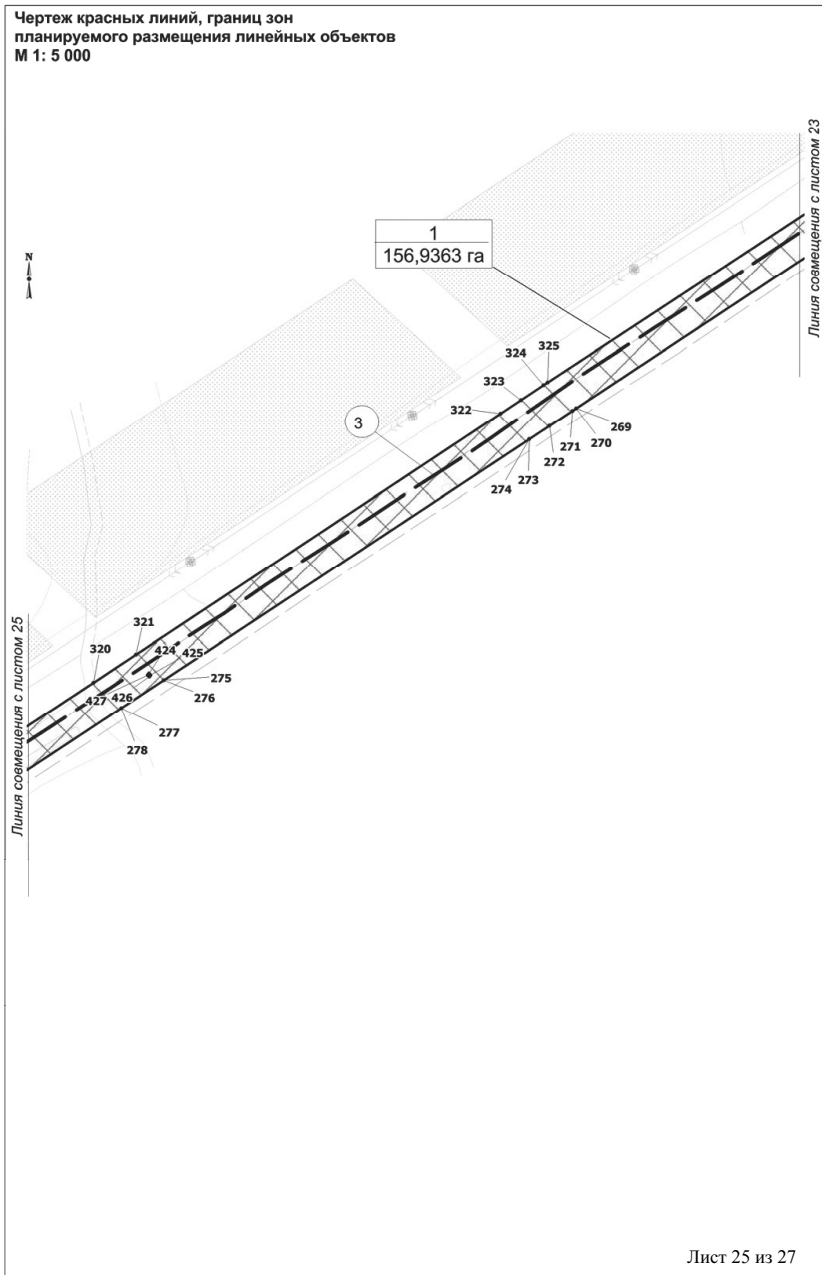


Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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





Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 19.09.2018 № 140-н

Положение о размещении линейного объекта «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663).

I. Проект планировки

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

Проектом предусматривается реконструкция существующего газопровода диаметром 530 мм под напорный нефтепровод и вывод его из консервации, выполненной по проекту ш.1981214/0404Д «Консервация газопровода «МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска ГТЭС Приобского м/р», для возможности транспортировки обводненной нефти с ДНС Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения на вход ЦППН-7. Также предусматривается строительство новых участков напорного нефтепровода для возможности подключения переводимого под нефтепровод газопровода к нефтепроводу внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения, запроектированного по ш. 1980617/1078Д, для работы в «режиме ДНС», который предусматривает подачу подогретой разгазированной водонефтяной эмульсии ДНС-1 с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения на вход ЦППН-7 для подготовки нефти до товарного качества.

Документацией по планировке территории объекта «Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения» (инв. №100681612, 100681662, 100681663) (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Реконструируемый газопровод под напорный нефтепровод с подключением к ранее запроектированному нефтепроводу внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения (ш. 1980617/1078Д).

Напорный нефтепровод т. вр. ПК 207+70 – т. вр. ПК 520+10 (реконструкция)
Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 (ш. 7760).

2. Вновь проектируемые участки напорного нефтепровода, в составе:
Участок 1. НВТ от узла № 11 до т. вр. в сущ. газопровод (ПК 207+70).
Начало трассы – подключение к перспективному крану на узле № 11 (ш. 1980617/1078Д), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760).

Участок 2. НВТ от т. вр. в сущ. газопровод (ПК 520+10) до узла № 23.
Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 520+10 (ш. 7760), конец трассы – подключение к перспективному крану на узле № 23 (ш. 1980617/1078Д).

Участок 3. Переустройство участка существующего газопровода на пересечении с ВЛ 110 кВ.
Начало трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760), конец трассы – точка врезки в реконструируемый газопровод, переведенный под напорный нефтепровод ПК 207+70 (ш. 7760).

3. Площадки камер пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики в начале и в конце проектируемого нефтепровода.

4. Узлы запорной арматуры.

Table with 3 columns: Номер (Number), X (X), Y (Y). Contains coordinate data for various points from 207 to 366.

Table with 3 columns: Номер (Number), X (X), Y (Y). Contains coordinate data for various points from 367 to 435.

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 156,9363га.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия: выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам; все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно долж-

ны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы. Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
 - размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
 - производство работ в зимний период;
 - организация мест сбора и временного хранения отходов;
 - утилизация промышленных и бытовых отходов;
 - рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозийных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разобложение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнетушащих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

Приложение 3 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 19.09.2018 № 140-н

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

II. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 77,6914 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663)	77,6914	79,2449	156,9363

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0000000:6709:3У1	47,7526	Земли лесного фонда
86:08:0000000:6709:3У2	22,2067	Земли лесного фонда
86:02:1001003:552:3У1	0,4350	Земли лесного фонда
86:02:1001003:553:3У1	1,8741	Земли лесного фонда
86:02:1001003:139:3У1	4,5541	Земли лесного фонда
86:02:1001003:1837:3У1	0,4231	Земли лесного фонда
86:02:0000000:28:3У1	0,2212	Земли лесного фонда
86:02:0000000:29:3У1	0,1206	Земли лесного фонда
86:02:1001003:346:3У1	0,0678	Земли лесного фонда
86:02:1001003:4261:3У1	0,0180	Земли лесного фонда
86:02:0000000:311:3У1	0,0182	Земли лесного фонда

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

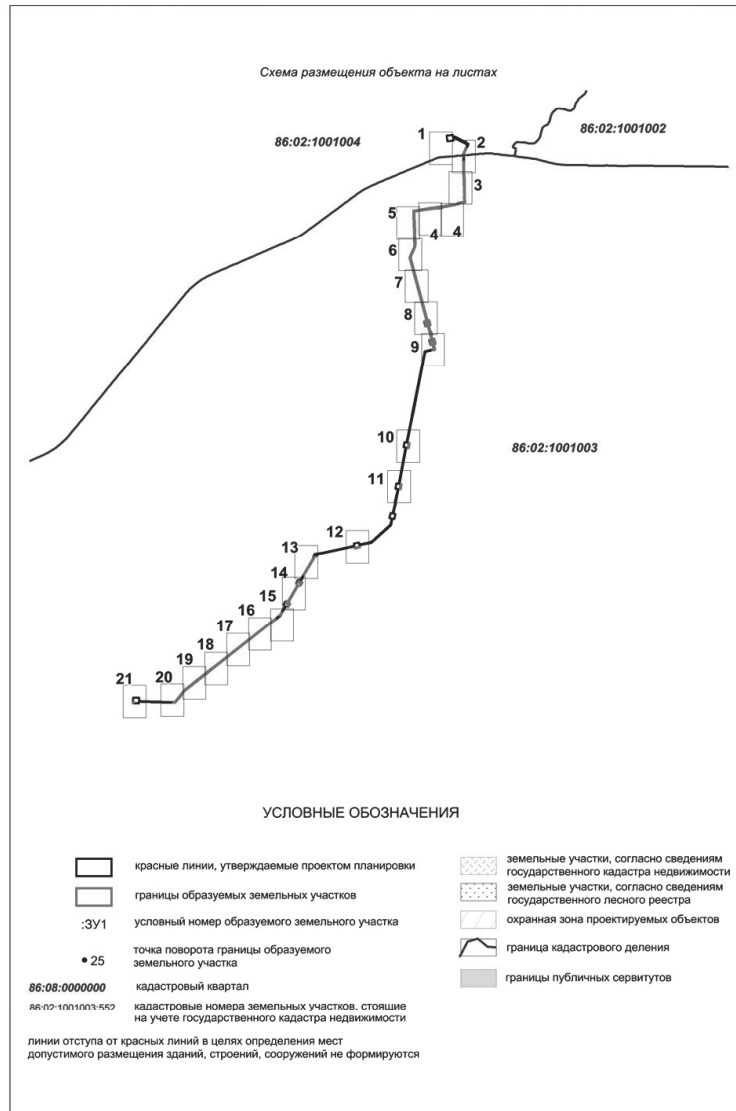
2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 3

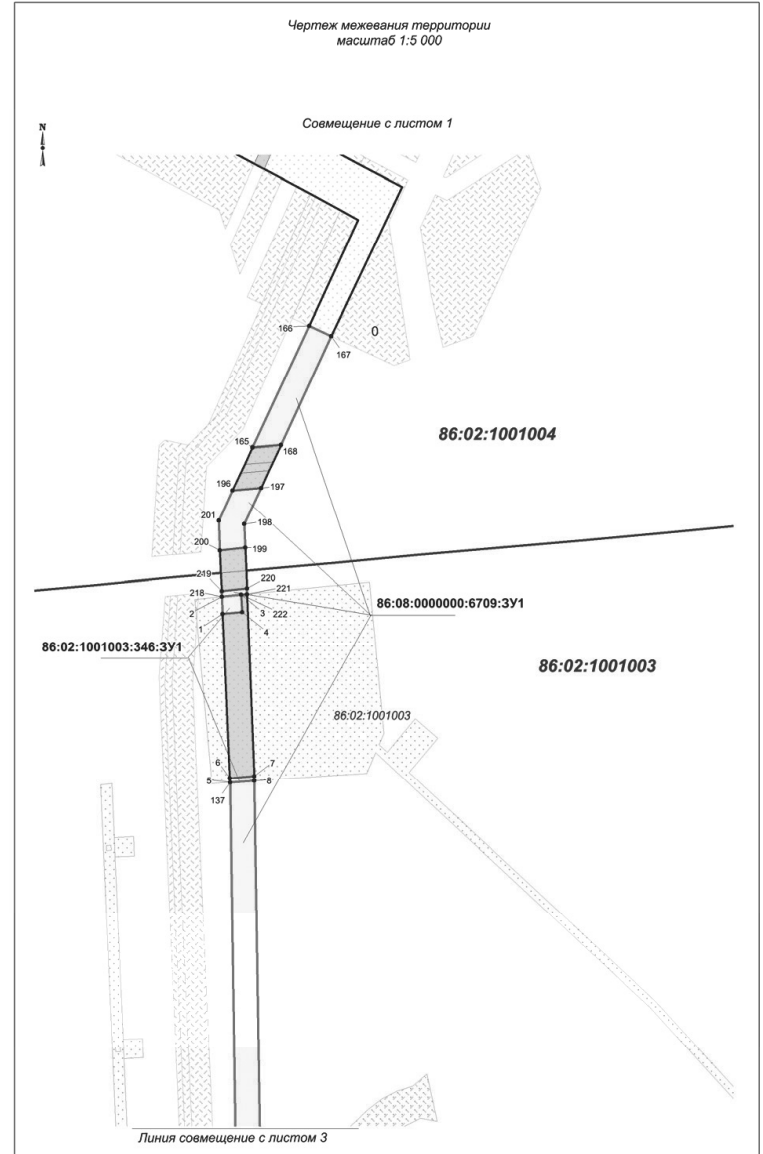
Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Реконструкция газопровода км 127 МГ газоснабжения г. Ханты-Мансийска - ГТЭС Приобского месторождения», (инв. №100681612, 100681662, 100681663)	86:08:0000000:6709:3У1	47,7526	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0000000:6709:3У2	22,2067	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:552:3У1	0,4350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:553:3У1	1,8741	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:139:3У1	4,5541	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:1837:3У1	0,4231	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:28:3У1	0,2212	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:29:3У1	0,1206	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:346:3У1	0,0678	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001003:4261:3У1	0,0180	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У1	0,0182	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

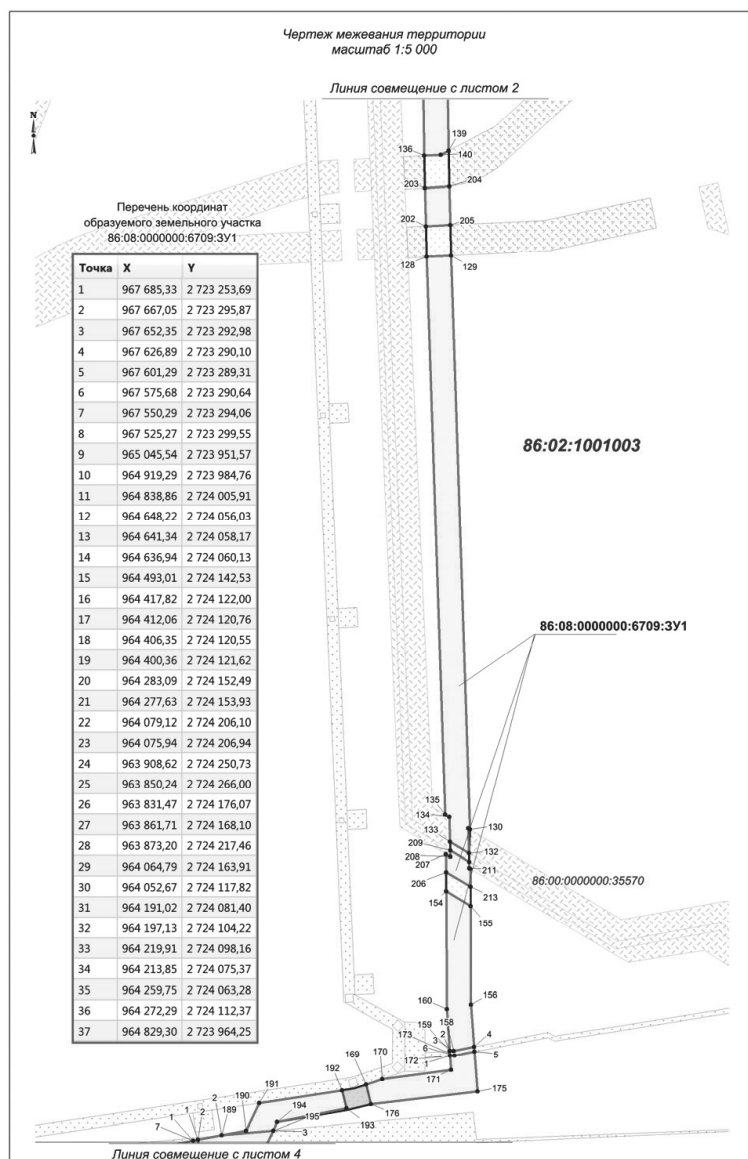
III. Проект межевания территории. Графическая часть



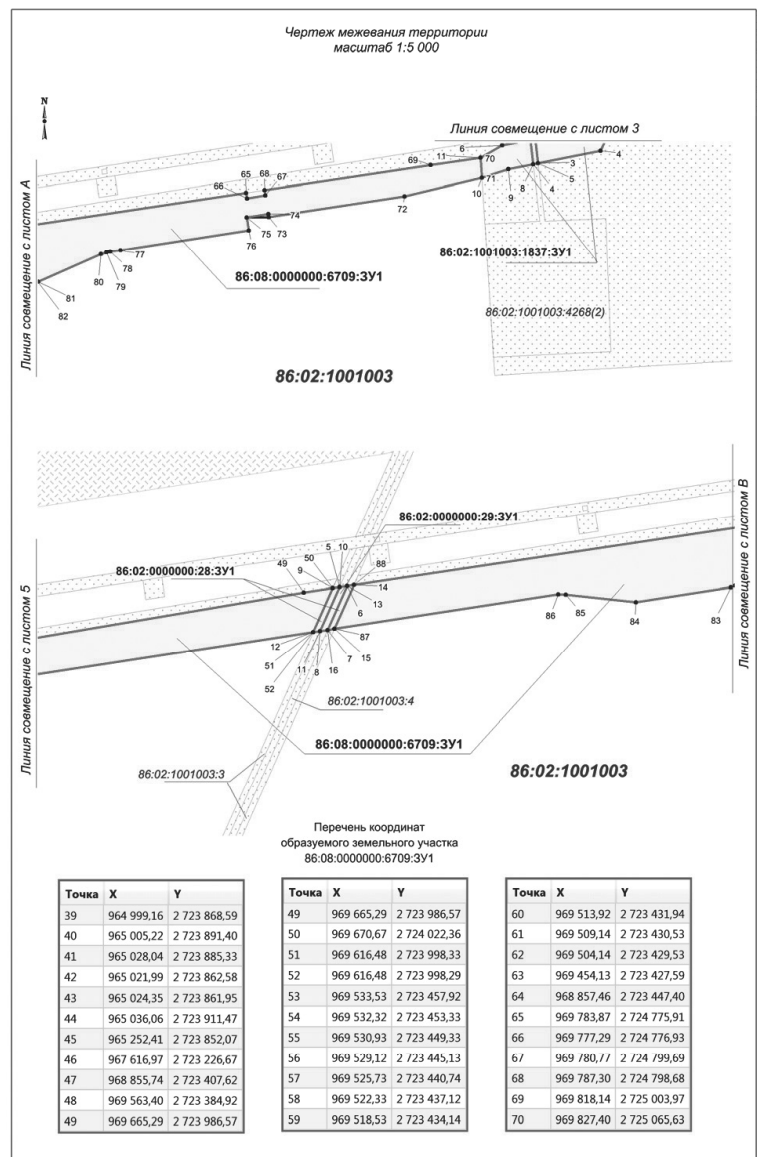
5



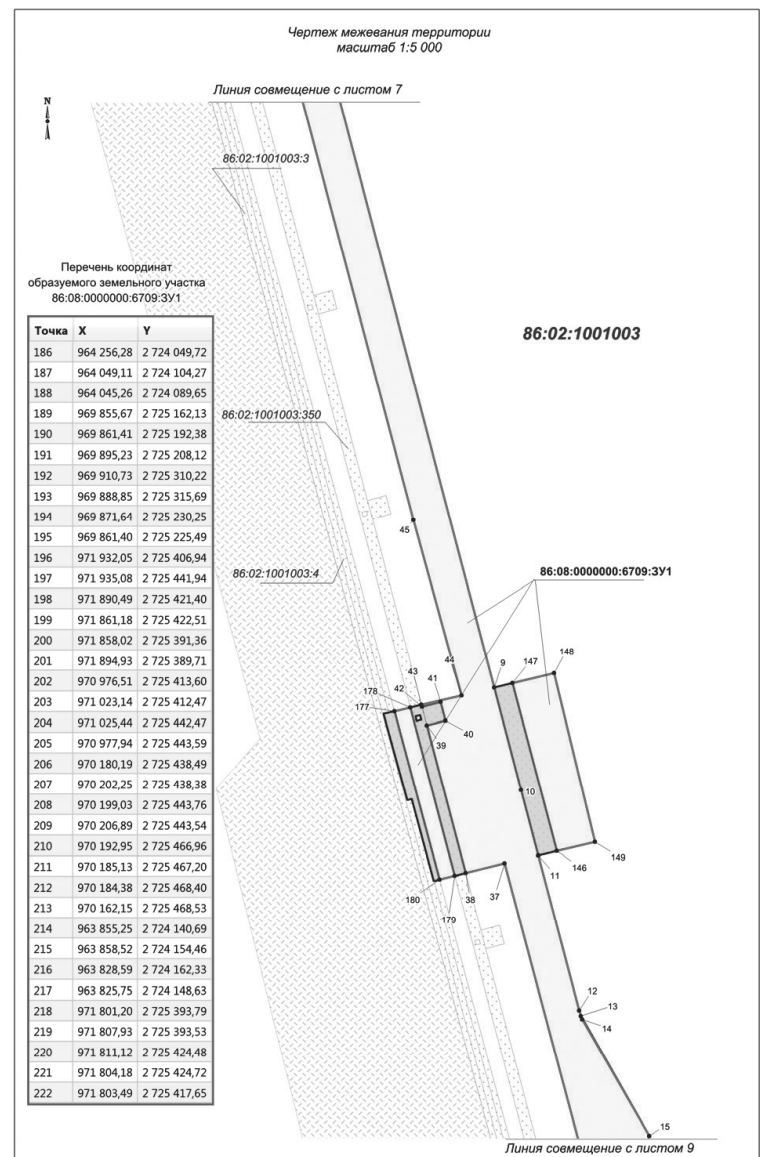
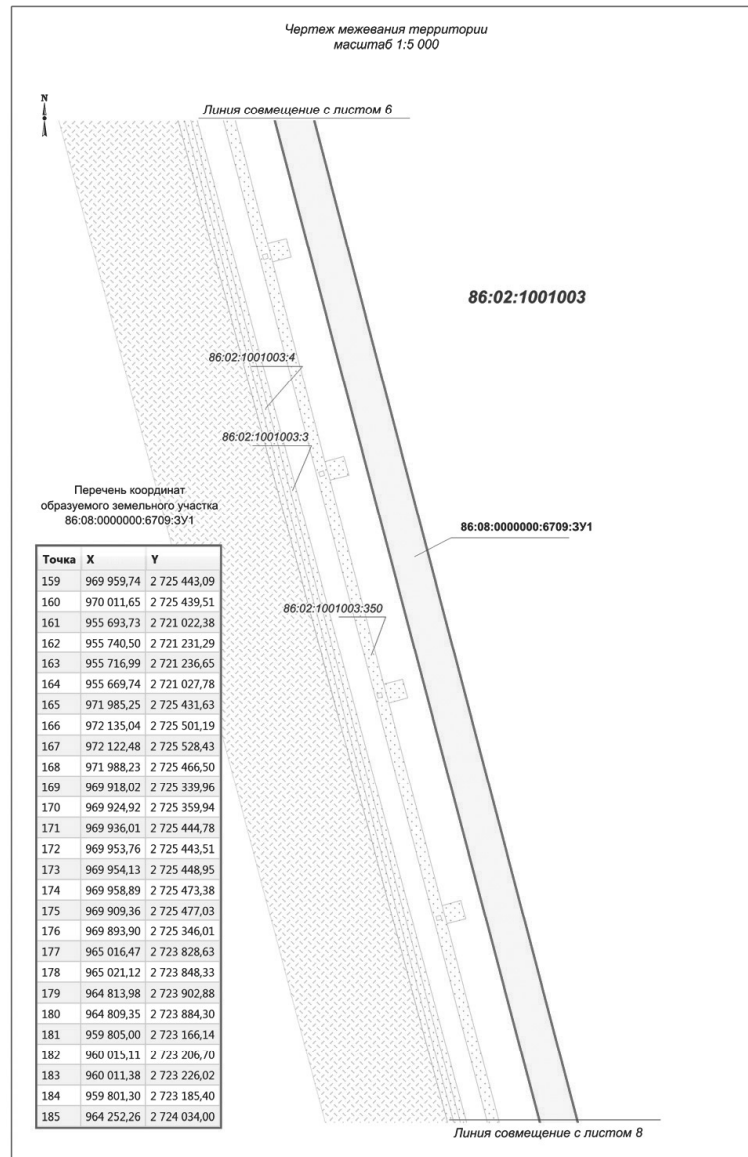
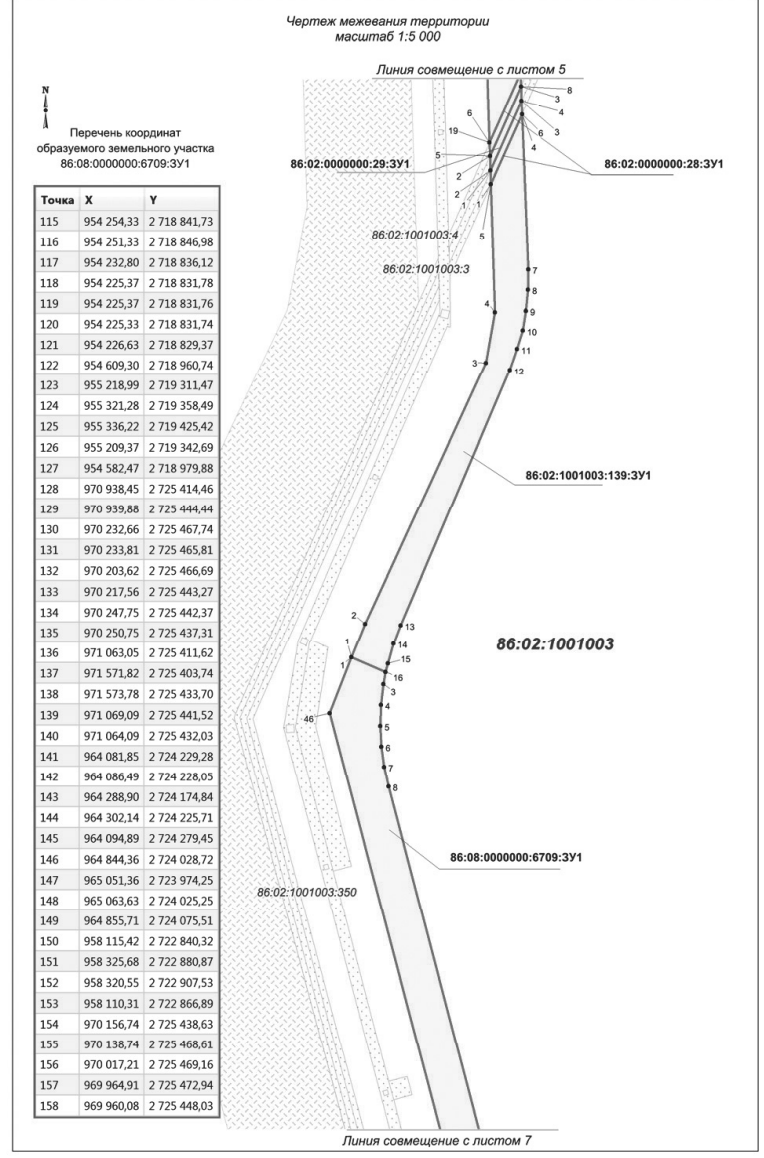
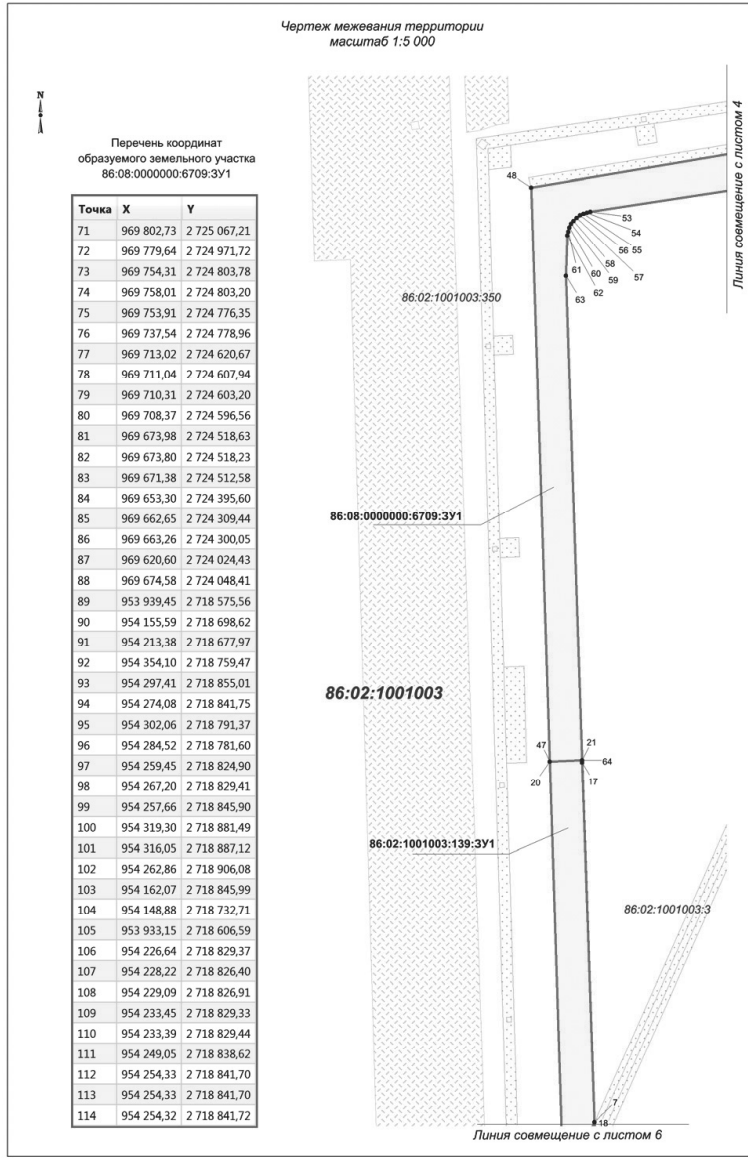
6

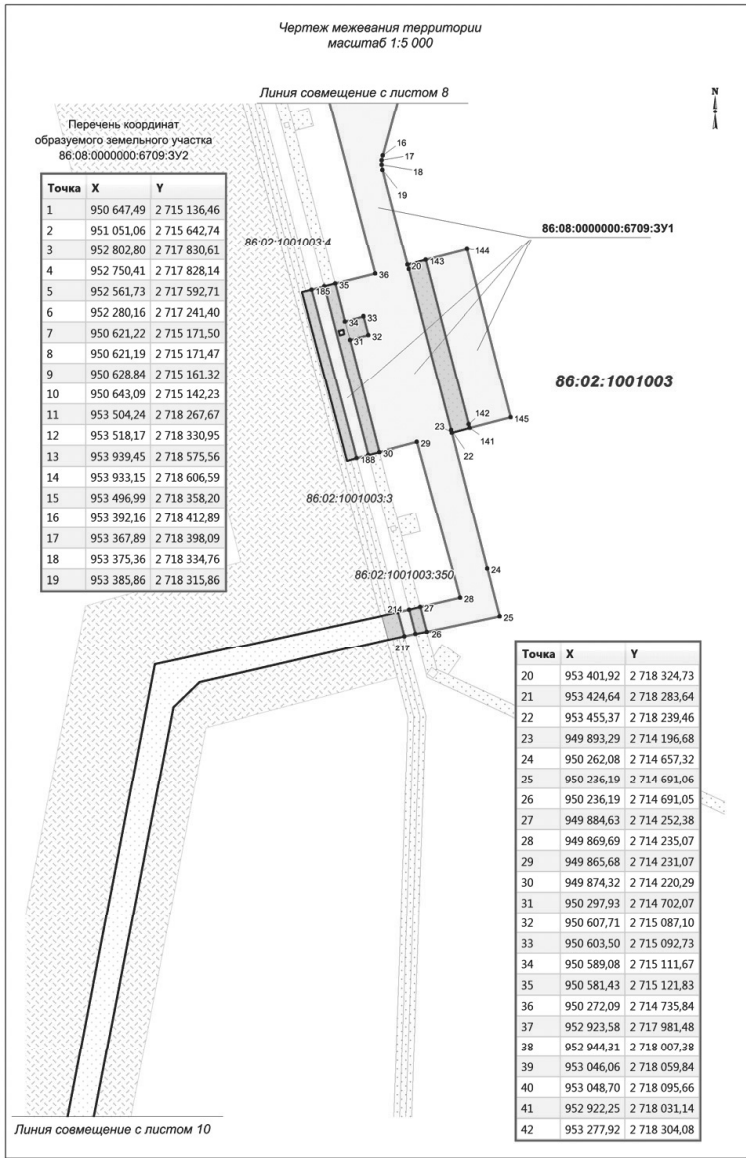


7

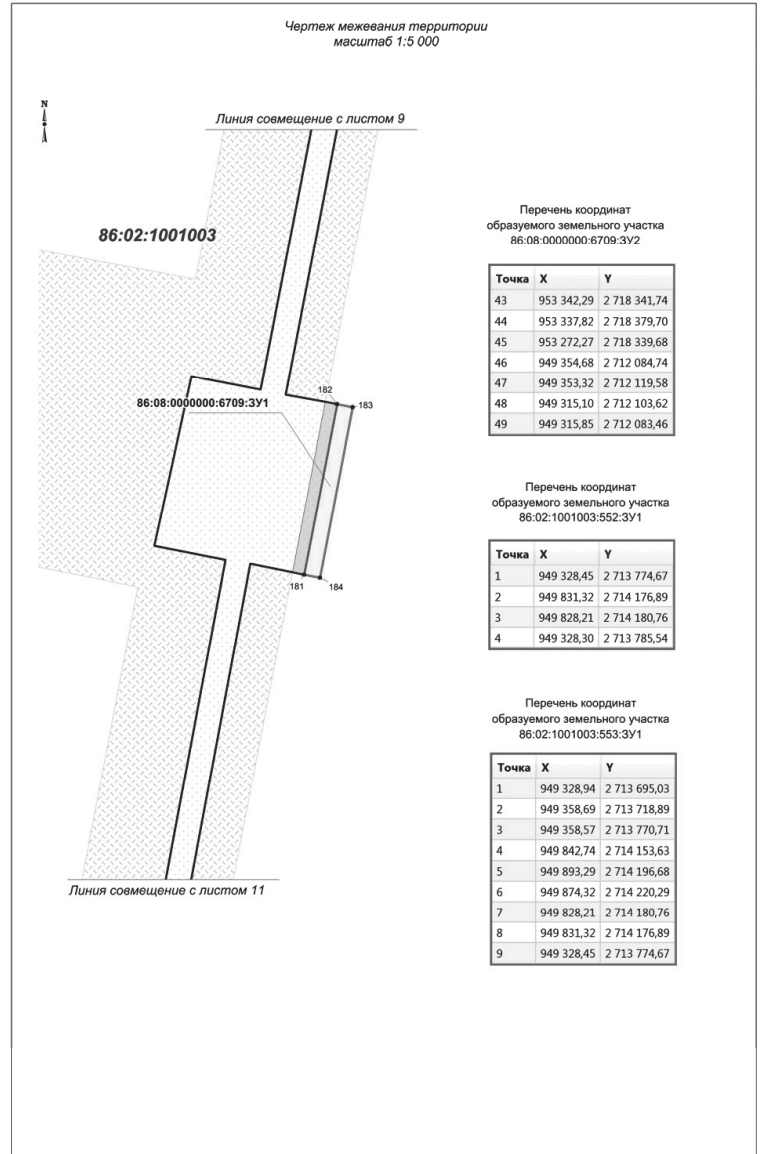


8

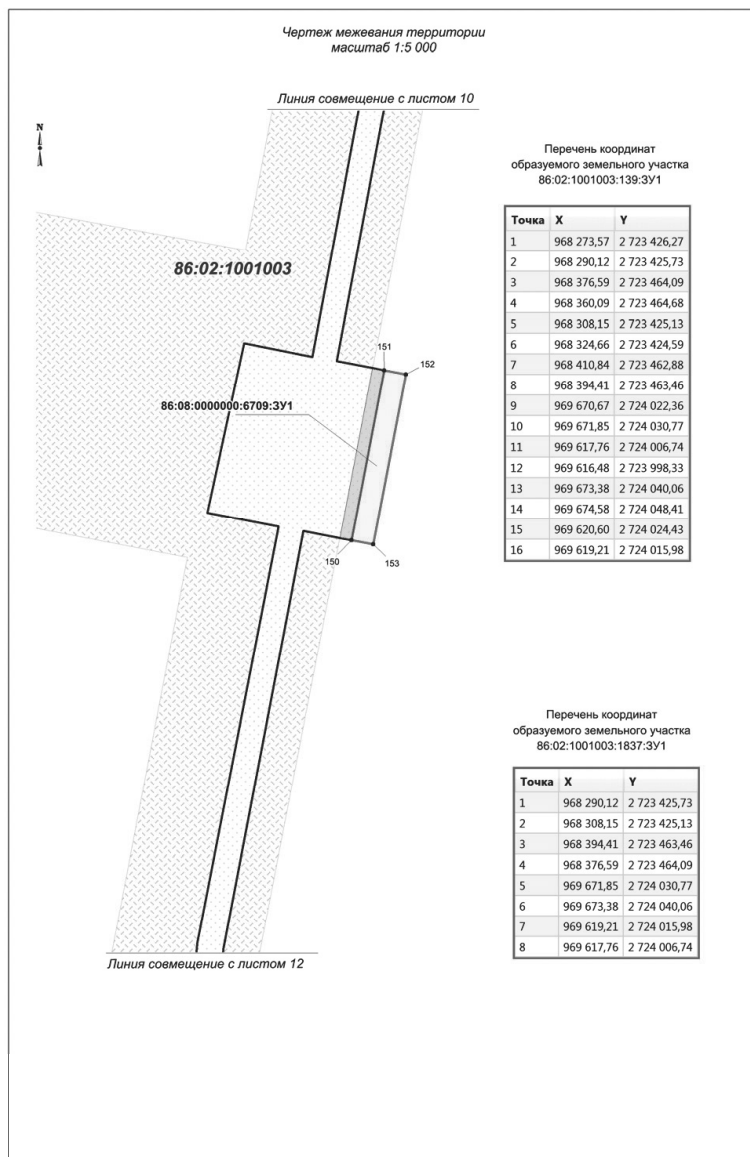




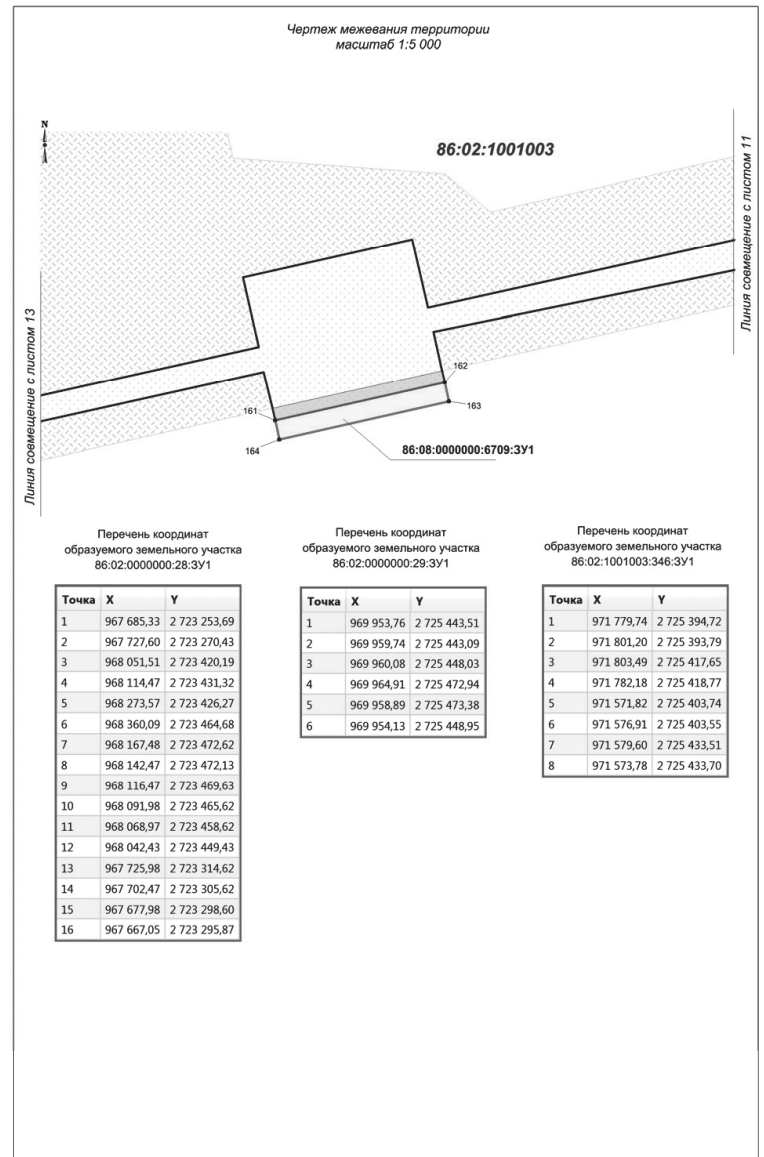
13



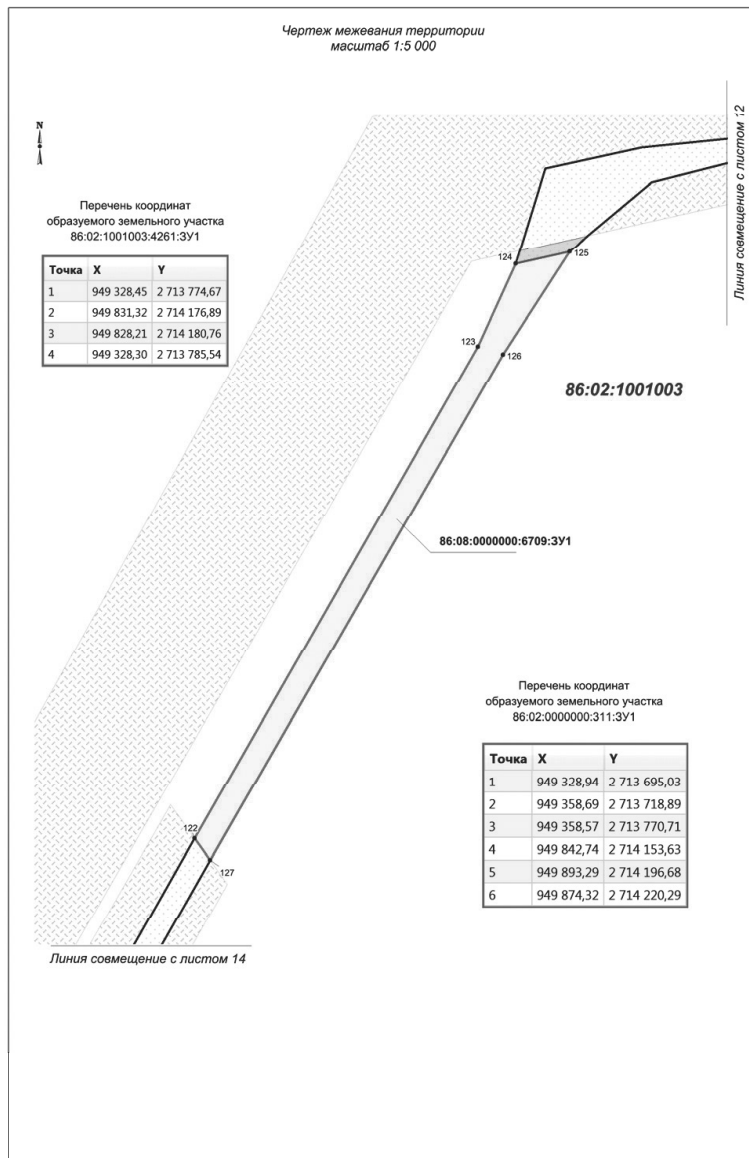
14



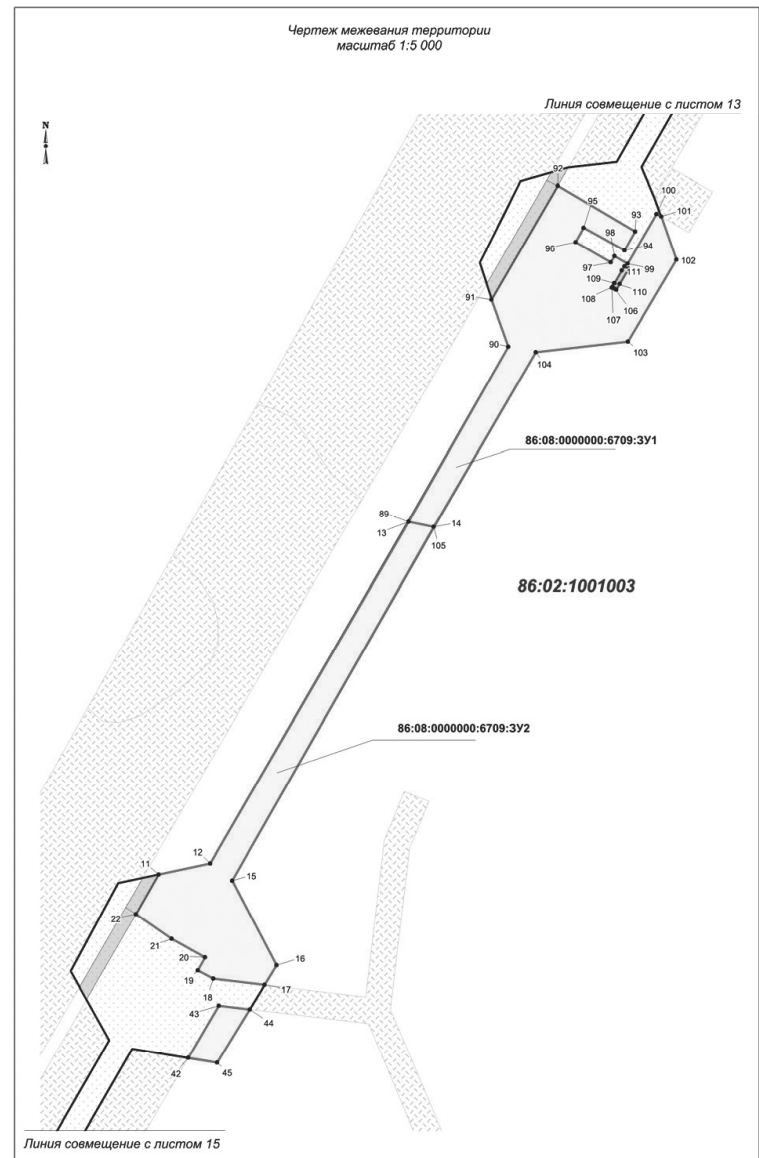
15



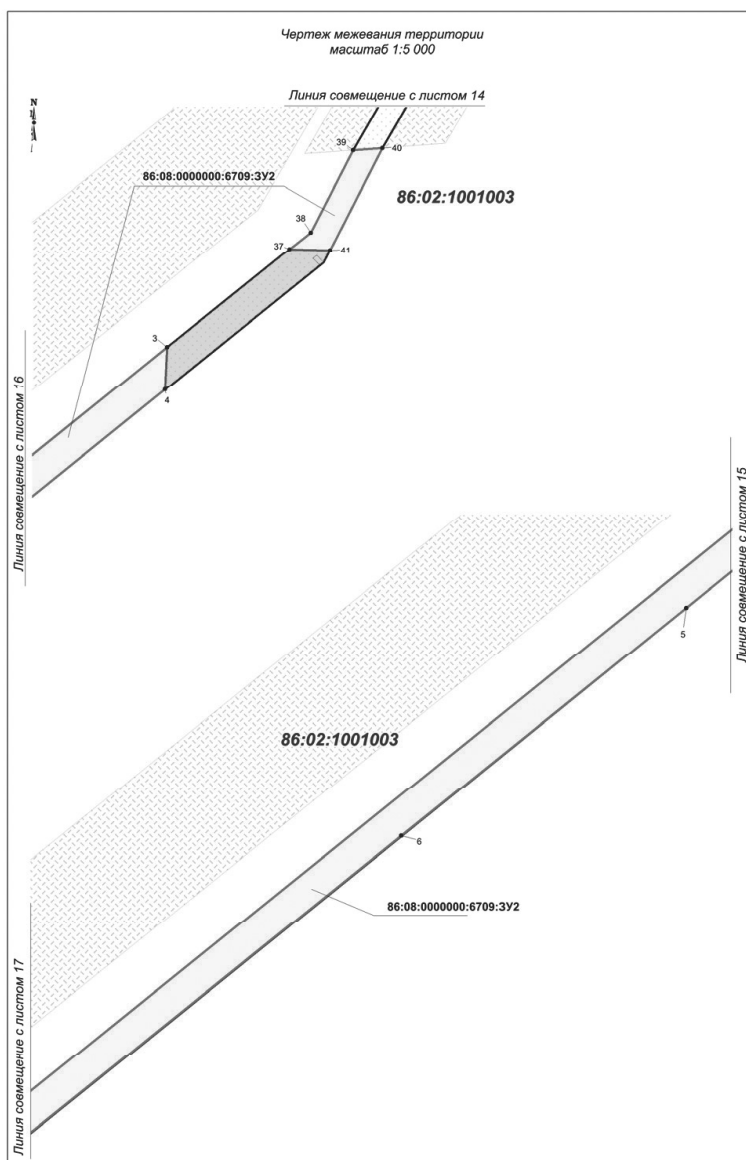
16



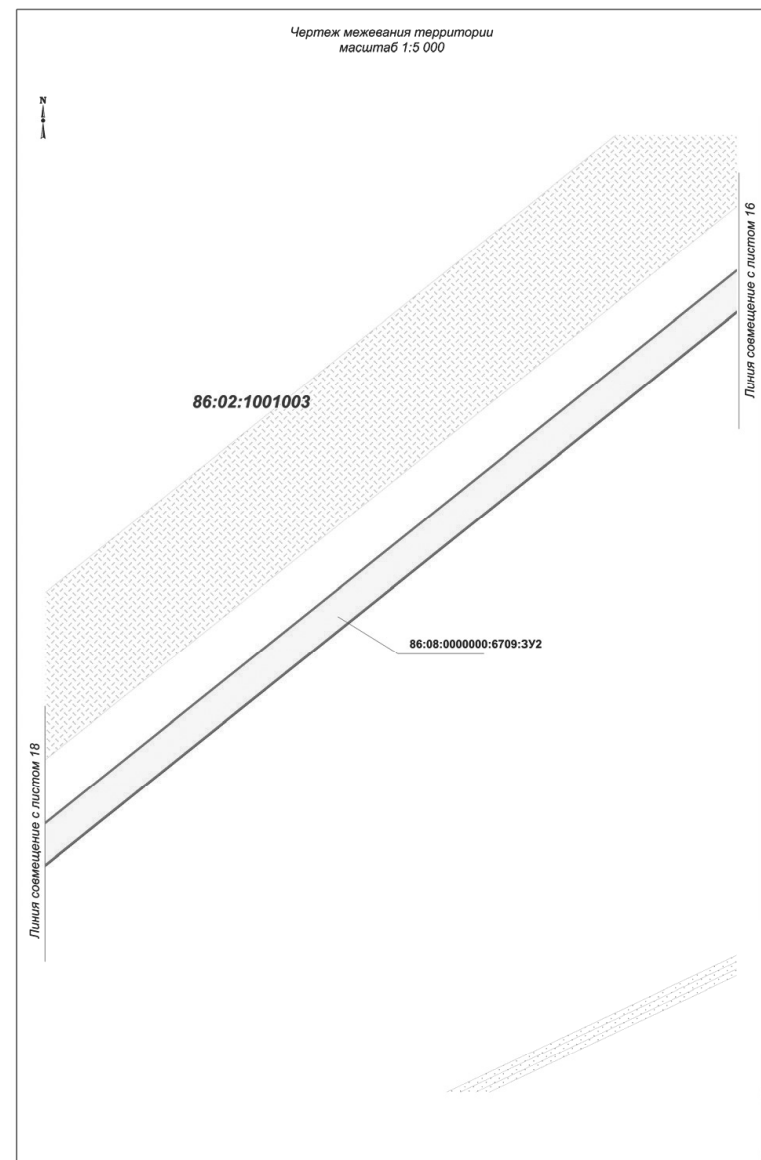
17



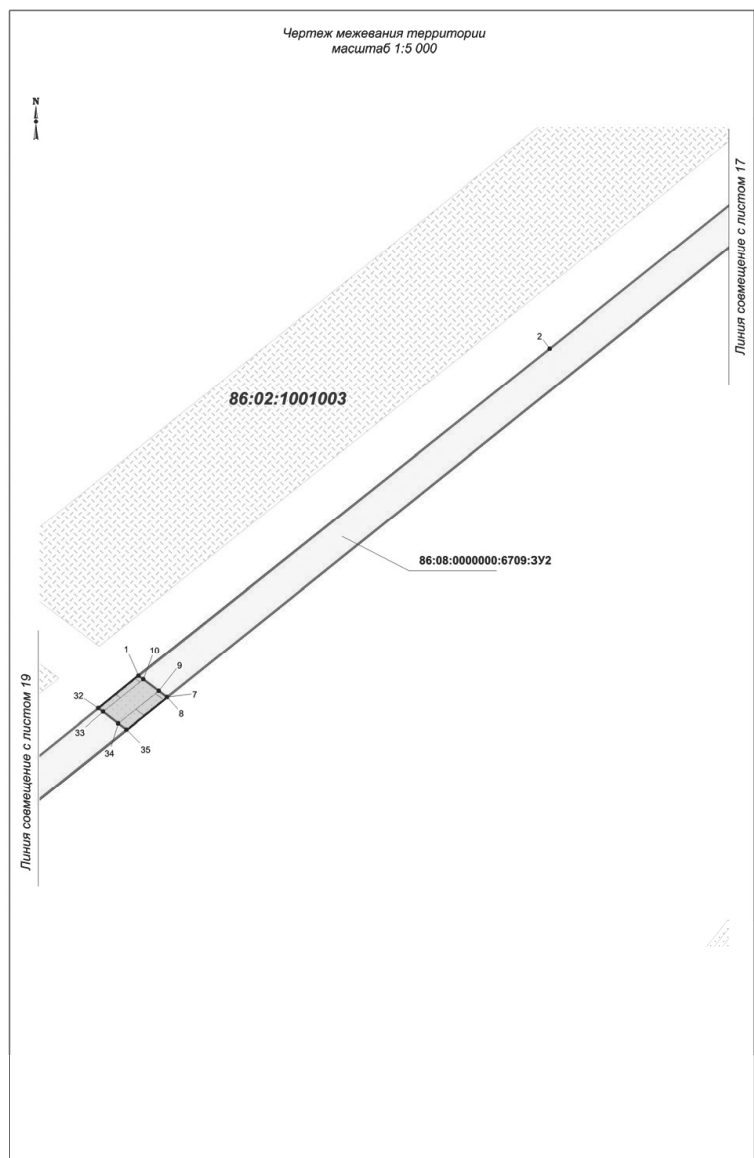
18



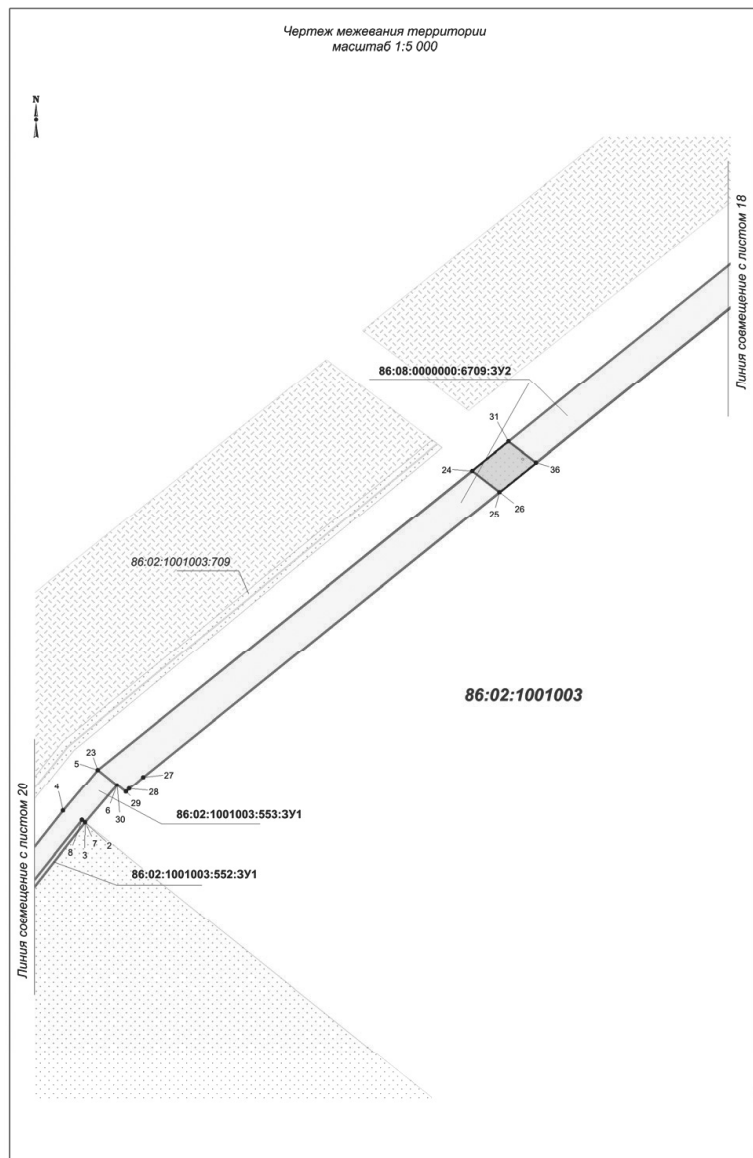
19



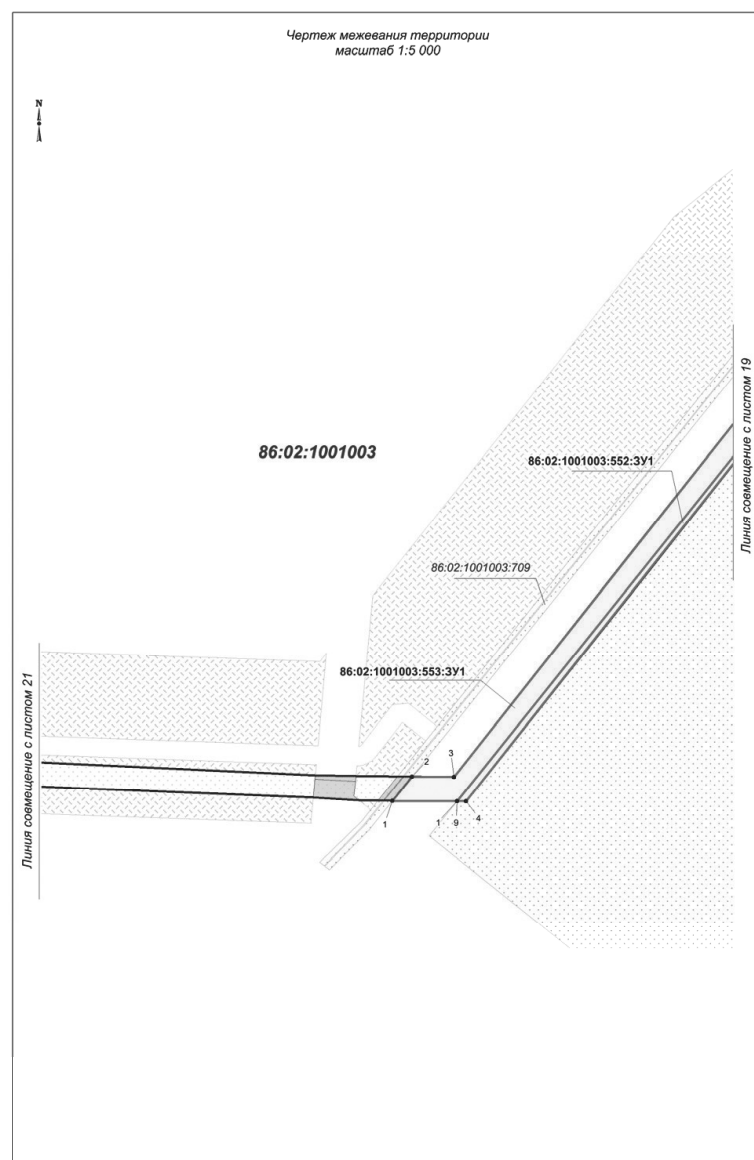
20



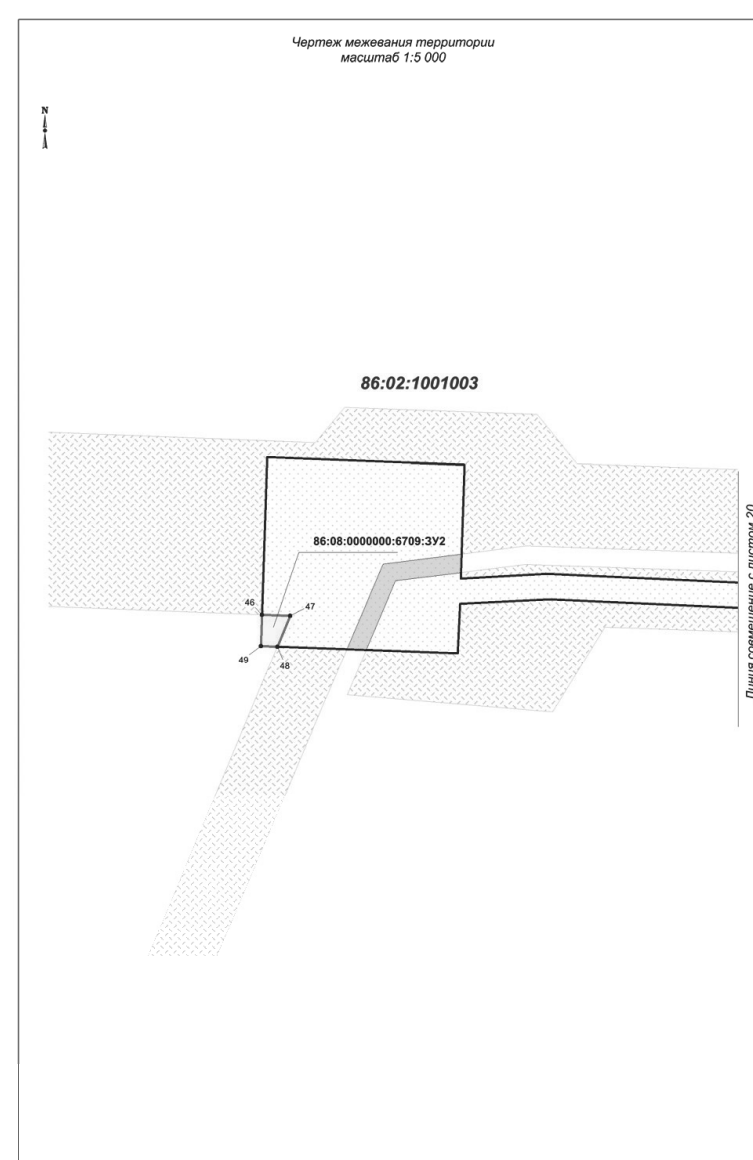
21



22



23



24

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

П Р И К А З

от 26.09.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 144-н

О подготовке 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, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» исх. № 725-ЗР от 10.09.2018 (№ 03-Вх-3108/2018 от 13.09.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «РН-УфаниПинефть» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин №624, 625 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Эргинское.

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

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

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

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

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

П Р И К А З

от 26.09.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 145-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 11.09.2018 № 8765 (№ 03-Вх-3129/2018 от 17.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.

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

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

4. Приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 21.08.2018 №118-н считать недействительным.

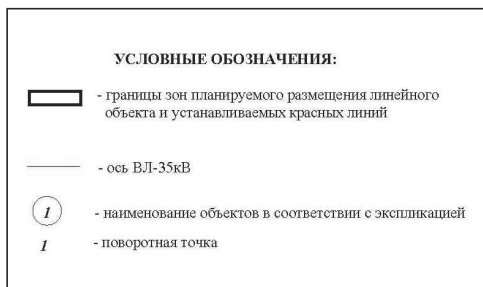
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

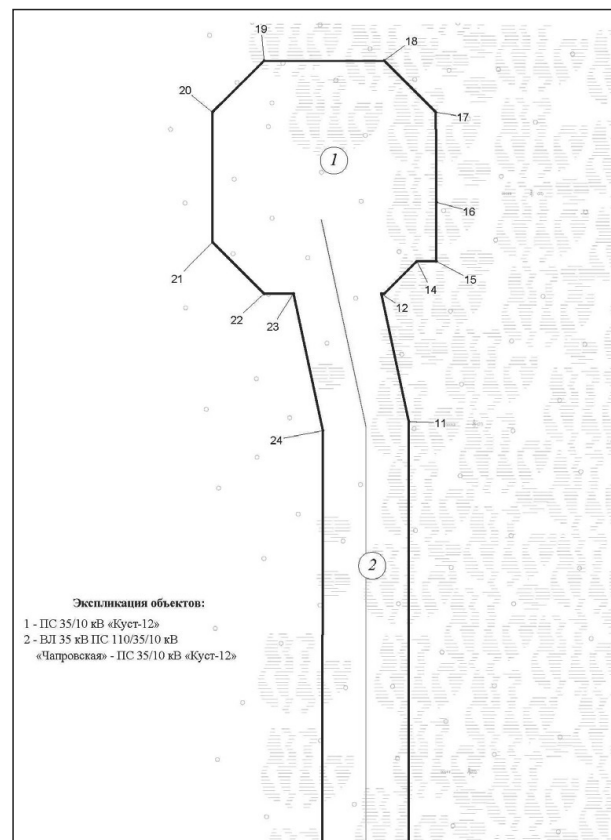
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 1
к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 26.09.2018 № 145-н



Лист 1 из 37

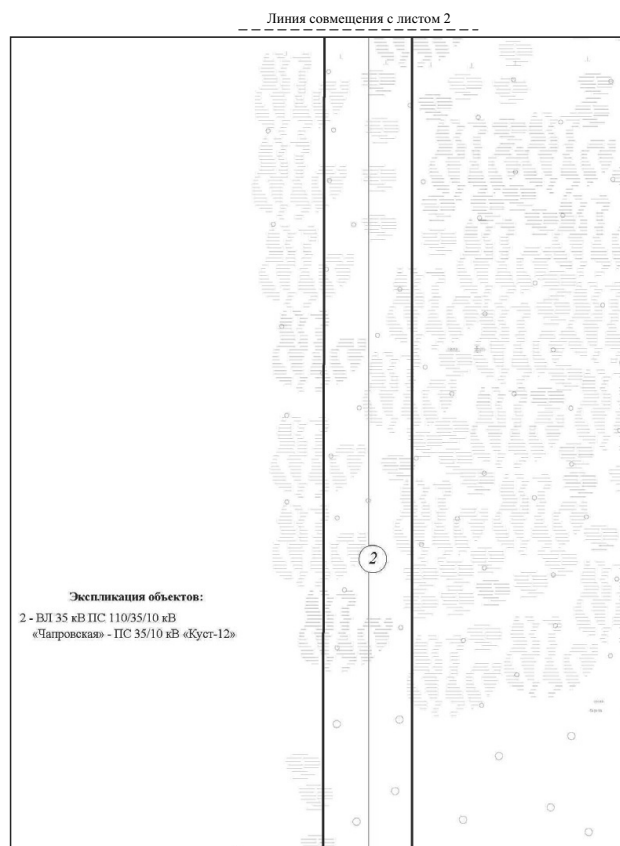
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Линия совмещения с листом 3

Лист 2 из 37

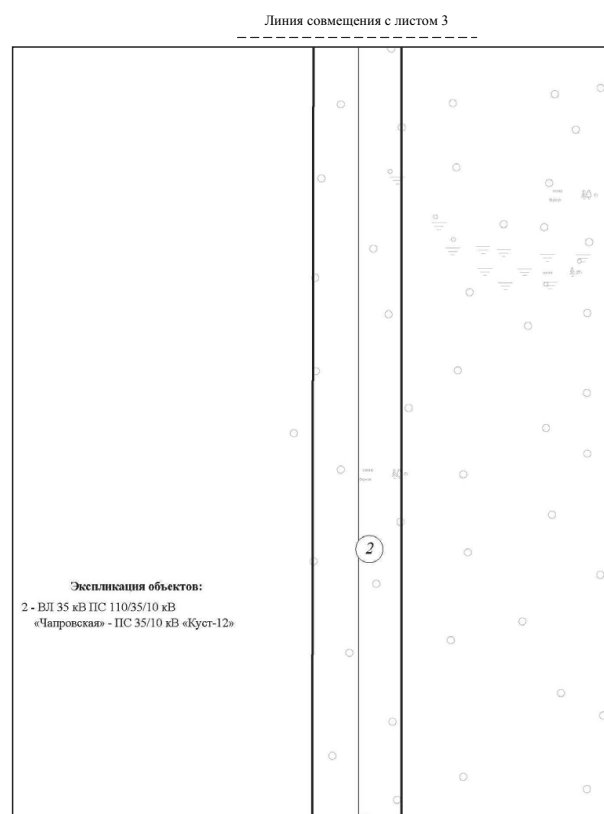
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Линия совмещения с листом 4

Лист 3 из 37

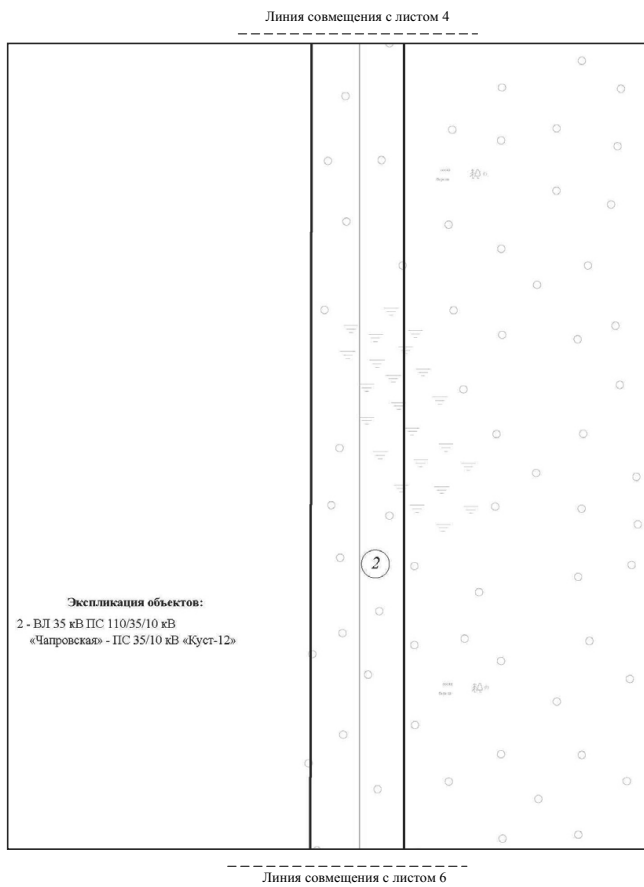
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Линия совмещения с листом 5

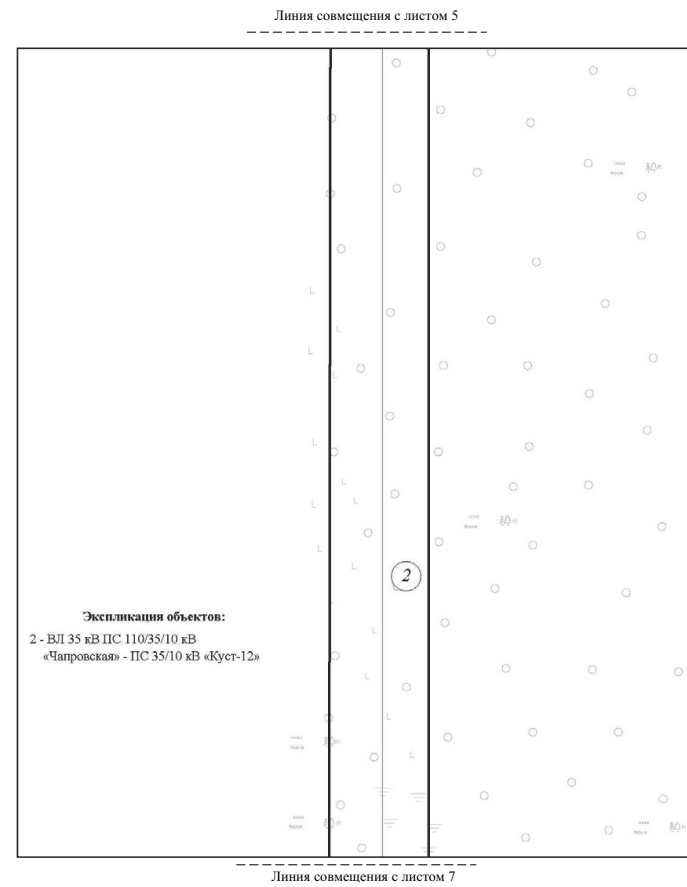
Лист 4 из 37

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



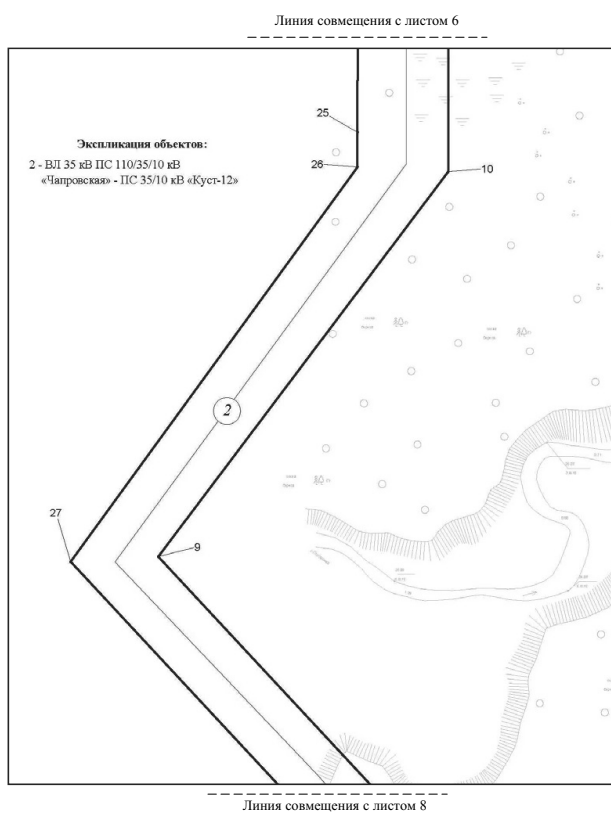
Лист 5 из 37

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



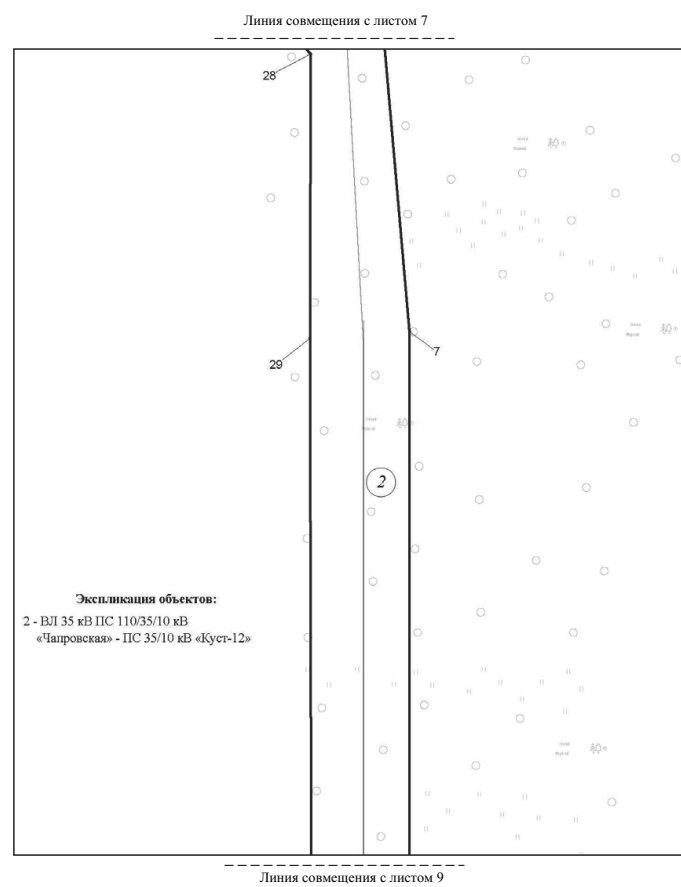
Лист 6 из 37

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



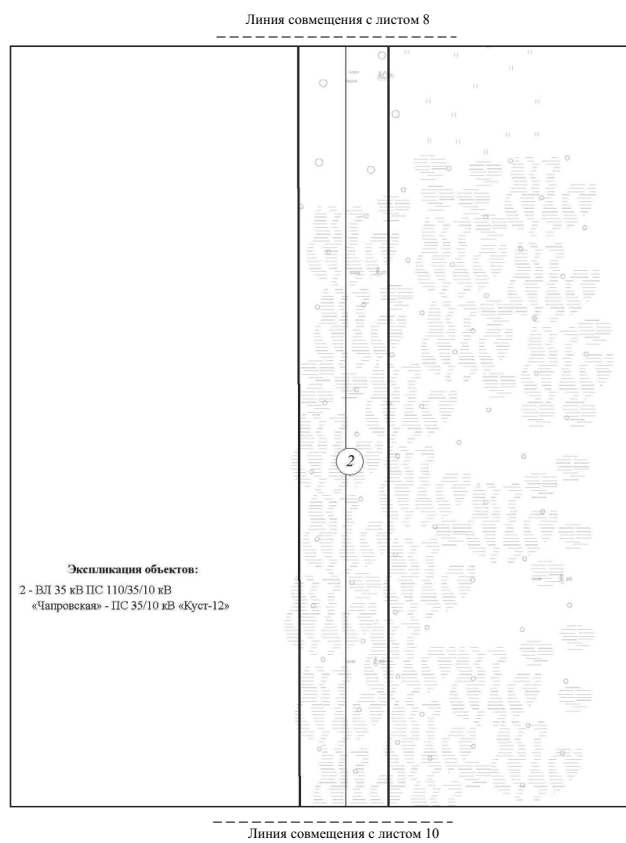
Лист 7 из 37

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



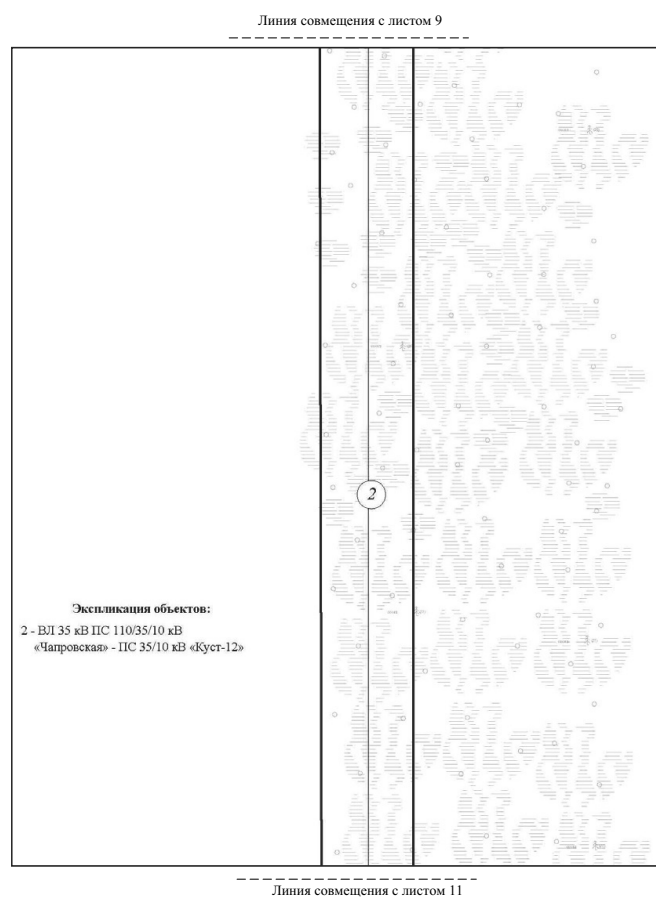
Лист 8 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



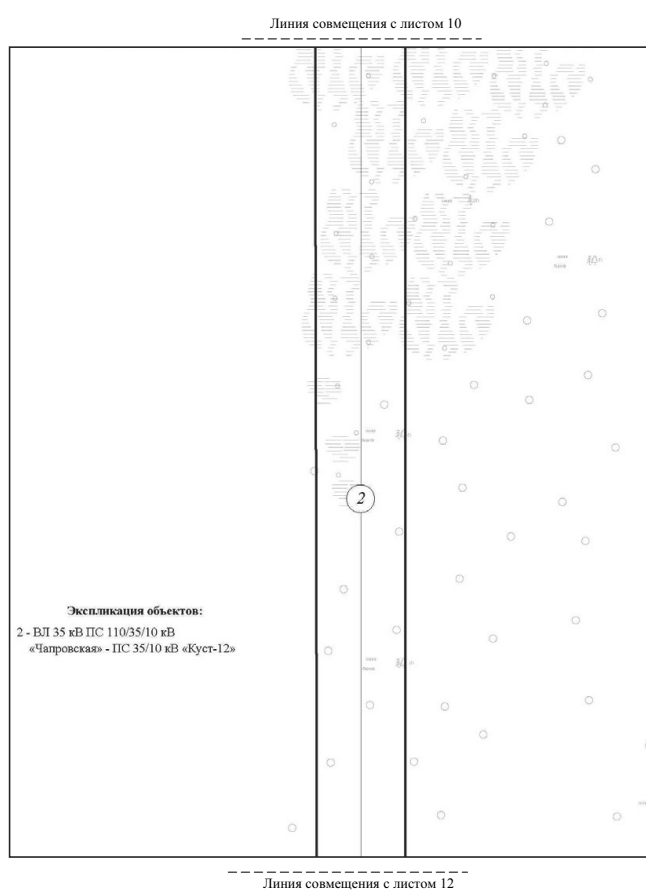
Лист 9 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



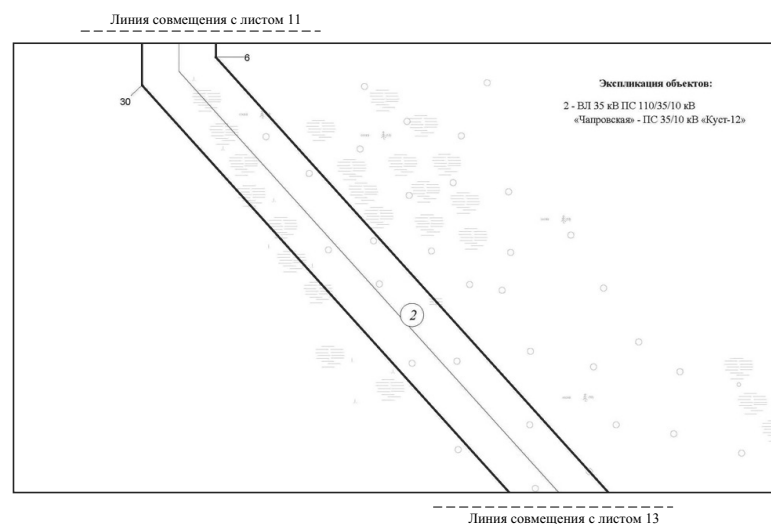
Лист 10 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



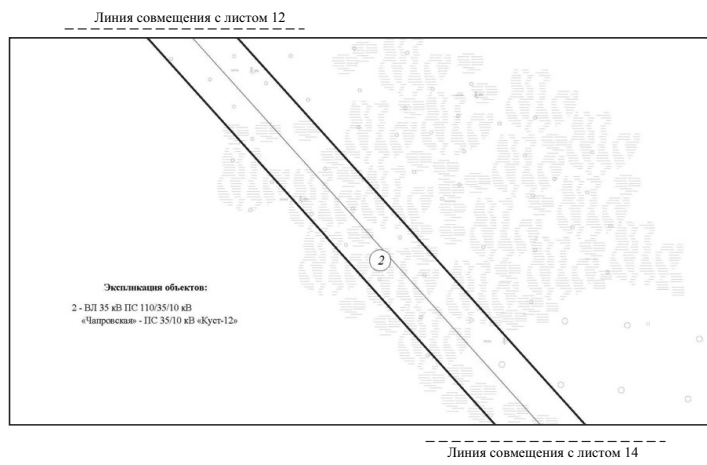
Лист 11 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



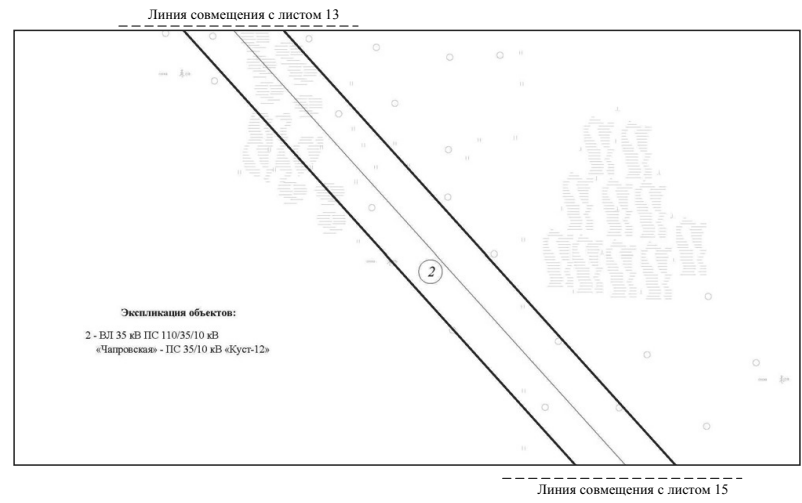
Лист 12 из 37

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



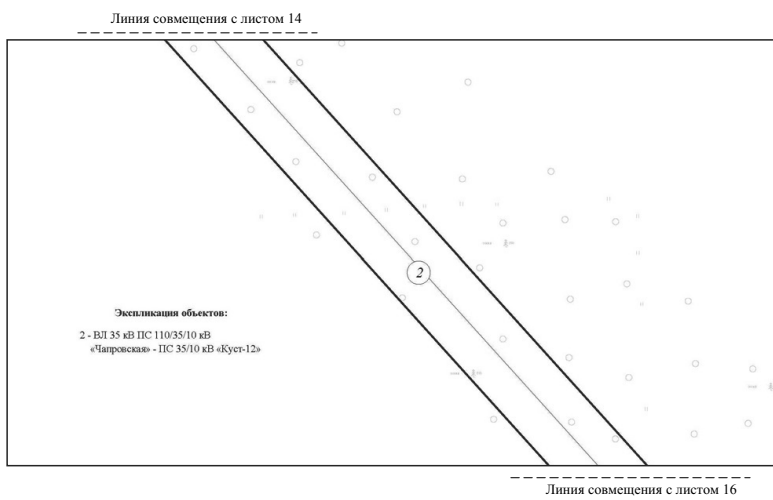
Лист 13 из 37

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



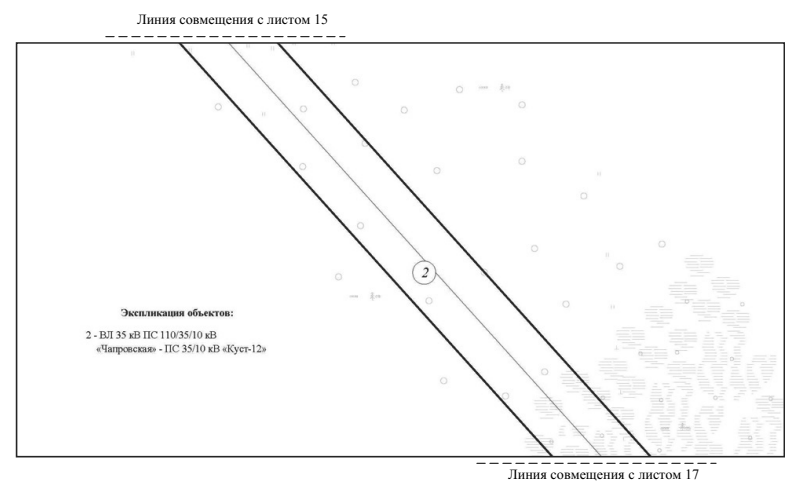
Лист 14 из 37

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



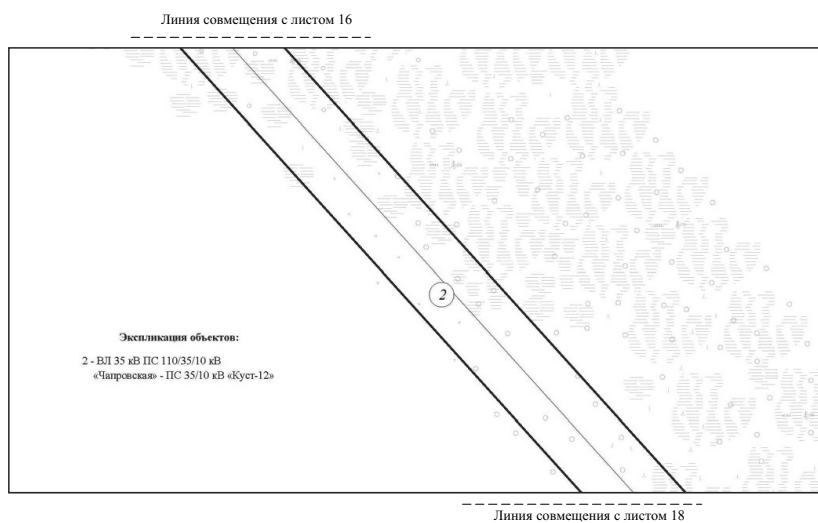
Лист 15 из 37

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



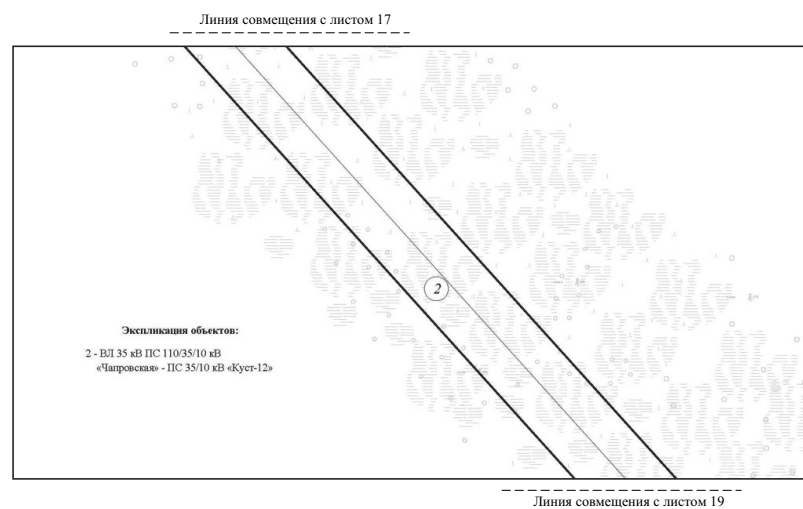
Лист 16 из 37

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



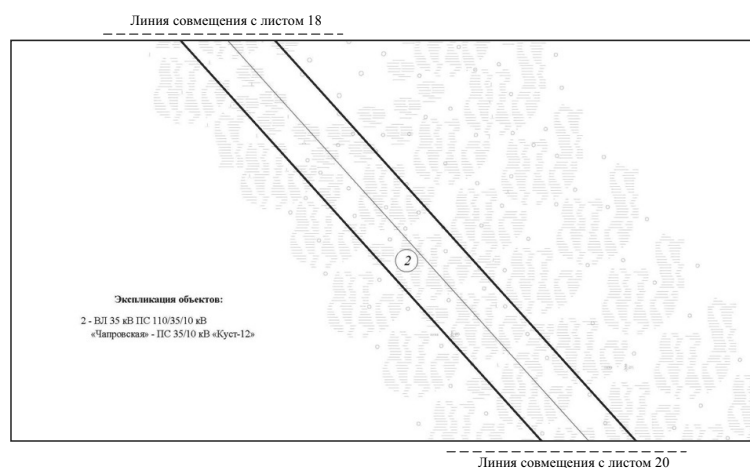
Лист 17 из 37

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



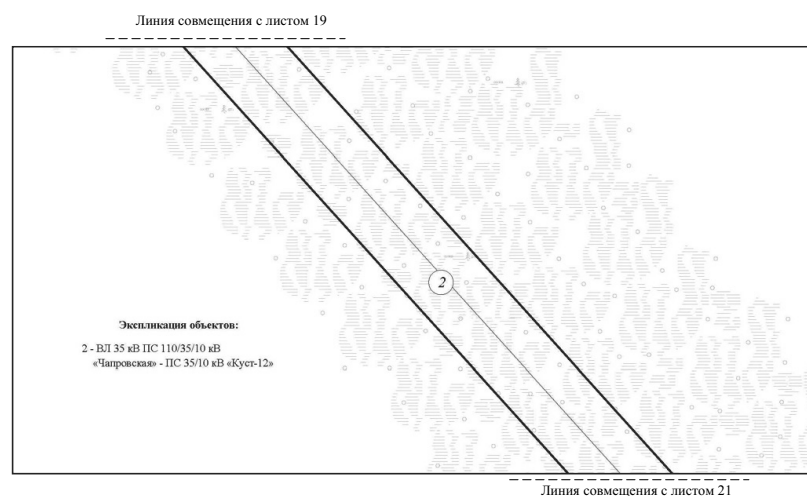
Лист 18 из 37

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



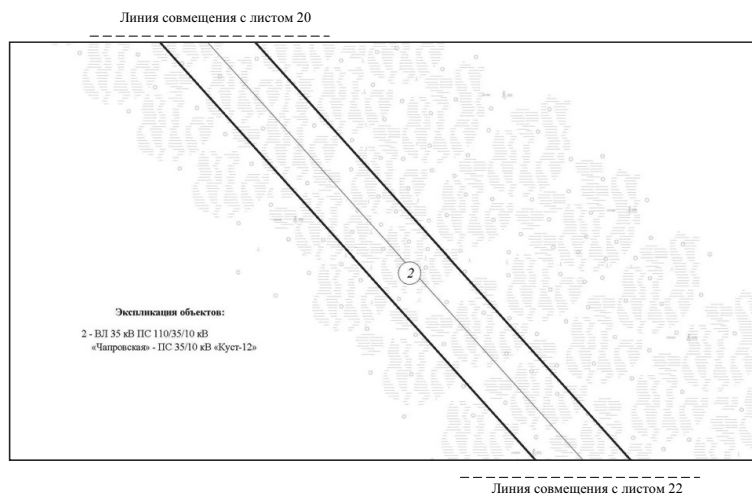
Лист 19 из 37

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



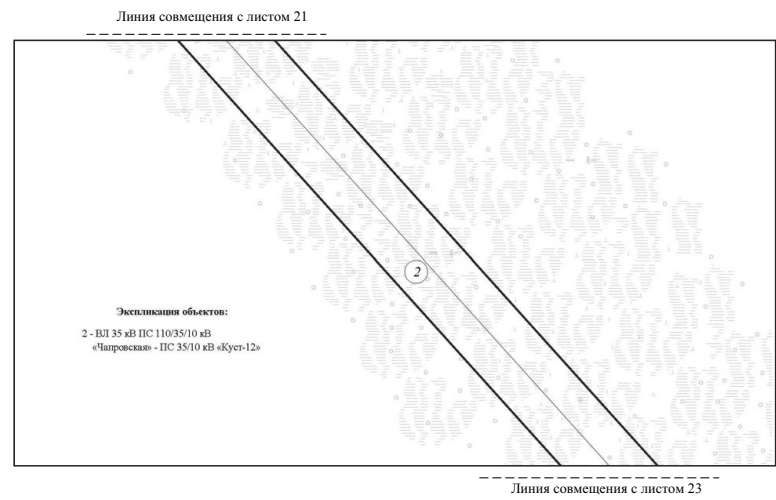
Лист 20 из 37

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



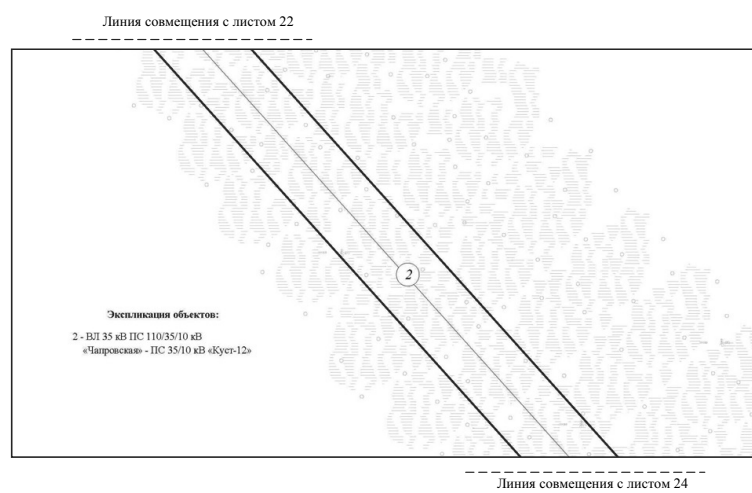
Лист 21 из 37

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



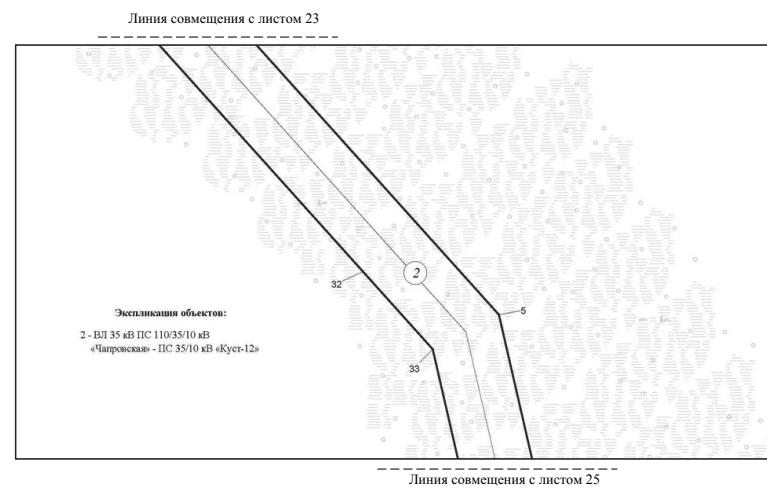
Лист 22 из 37

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



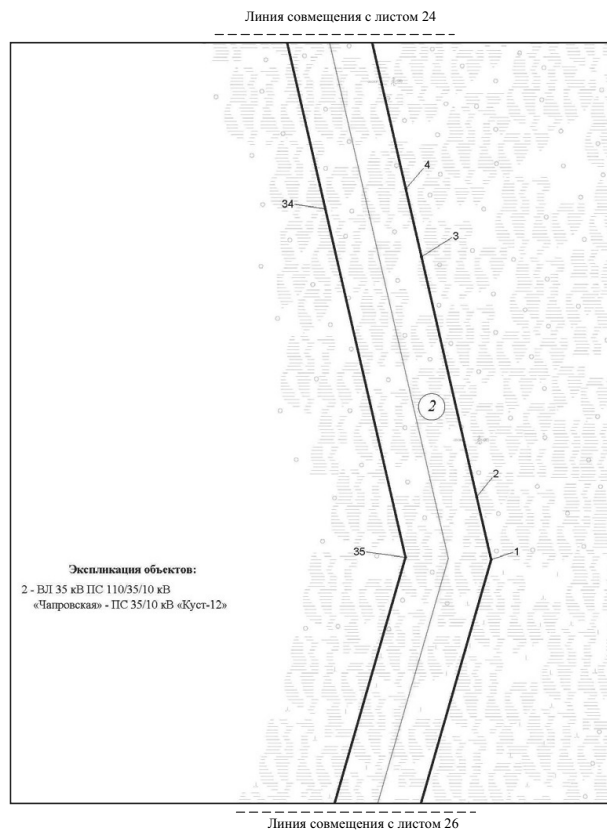
Лист 23 из 37

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



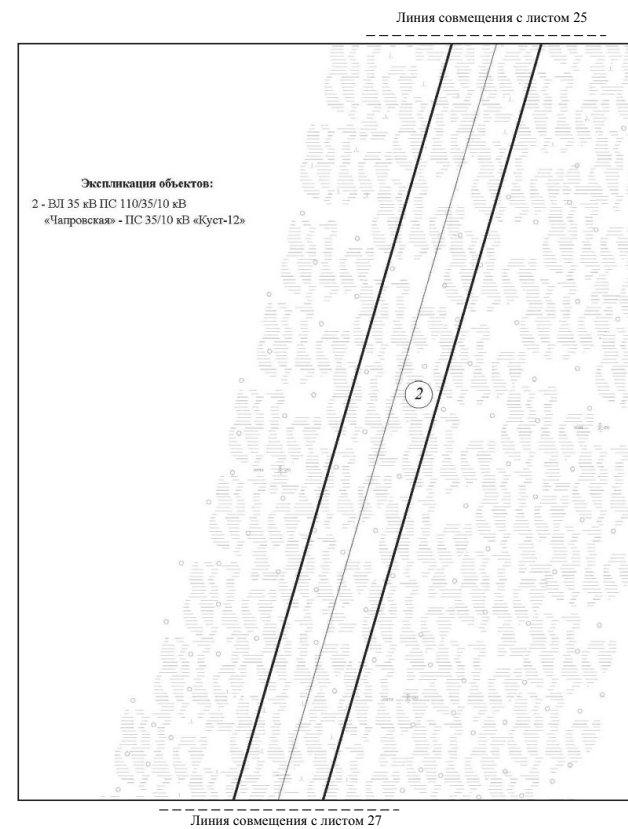
Лист 24 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



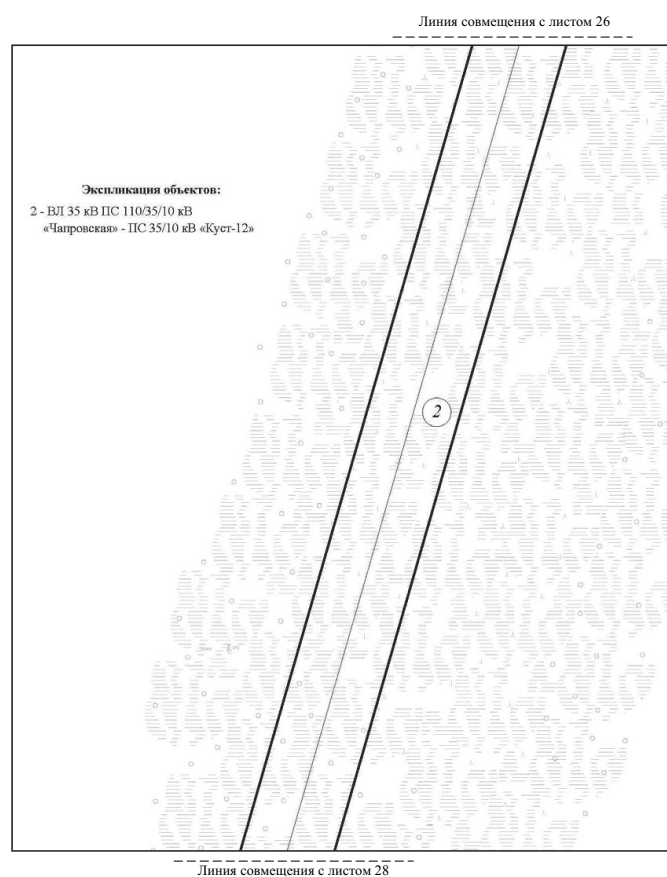
Лист 25 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



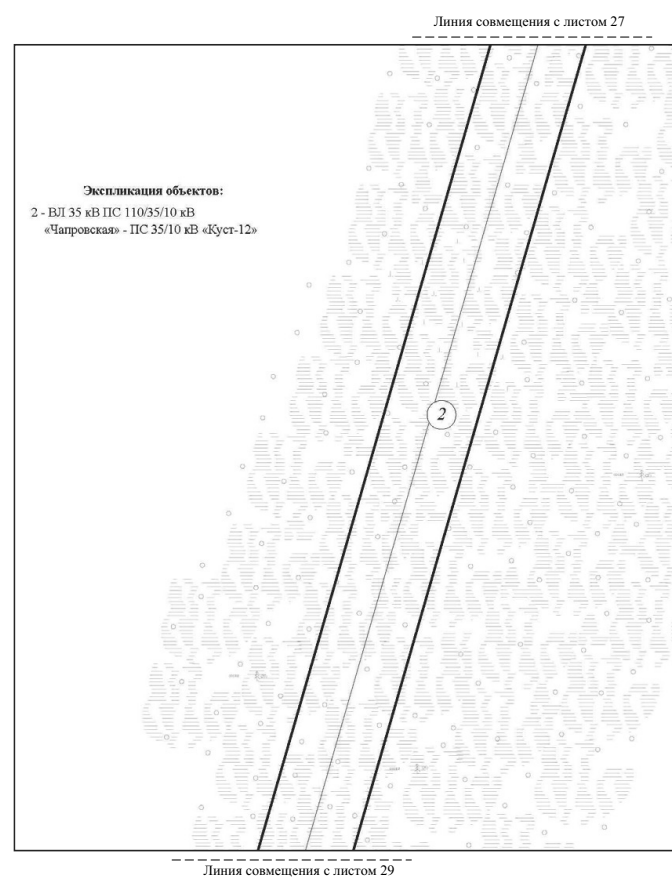
Лист 26 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



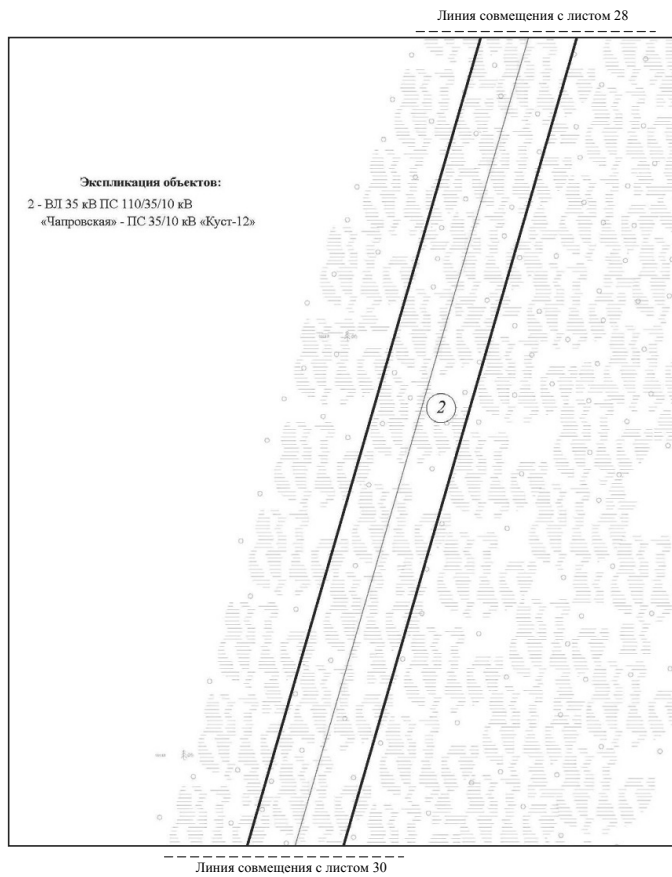
Лист 27 из 37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



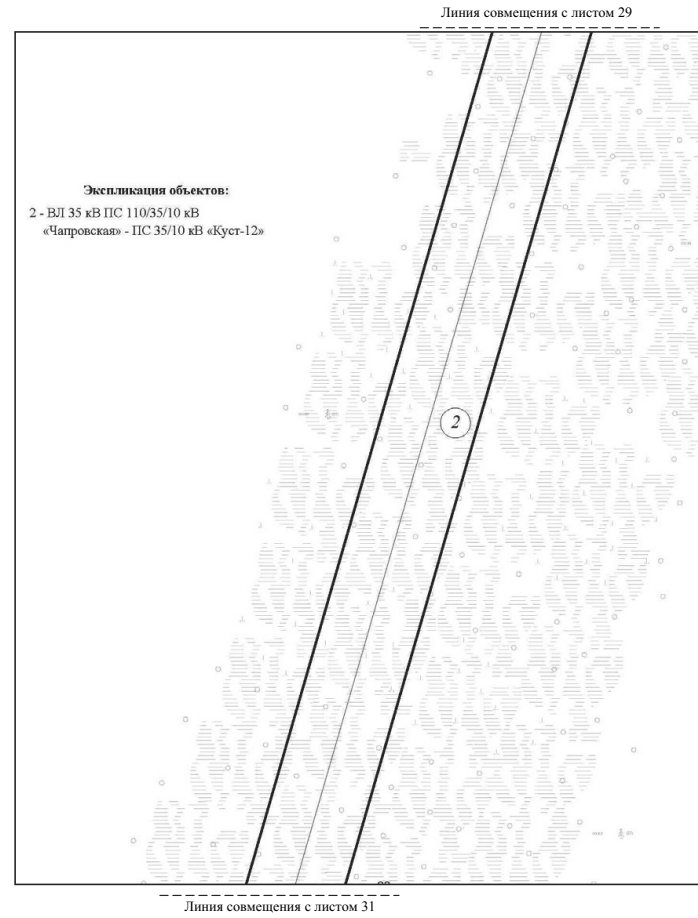
Лист 28 из 37

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



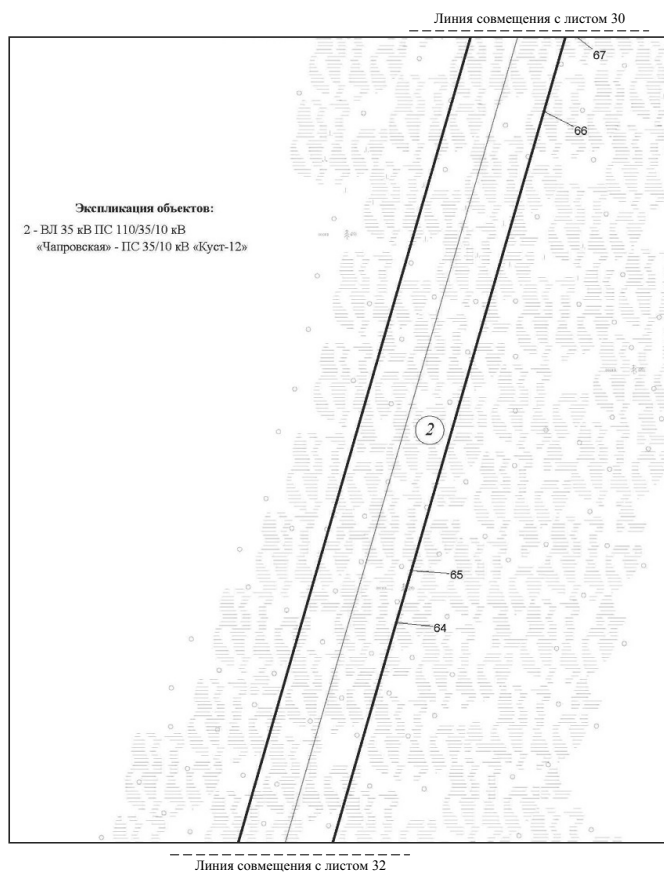
Лист 29 из 37

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



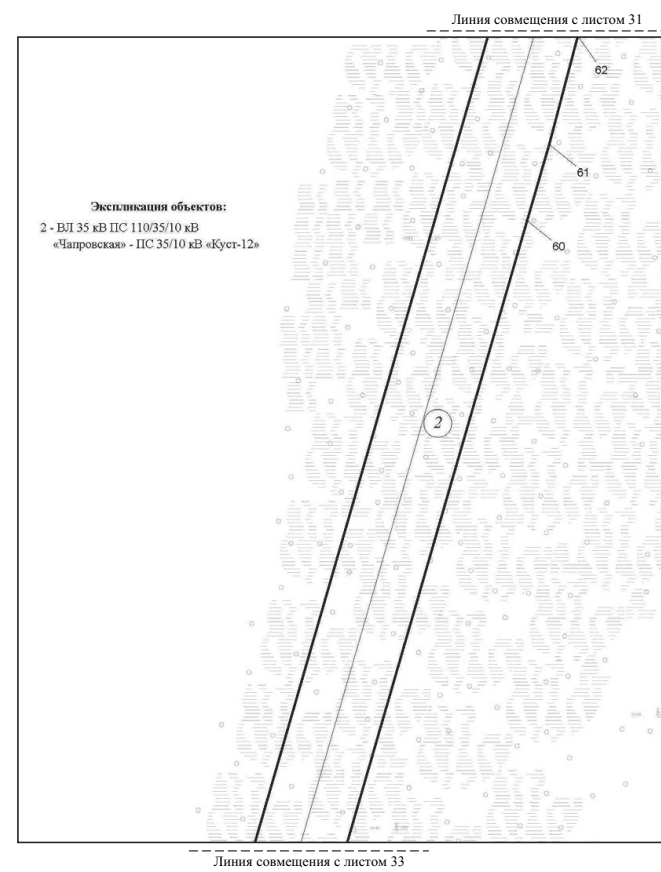
Лист 30 из 37

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



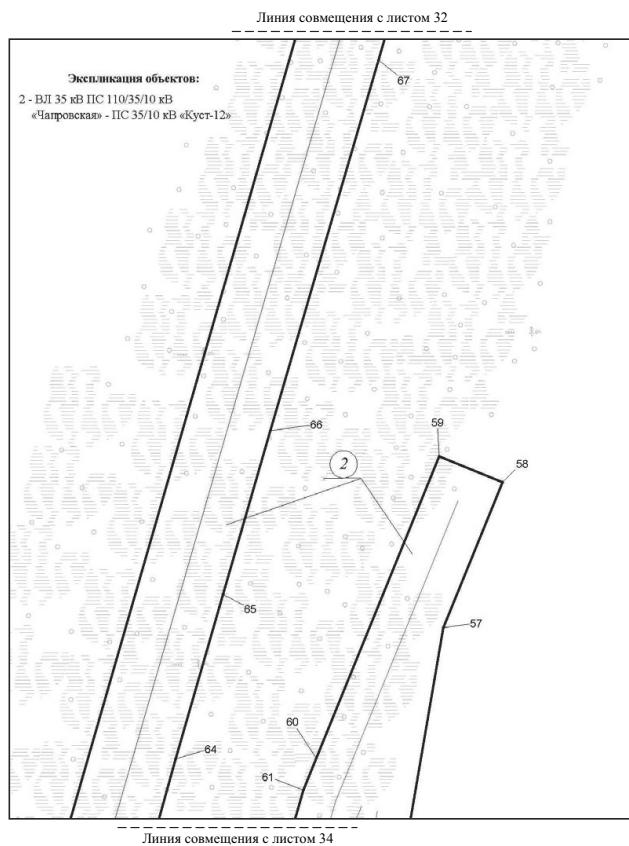
Лист 31 из 37

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



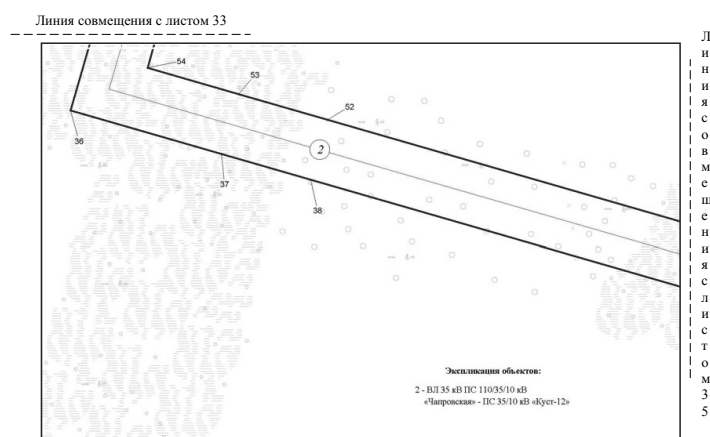
Лист 32 из 37

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



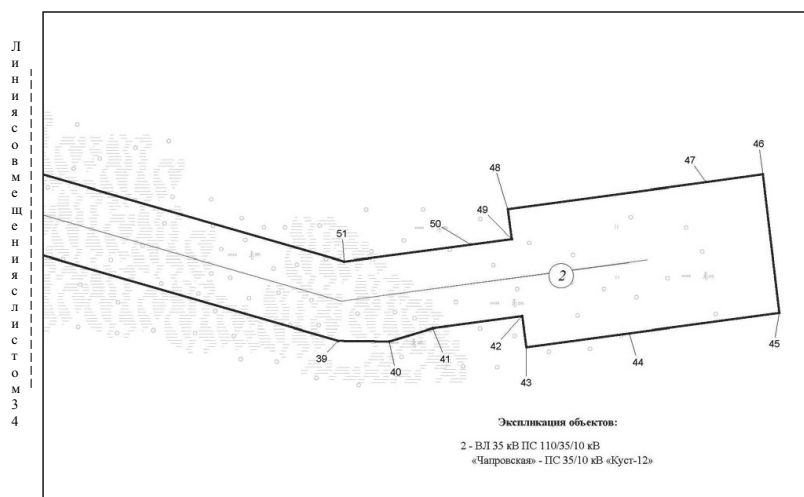
Лист 33 из 37

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



Лист 34 из 37

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



Лист 35 из 37

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

Каталог координат точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	884960.46	2702550.19
2	884998.20	2702541.50
3	885142.92	2702508.18
4	885183.86	2702498.76
5	885404.11	2702448.05
6	889571.95	2698695.32
7	891362.38	2698695.27
8	891530.20	2698680.62
9	891699.22	2698523.60
10	891927.25	2698695.14
11	894303.94	2698695.32
12	894378.58	2698679.34
13	894378.58	2698681.06
14	894397.58	2698700.06
15	894397.58	2698711.32
16	894432.08	2698711.32
17	894484.58	2698711.06
18	894514.58	2698681.06
19	894514.58	2698611.06
20	894484.58	2698581.06
21	894408.58	2698581.06
22	894378.58	2698611.06
23	894378.58	2698628.20
24	894298.64	2698645.32
25	891950.71	2698641.45
26	891929.99	2698641.45
27	891696.22	2698471.80
28	891513.58	2698641.48
29	891358.56	2698641.06
30	889552.75	2698645.32
31	885646.65	2702162.39
32	885433.76	2702354.07
33	885380.28	2702402.23
34	885171.81	2702450.22

Лист 36 из 37

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

1	2	3
35	884961.84	2702498.56
36	880789.58	2701294.88
37	880754.61	2701416.10
38	880733.95	2701487.68
39	880575.17	2702037.95
40	880574.75	2702070.74
41	880583.24	2702098.89
42	880591.00	2702156.51
43	880570.99	2702159.21
44	880579.96	2702225.54
45	880593.02	2702322.23
46	880682.28	2702311.66
47	880677.25	2702274.99
48	880659.93	2702147.19
49	880640.56	2702149.81
50	880637.03	2702123.39
51	880626.13	2702041.77
52	880782.07	2701501.33
53	880802.67	2701429.93
54	880823.77	2701356.80
55	880901.55	2701378.48
56	880997.63	2701406.21
57	881093.02	2701433.75
58	881309.66	2701497.13
59	881348.09	2701508.23
60	881722.77	2701616.44
61	881766.01	2701628.93
62	881827.48	2701645.13
63	881843.28	2701651.24
64	881991.78	2701694.13
65	882020.60	2701702.46
66	882275.20	2701775.98
67	882320.36	2701789.01
68	882355.88	2701799.25

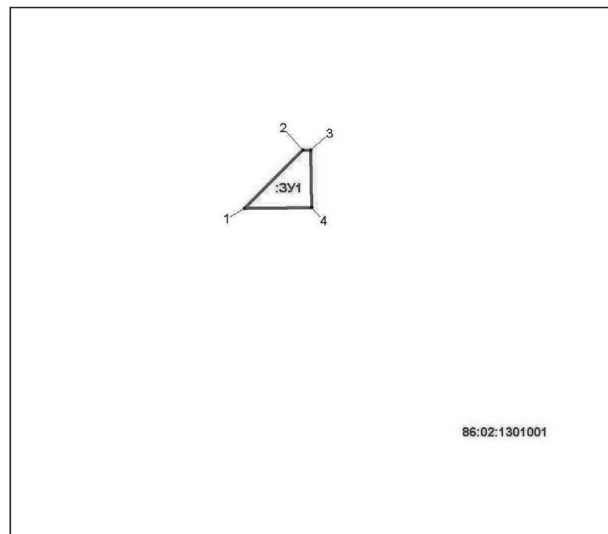
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 2 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 26.09.2018 № 145-н

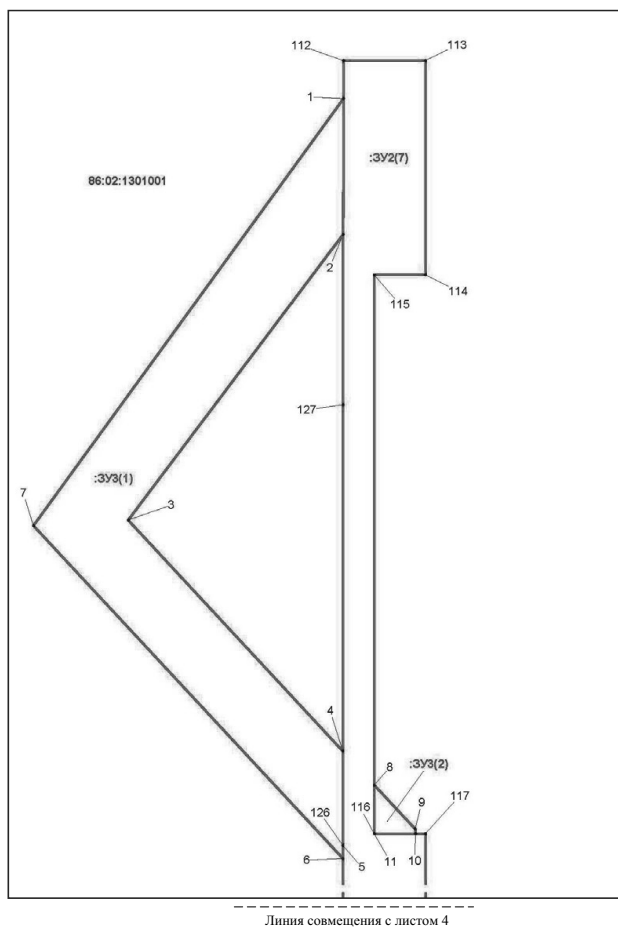
Условные обозначения:

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

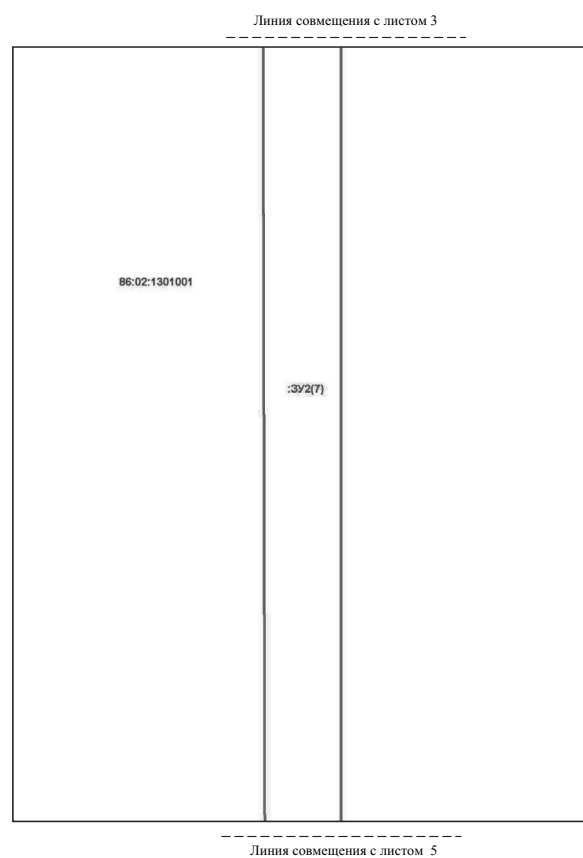
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



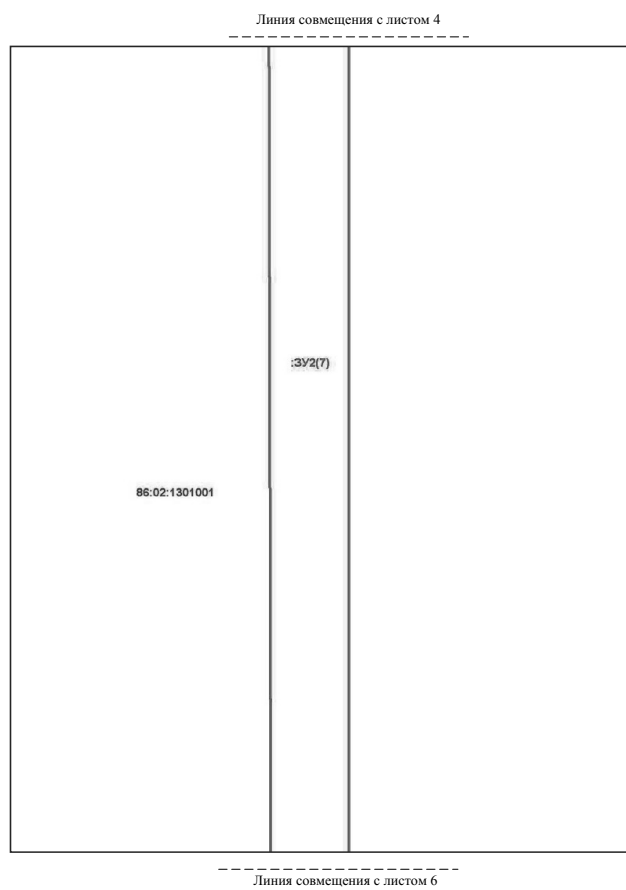
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



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

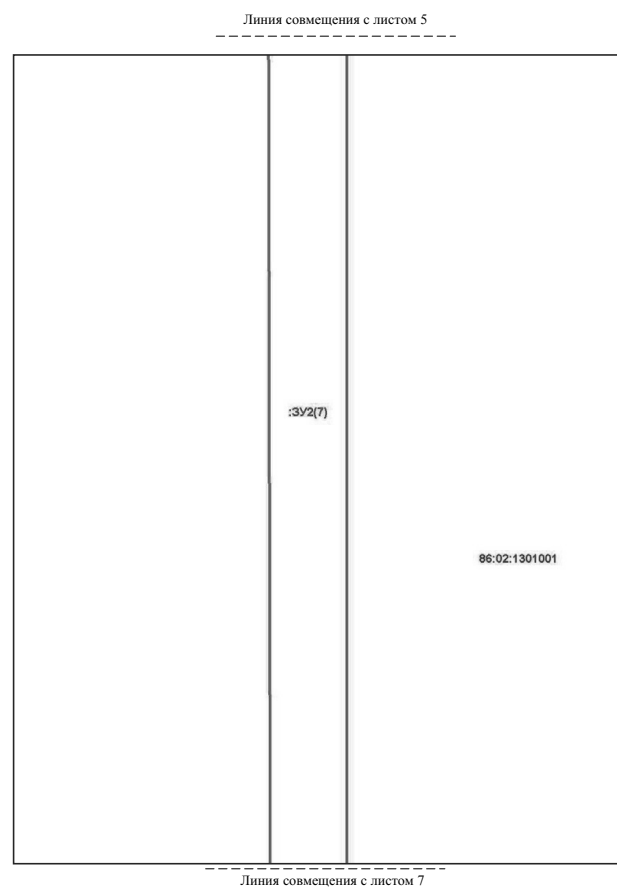


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



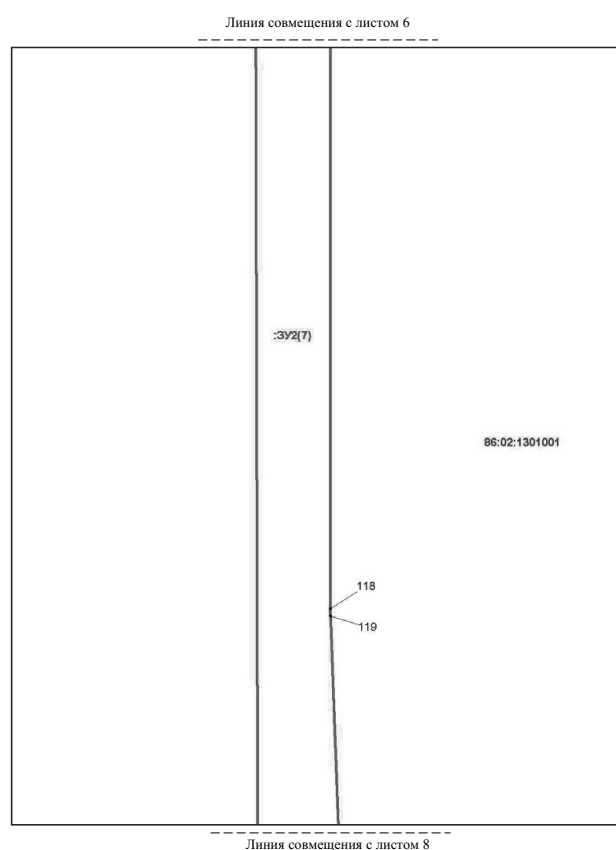
Лист 5 из 36

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



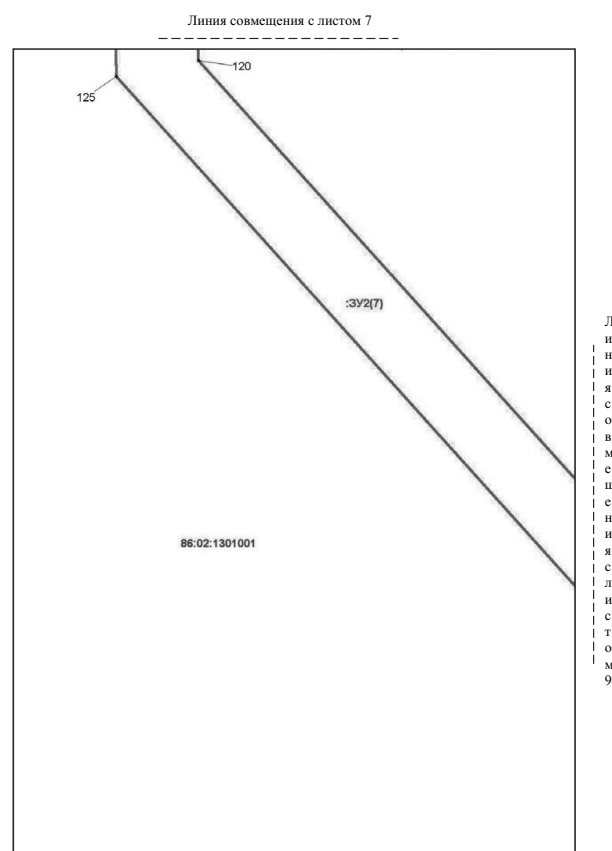
Лист 6 из 36

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



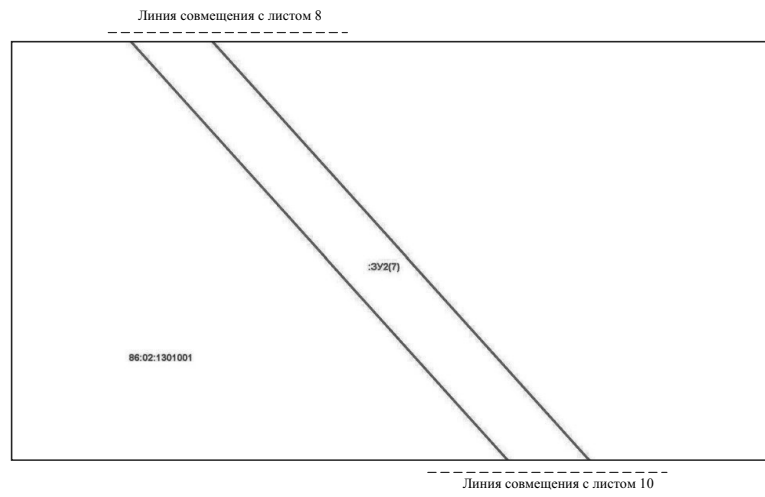
Лист 7 из 36

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



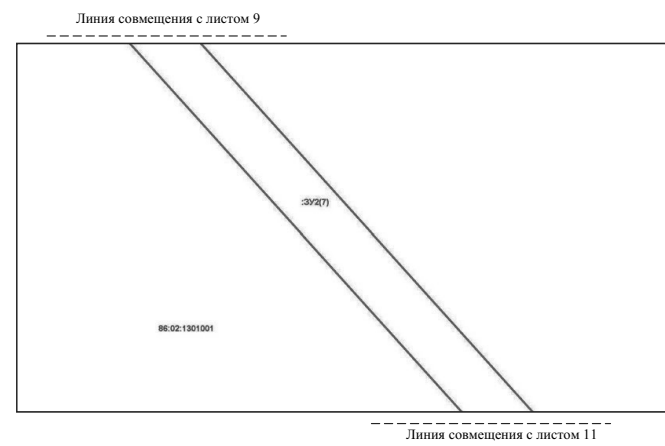
Лист 8 из 36

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



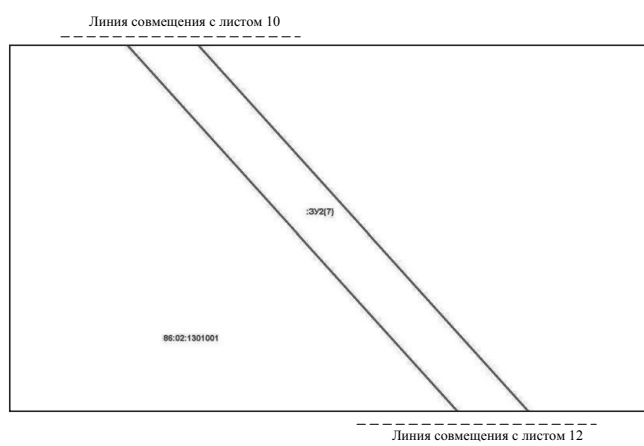
Лист 9 из 36

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



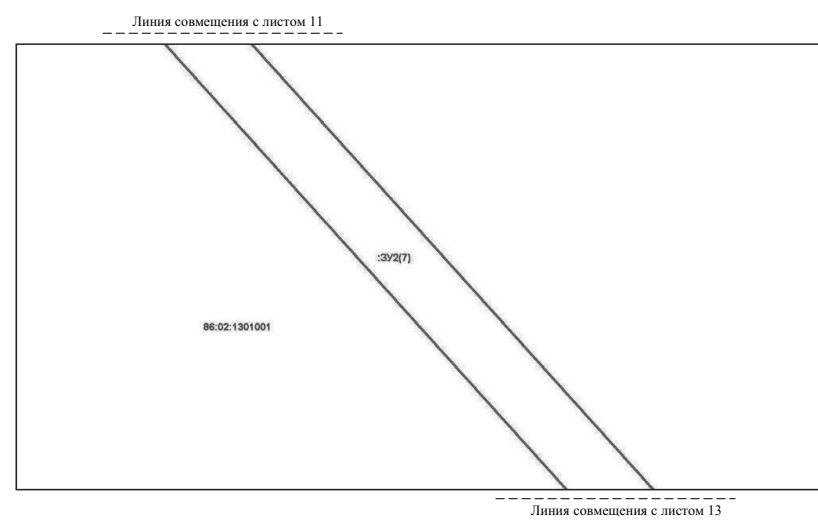
Лист 10 из 36

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



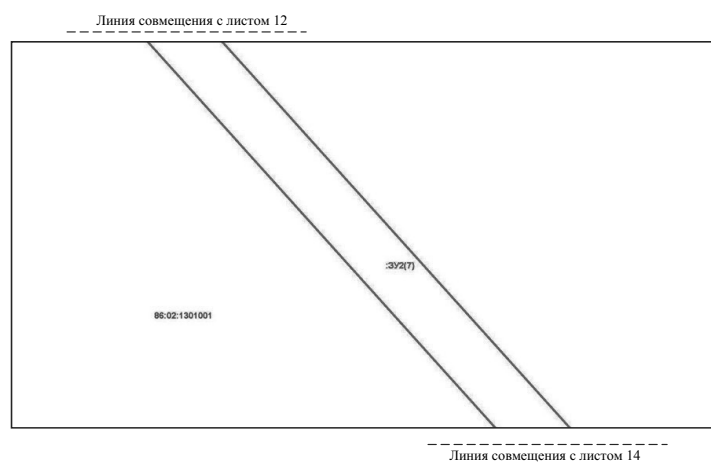
Лист 11 из 36

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



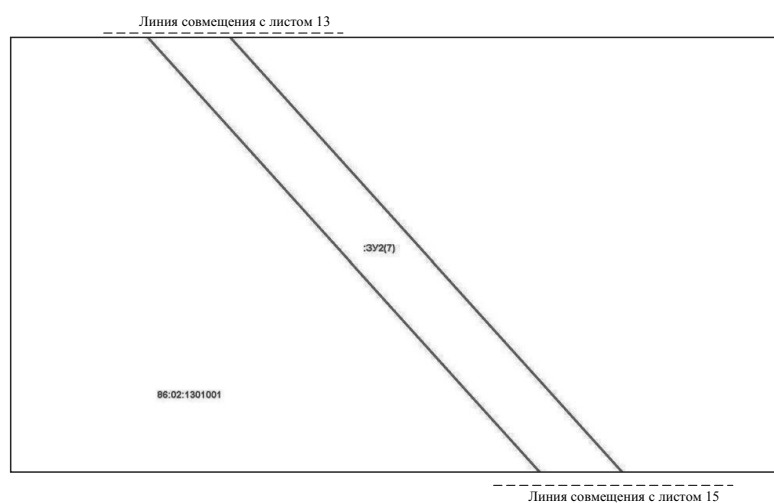
Лист 12 из 36

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



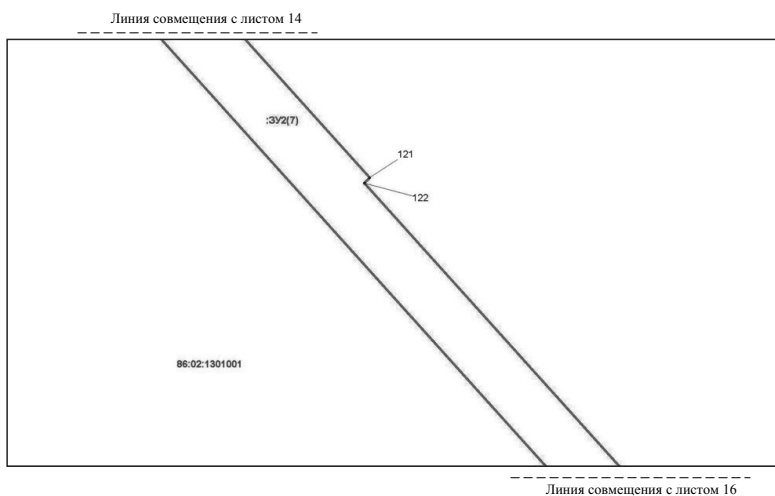
Лист 13 из 36

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



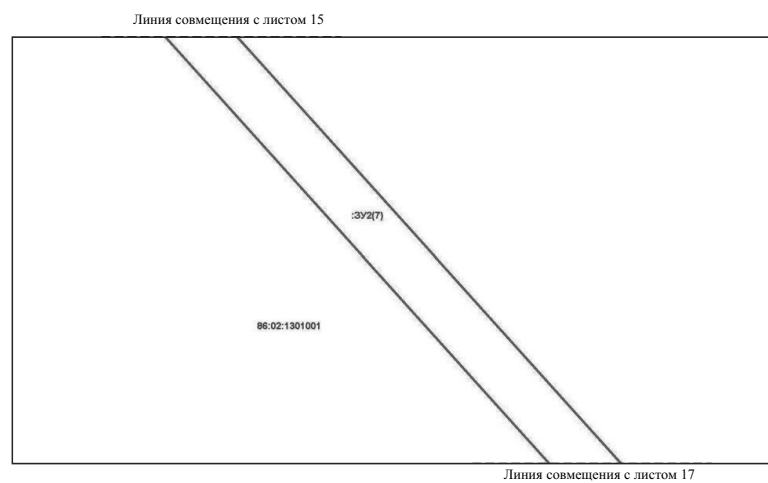
Лист 14 из 36

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



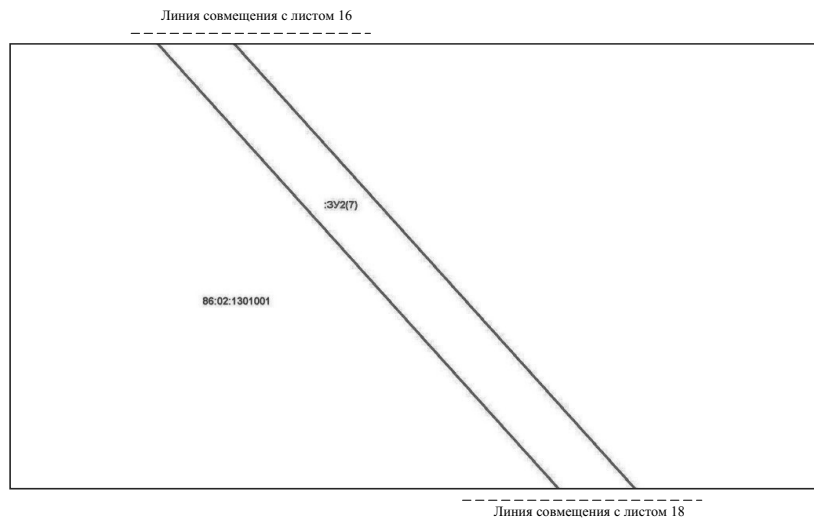
Лист 15 из 36

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



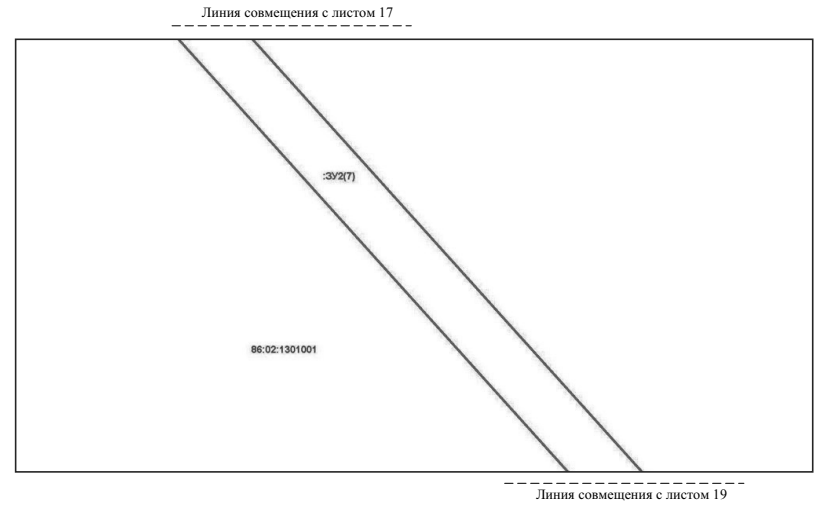
Лист 16 из 36

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



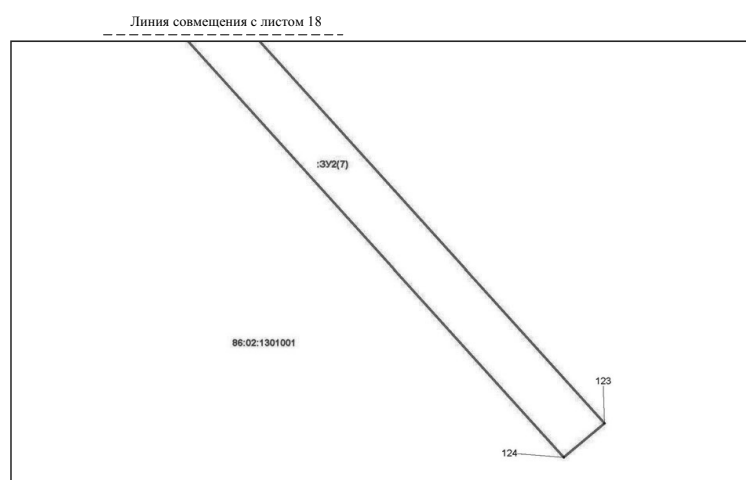
Лист 17 из 36

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



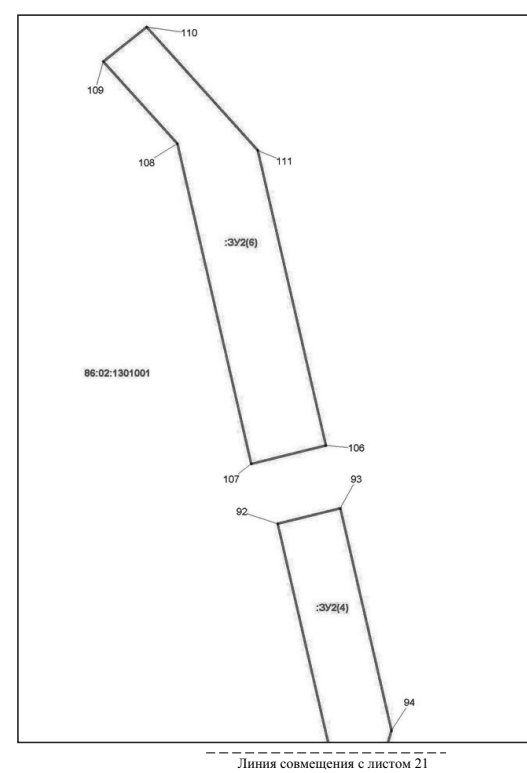
Лист 18 из 36

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



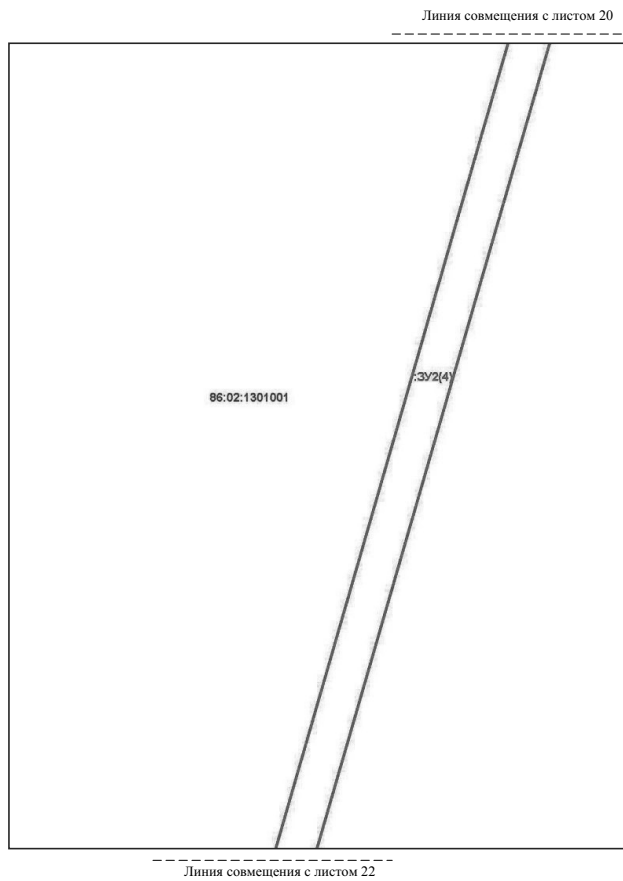
Лист 19 из 36

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



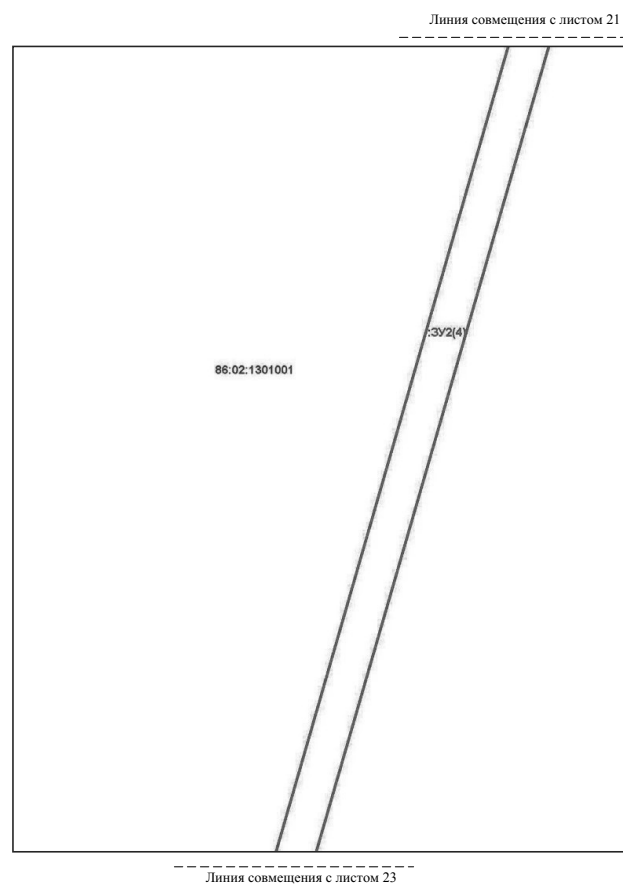
Лист 20 из 36

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



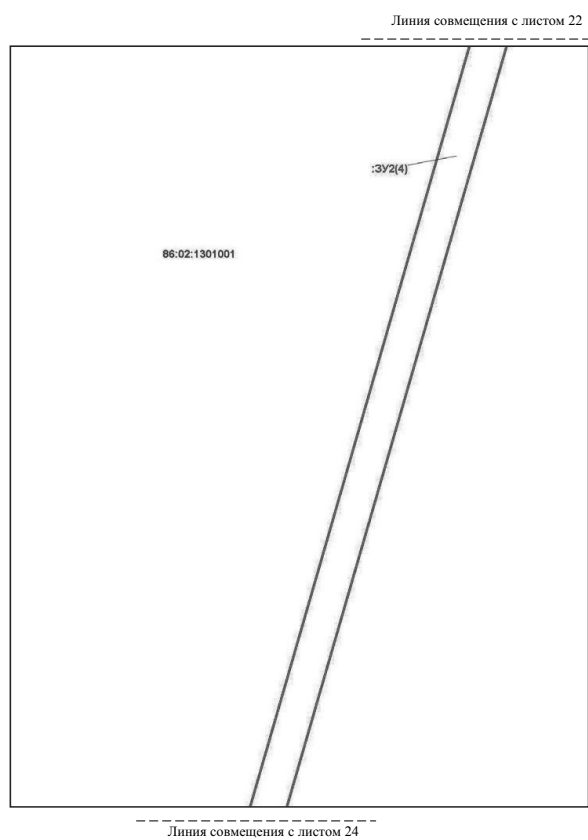
Лист 21 из 36

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



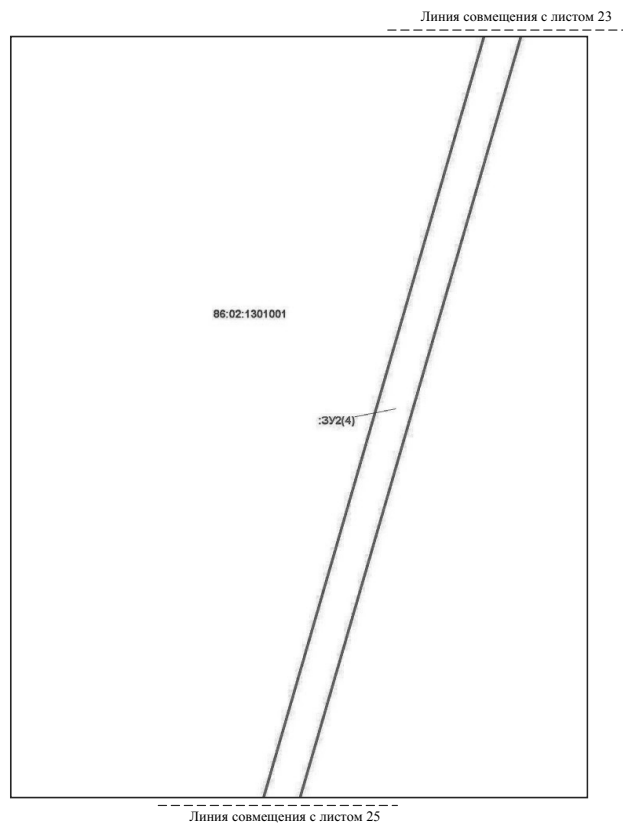
Лист 22 из 36

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



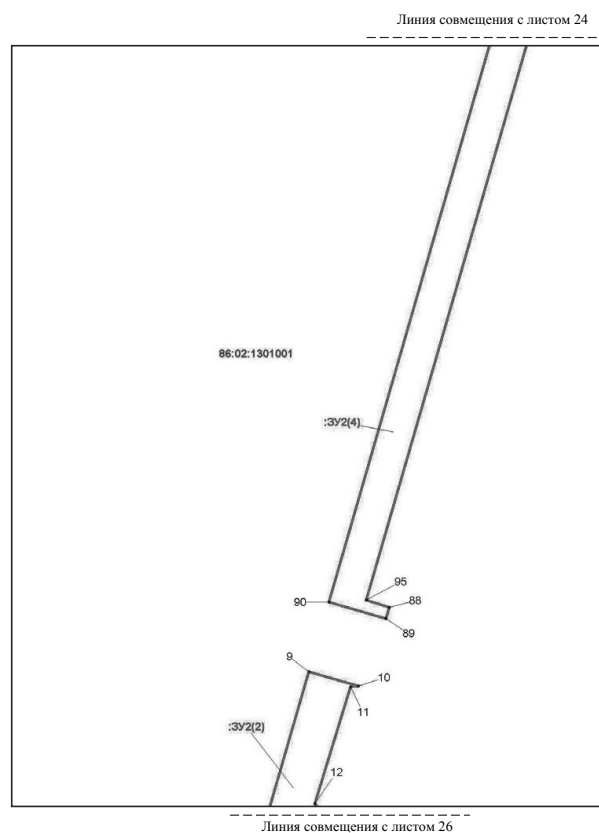
Лист 23 из 36

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



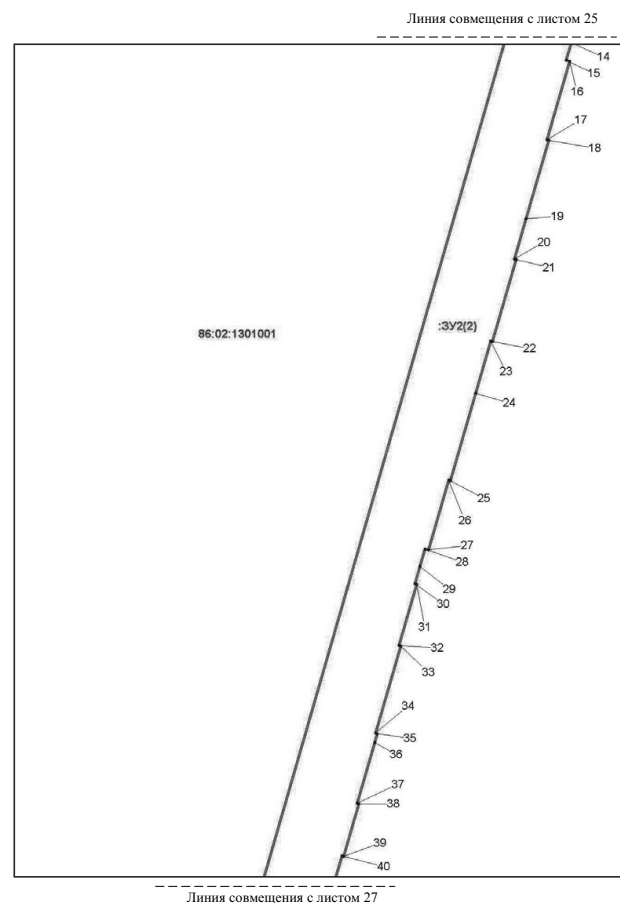
Лист 24 из 36

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



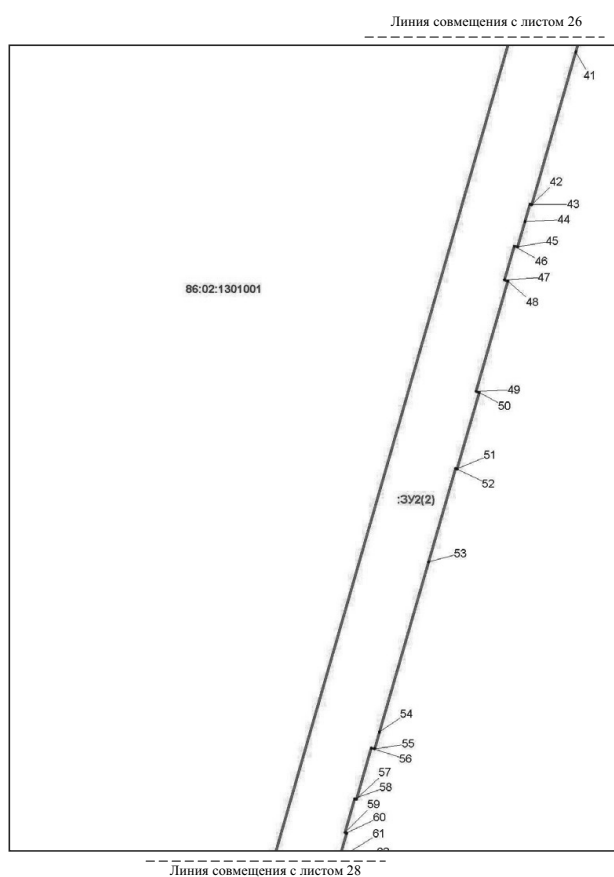
Лист 25 из 36

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



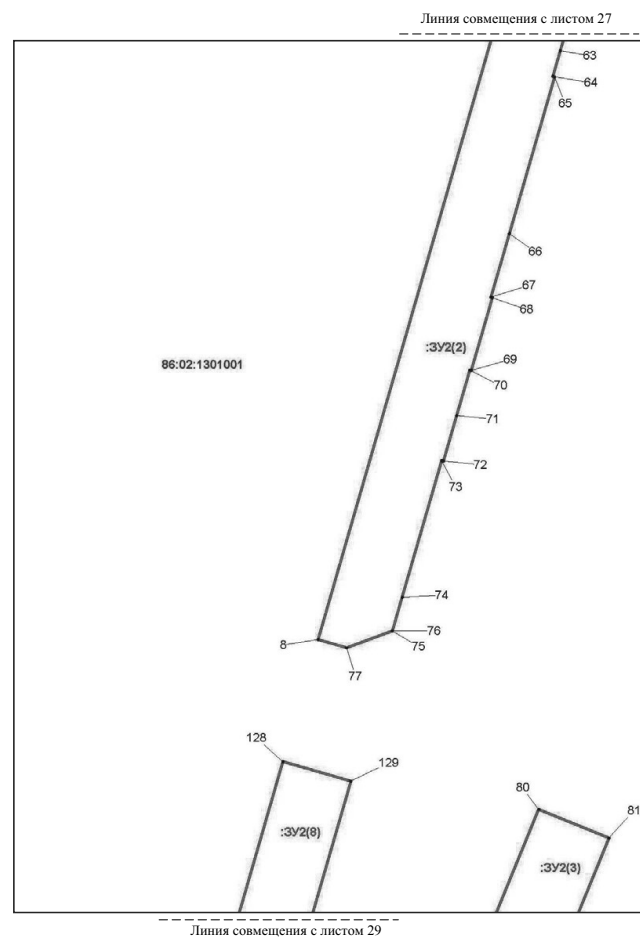
Лист 26 из 36

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



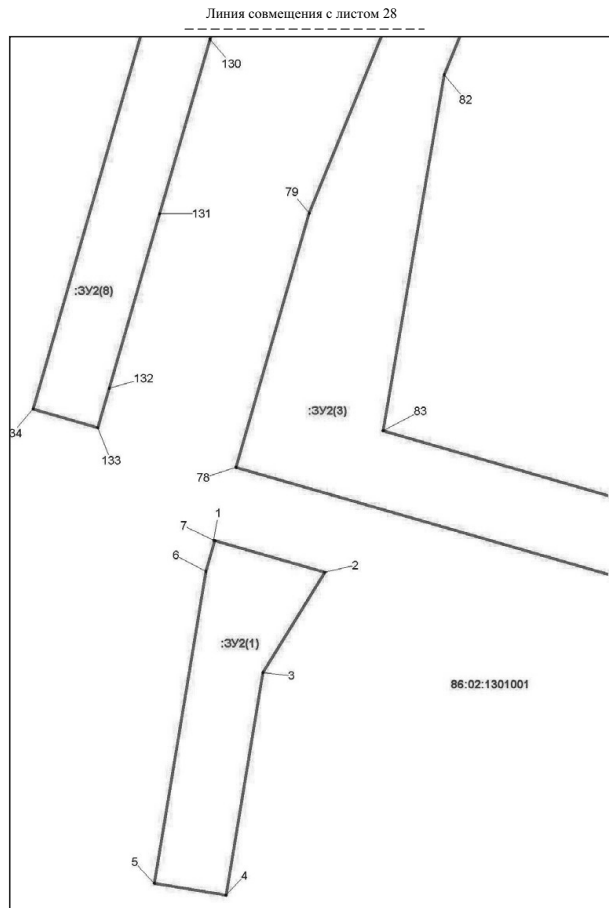
Лист 27 из 36

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



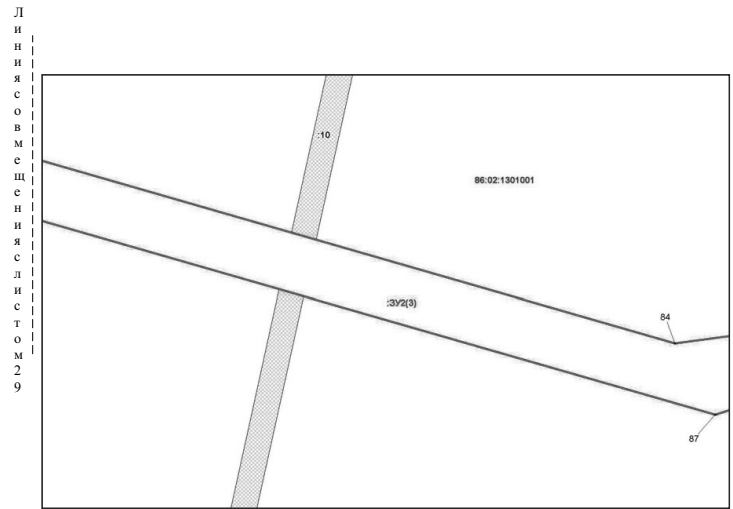
Лист 28 из 36

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



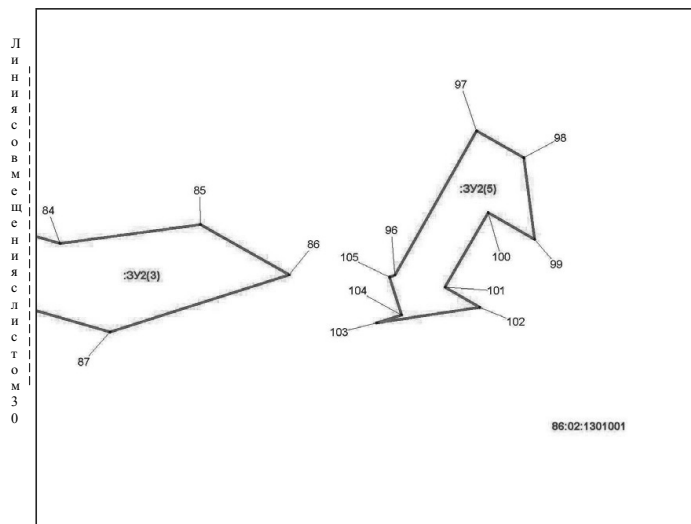
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
9

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



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
0

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



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
0

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

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:ЗУ1		
1	2	3
1	894485.18	2698581.67
2	894514.58	2698611.06
3	894514.58	2698615.06
4	894485.61	2698615.56
:ЗУ2		
1	880721.76	2701408.13
2	880704.15	2701469.30
3	880649.05	2701435.30
4	880526.43	2701415.05
5	880532.95	2701375.58
6	880704.72	2701403.95
7	880721.57	2701408.80
8	881167.71	2701416.50
9	882557.34	2701816.46
10	882549.00	2701845.26
11	882548.63	2701840.53
12	882480.80	2701819.92
13	882470.85	2701828.09
14	882439.64	2701819.28
15	882430.03	2701816.51
16	882429.48	2701818.43
17	882386.24	2701805.95
18	882385.96	2701806.91
19	882342.73	2701794.44
20	882320.63	2701788.06
21	882320.36	2701789.01
22	882275.20	2701775.98
23	882275.47	2701775.02
24	882246.65	2701766.71
25	882198.61	2701752.84
26	882198.89	2701751.88
27	882160.46	2701740.79
28	882161.01	2701738.87
29	882151.40	2701736.09

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

№ точки	X	Y
1	2	3
30	882141.80	2701733.32
31	882141.52	2701734.28
32	882107.89	2701724.58
33	882107.61	2701725.54
34	882059.57	2701711.67
35	882059.30	2701712.63
36	882054.49	2701711.25
37	882020.87	2701701.54
38	882020.60	2701702.46
39	881991.78	2701694.13
40	881992.04	2701693.22
41	881958.41	2701683.51
42	881871.94	2701658.56
43	881872.22	2701657.60
44	881862.61	2701654.82
45	881848.20	2701650.66
46	881848.76	2701648.74
47	881829.54	2701643.20
48	881828.99	2701645.12
49	881766.54	2701627.09
50	881766.01	2701628.93
51	881722.77	2701616.44
52	881723.02	2701615.58
53	881670.18	2701600.32
54	881574.10	2701572.59
55	881564.49	2701569.82
56	881565.05	2701567.90
57	881536.22	2701559.58
58	881536.50	2701558.62
59	881517.29	2701553.07
60	881517.01	2701554.04
61	881502.60	2701549.88
62	881502.32	2701550.84
63	881478.30	2701543.90
64	881464.85	2701540.02
65	881464.57	2701540.98

Лист 33 из 36

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

№ точки	X	Y
1	2	3
66	881381.94	2701517.13
67	881348.32	2701507.43
68	881348.09	2701508.23
69	881309.66	2701497.13
70	881309.89	2701496.34
71	881285.87	2701489.40
72	881261.85	2701482.47
73	881262.12	2701481.51
74	881190.07	2701460.71
75	881172.28	2701455.58
76	881172.26	2701455.54
77	881163.37	2701431.58
78	880761.93	2701420.41
79	880901.94	2701460.71
80	881078.11	2701532.53
81	881063.01	2701569.57
82	880978.15	2701534.97
83	880782.07	2701501.33
84	880626.13	2702041.77
85	880637.03	2702123.39
86	880607.90	2702174.88
87	880574.75	2702070.74
88	882594.60	2701862.97
89	882588.11	2701861.09
90	882597.68	2701828.07
91	884958.58	2702507.58
92	885132.81	2702467.45
93	885142.92	2702508.18
94	884998.20	2702541.50
95	882598.83	2701849.62
96	880607.70	2702236.17
97	880691.54	2702283.61
98	880675.95	2702311.03
99	880628.55	2702317.29
100	880644.01	2702290.36
101	880600.76	2702265.27
102	880589.04	2702285.48

Лист 34 из 36

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

№ точки	X	Y
1	2	3
103	880579.96	2702225.54
104	880584.58	2702240.08
105	880606.69	2702233.04
106	885183.86	2702498.76
107	885171.81	2702450.22
108	885380.28	2702402.23
109	885433.76	2702354.07
110	885456.25	2702382.27
111	885376.00	2702454.52
112	891950.71	2698641.45
113	891950.71	2698686.34
114	891833.56	2698686.34
115	891833.56	2698658.32
116	891527.56	2698658.32
117	891527.56	2698686.34
118	889723.79	2698686.32
119	889719.86	2698686.50
120	889561.78	2698692.33
121	887152.89	2700861.32
122	887149.36	2700857.78
123	885669.80	2702189.99
124	885646.65	2702162.39
125	889552.75	2698645.32
126	891521.34	2698641.05
127	891762.43	2698641.14
128	881103.32	2701397.96
129	881093.02	2701433.75
130	880997.63	2701406.21
131	880901.55	2701378.48
132	880805.47	2701350.75
133	880783.78	2701344.49
134	880794.01	2701308.94
:ЗУ3		
1	891929.93	2698641.41
2	891855.66	2698641.29
3	891699.22	2698523.60
4	891572.77	2698641.07
5	891521.34	2698641.05

Лист 35 из 36

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

№ точки	X	Y
1	2	3
6	891514.02	2698641.07
7	891696.22	2698471.80
8	891554.21	2698658.32
9	891530.20	2698680.62
10	891527.56	2698680.85
11	891527.56	2698658.32

Лист 36 из 36

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

Приложение 3 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 26.09.2018 № 145-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.08.2018г. № 93-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Внутривидеоснабжение»
- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Чапровского месторождения. Внутривидеоснабжение»;
- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротюменьнефтегаз».

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

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Данным проектом предусмотрено строительство:

- ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Чапровская» - ПС 35/10 кВ «Куст-12» - 16,2 км;
- Подстанция 35/10 кВ «Куст-12» - 1 шт.

Для ВЛ 35 кВ приняты двухцепные опоры по серии 3.407.2-170 «Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35, 110 кВ для нормальных условий».

Опоры представляют собой одностоечные пространственные конструкции башенного типа и состоят из угловых профилей на болтовых соединениях.

ВЛ 35 кВ монтируется проводом марки АС 120/19 по ГОСТ 838.

Провод рассчитан на механические расчетные нагрузки нормального, аварийного и монтажного режимов для сочетаний условий, указанных в ПУЭ п. 2.5.71-2.5.74.

ВЛ 35 кВ запроектированы с учетом климатических и других факторов в различных режимах работы ВЛ (наличие ветра, гололеда, значение температуры и пр.), выполнен механический расчет проводов ВЛ и расчет строительных конструкций ВЛ (опор, фундаментов и оснований) в соответствии с ПУЭ изд. 7, раздел 2, п. 2.5.9, 2.5.10.

Проезд строительной техники, необходимой для возведения проектируемых ВЛ, осуществляется в границах полосы временного отвода земель.

Размещение проектируемых объектов произведено с соблюдением требований земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба земельным ресурсам.

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

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

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 84,3449га

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

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

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

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

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

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

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- восстановление нарушенных земель.

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

- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;
 - отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);
 - размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
 - минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
 - сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
 - организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов;
 - загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;
 - заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;
 - сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;
 - проведение рекультивации временной полосы отвода.
- Для минимизации воздействия на земельные ресурсы в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий:
- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
 - исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
 - движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;
 - исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химреагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
 - места складирования и хранения стройматериалов, ГСМ, реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;
 - недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;
 - проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.

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

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

Инженерная подготовка территории площадки предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технологические требования на взаимное высотное размещение зданий и сооружений, отвод атмосферных осадков с территории объекта, ее защиту от подтопления грунтовыми водами и поверхностными стоками с прилегающих к площадке земель.

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

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

В соответствии с п. 4 СП 165.1325800.2014 проектируемый объект не входит в зоны возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов.

Проектируемый объект не относится к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время (к их числу относятся, к примеру, городские и объектовые энергетические службы, водопроводные службы и т.п.).

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

Предусмотренный настоящим проектом линейный объект – ВЛ 35 кВ не представляет пожарной опасности, т.к. аварии на данных линейных объектах не приводят к возникновению пожаров. Здания и сооружения размещены с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Принятые расстояния соответствуют нормативным указанным в требованиях Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", а также СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2011, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

Подъездные автодороги обеспечивают подъезд специального (грузоподъемного, пожарного и пр.) автотранспорта к зданиям и сооружениям в аварийных ситуациях и для производства регламентных, ремонтных и ремонтно-восстановительных работ.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

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

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

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

Общая площадь земель, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемых объектов составляет 51,7566 га.

Объект «Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение» расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:02:1001001;
- 86:02:1301001.

Способ образования земельных участков:

1. Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах;
2. Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301001:10 с сохранением исходного в измененных границах.

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, га
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	0,0550
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	49,8106
3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Внутрипромысловое электроснабжение»	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	1,8910
Всего:					51,7566

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

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

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

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

П Р И К А З

от 27.09.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 147-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Пожарное депо 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-УфаниПинефть» от 25.09.2018 № 775-ЗР (№ 03-Вх-3221/2018 от 26.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

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

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

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ
от 27.09.2018 №147-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Пожарное депо Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

86:02:1102001

Экспликация проектируемых объектов

номер	Наименование
1	Подъезд к площадке поже-депо
2	ВЛ 6 кВ на пожарное депо (1 линия)
3	ВЛ 6 кВ на пожарное депо (2 линия)
4	Пожарное депо
5	Наружные сети водоснабжения и канализации по эстакаде

Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

номер	Наименование
1	Пожарное депо Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Лист 1 из 3

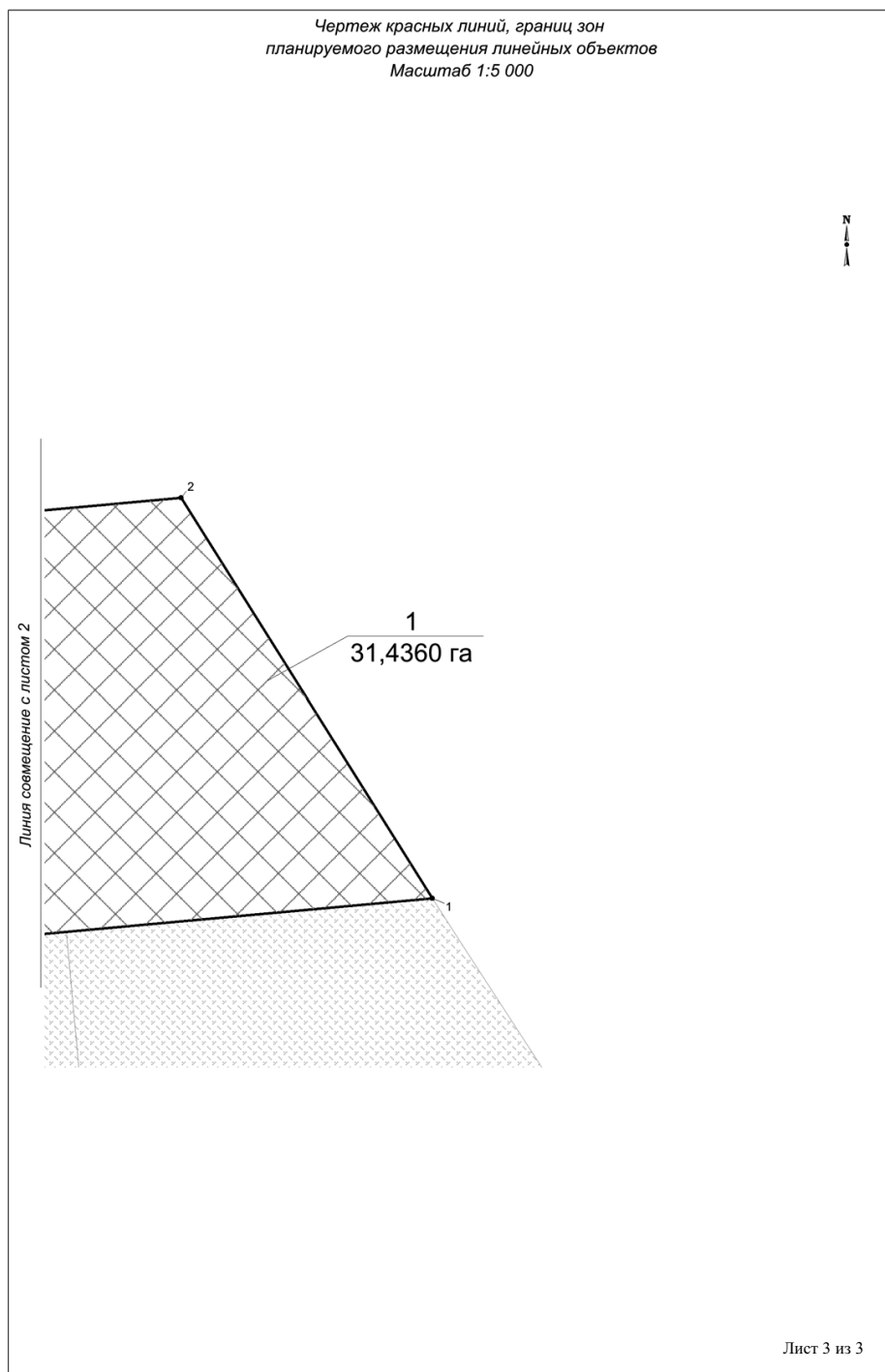
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	932 545,30	2 679 616,16
2	932 962,22	2 679 354,84
3	932 920,97	2 678 904,50
4	932 741,33	2 678 920,97
5	932 729,57	2 678 794,19
6	932 719,64	2 678 787,40
7	932 719,62	2 678 787,40
8	932 715,15	2 678 738,48
9	932 571,37	2 678 751,77
10	932 571,37	2 678 751,77
11	932 567,25	2 678 707,34
12	932 245,22	2 678 735,06
13	932 144,83	2 678 746,46
14	932 147,83	2 678 777,04
15	932 248,31	2 678 768,26
16	932 521,74	2 678 740,93
17	932 538,47	2 678 754,82
18	932 467,53	2 678 761,39
19	932 485,91	2 678 966,45
20	932 306,60	2 678 982,89
21	932 311,57	2 679 037,14
22	932 341,46	2 679 034,40
23	932 339,22	2 679 010,02
24	932 488,58	2 678 996,33

Лист 2 из 3

Таблица 1



Лист 3 из 3

Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 27.09.2018 №147-н

**Положение о размещении линейного объекта
«Пожарное депо Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»**

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Пожарное депо Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Здание пожарного депо.
- ВЛ 6 кВ на пожедепо. Начало трассы – анкерная опора ВЛ 6 кВ на И(ХА)Л (ш.1080), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около площадки пожарного депо;
- Подъезд к площадке пожедепо ПК0+00 – ПК4+09,5. Начало трассы соответствует ПК97+19,21 автомобильной дороги от транспортной инфраструктуры ООО "Газпромнефть-Хантос" до опорной базы Эргинского ЛУ, находящейся на балансе ООО «РН- Юганскнефтегаз». Конец трассы – перекресток на площадку пожедепо.
- Подъезд к площадке пожедепо ПК4+09,5 – ПК5+89,79. Начало трассы соответствует ПК 4+09,5 подъезда к площадке пожедепо ПК0+00 – ПК4+09,5. Конец трассы соответствует площадке пожедепо.
- Эстакада трубопроводов подключения сетей водоснабжения и канализации ПК0+00 – ПК2+50,24. Начало трассы соответствует ПК 0+00, ограждение площадки пожедепо. Конец трассы соответствует ПК2+50,24, ограждение площадки опорной базы.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Количество	
1	Здание пожедепо двухэтажное здание - численность работающих (на две вахты)	чел.	1 50	
2	Годовое потребление электроэнергии	тыс. кВт.ч	6587	
3	Водопотребление на пожаротушение, хозяйственно-питьевые и хозяйственные нужды	м3/сут	282,85	
4	Внутриплощадочные сети			
	Протяженность инженерных коммуникаций, в том числе:			
	водоснабжения (трубопроводы подключения)	км	0,751	
	канализации (трубопроводы подключения)	км	0,501	
	сетей электроснабжения (кабельных эстакад)	км	0,6	
	волоконно-оптическая линия связи	км	0,7	
5	Протяженность ВЛ 6 кВ	км	0,524	
6	Протяженность подъездных автомобильных дорог, всего	км	0,5898	
6.1	Подъезд к площадке пожедепо ПК0+00 – ПК4+09,5	Категория Протяженность Наибольший продольный уклон Расстояние видимости: - встречного автомобиля; - поверхности дороги Наименьший радиус вертикальных кривых: - выпуклых - вогнутых	км % м м м м	III-в 0,4095 30 300 150 5000 2000
6.2	Подъезд к площадке пожедепо ПК4+09,5 – ПК5+89,79	Категория Протяженность Наибольший продольный уклон Расстояние видимости: - встречного автомобиля; - поверхности дороги Наименьший радиус вертикальных кривых: - выпуклых - вогнутых	км % м м м м	IV-в 0,18029 30 300 150 5000 2000
7	Отвод земель, всего - вновь отводимые - ранее отведенная территория	га га га	31,9212 27,8218 4,0994	
8	Продолжительность строительства			
	Общая продолжительность строительства	мес.	7,2	
	Численность работающих	чел.	47	
	Общая трудоемкость	чел. дн.	8883	

Пожарное депо предназначено для размещения личного состава подразделений ГПС и пожарной техники для выполнения пожаротушения объектов.

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

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

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе, в границах Эргинского участка недр федерального значения, включающего часть Приобского нефтяного месторождения.

Расстояние до г. Нефтеюганска, где расположена база изысканий, составляет 278,3 км на северо-восток от площадки пожарного депо (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 вахтовый городок, расположен в 26,5 км на юго-восток от площадки проектируемого пожедепо (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	932545.30	2679616.16
2	932962.22	2679354.84
3	932920.97	2678904.50
4	932741.33	2678920.97
5	932720.57	2678794.19
6	932719.64	2678787.40
7	932719.62	2678787.40
8	932715.15	2678738.48
9	932571.37	2678751.77
10	932571.37	2678751.77
11	932567.25	2678707.34
12	932245.22	2678735.06
13	932144.83	2678746.46
14	932147.83	2678777.04
15	932248.31	2678768.26
16	932521.74	2678740.93
17	932538.47	2678754.82
18	932467.53	2678761.39
19	932485.91	2678966.45
20	932306.60	2678982.89
21	932311.57	2679037.14
22	932341.46	2679034.40
23	932339.22	2679010.02
24	932488.58	2678996.33

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предель-

ные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 31,4360 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

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.

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

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

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

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые площадные и линейные объекты располагаются вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
 - размещение проектируемых объектов на малоплодородных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
 - производство работ в зимний период;
 - организация мест сбора и временного хранения отходов;
 - утилизация промышленных и бытовых отходов;
 - рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
 - временное накопление обтормочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
 - недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
 - обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
 - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образо-

вания аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

- Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобщение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

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

П Р И К А З

от 27.09.2018 № 148-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Опорная база 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-УфаНИПИнефть» от 25.09.2018 № 774-ЗР (№ 03-Вх-3217/2018 от 26.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

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

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

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 27.09.2018 №148-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
"Опорная база Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	ВЛ 35 кВ на ПС опорной базы
2	ВЛ 6 кВ к КТП №1 опорной базы
3	ВЛ 6 кВ на опорную базу (двухфазная)
4	ВЛ 6 кВ на посадочную площадку для вертолета (1 и 2 линии)
5	ВОЛС на опорную базу
6	Наружные сети водоснабжения и канализации
7	Опорная база
8	Площадка для размещения тары №1
9	Площадка для размещения тары №2
10	Подстанция 35/6 кВ опорной базы с подстанцией
11	Подстанция №1 к опорной базе
12	Подстанция с площадкой для размещения тары
13	Посадочная площадка для вертолета в районе опорной базы с подстанцией
14	Трубопровод системы газоснабжения

Схема размещения объекта на листах

86:02:1102001

Экспликация зоны планируемого размещения объекта:

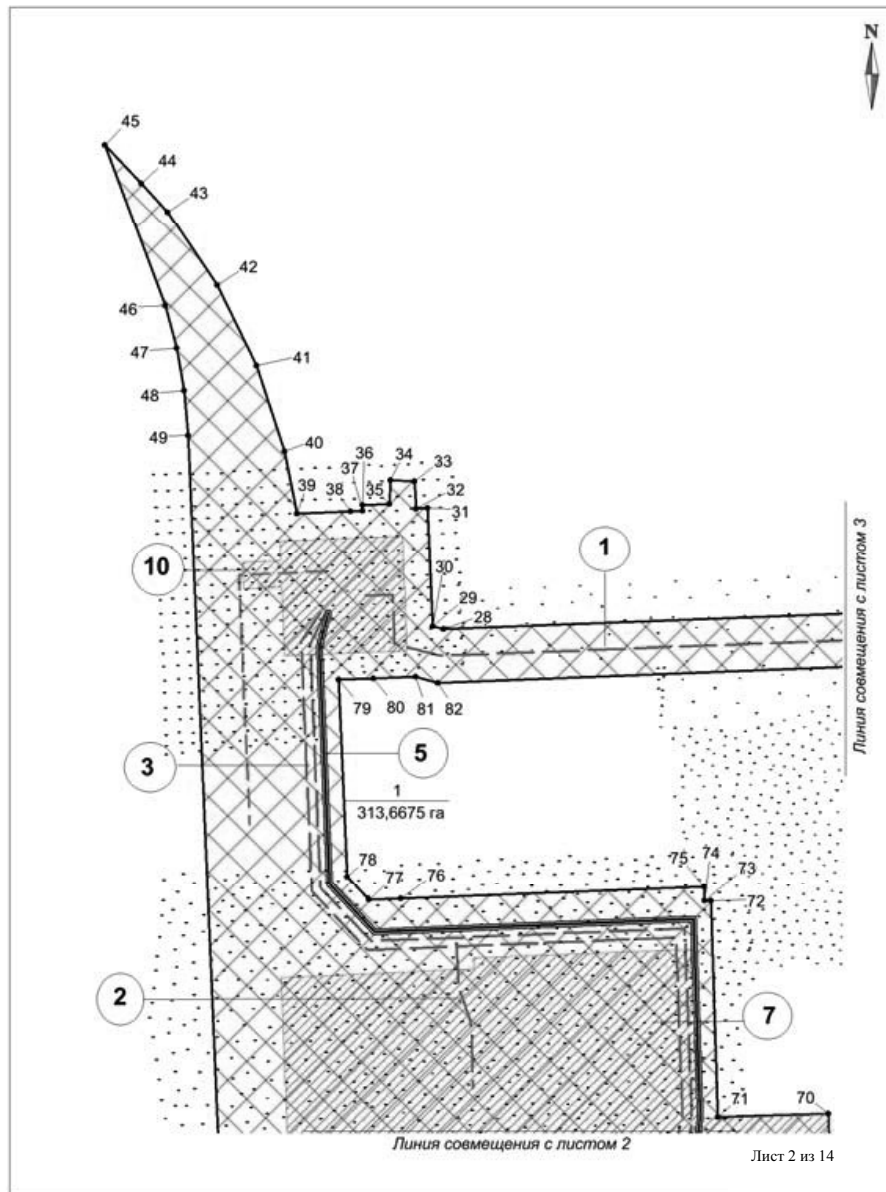
№	Наименование
1	"Опорная база Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, красные линии проектируемые
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- 313,6675 га
- проектируемые площади
- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых водородов
- оси проектируемых сетей газоснабжения
- оси проектируемых подстанций
- оси проектируемых ВОЛС
- оси существующих водородов
- оси существующих нефтегазоборных сетей
- оси существующих подстанций и автодорог
- граница кадастрового деления

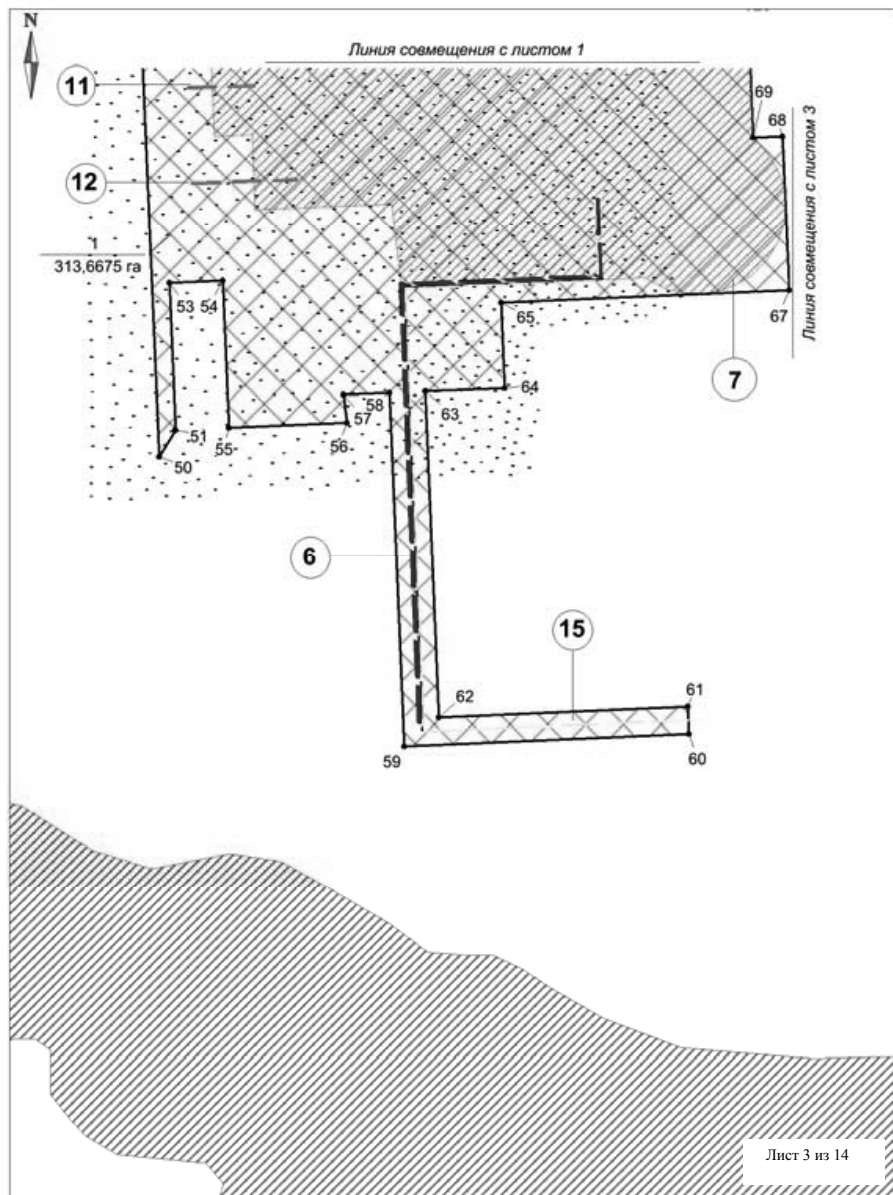
Лист 1 из 14

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



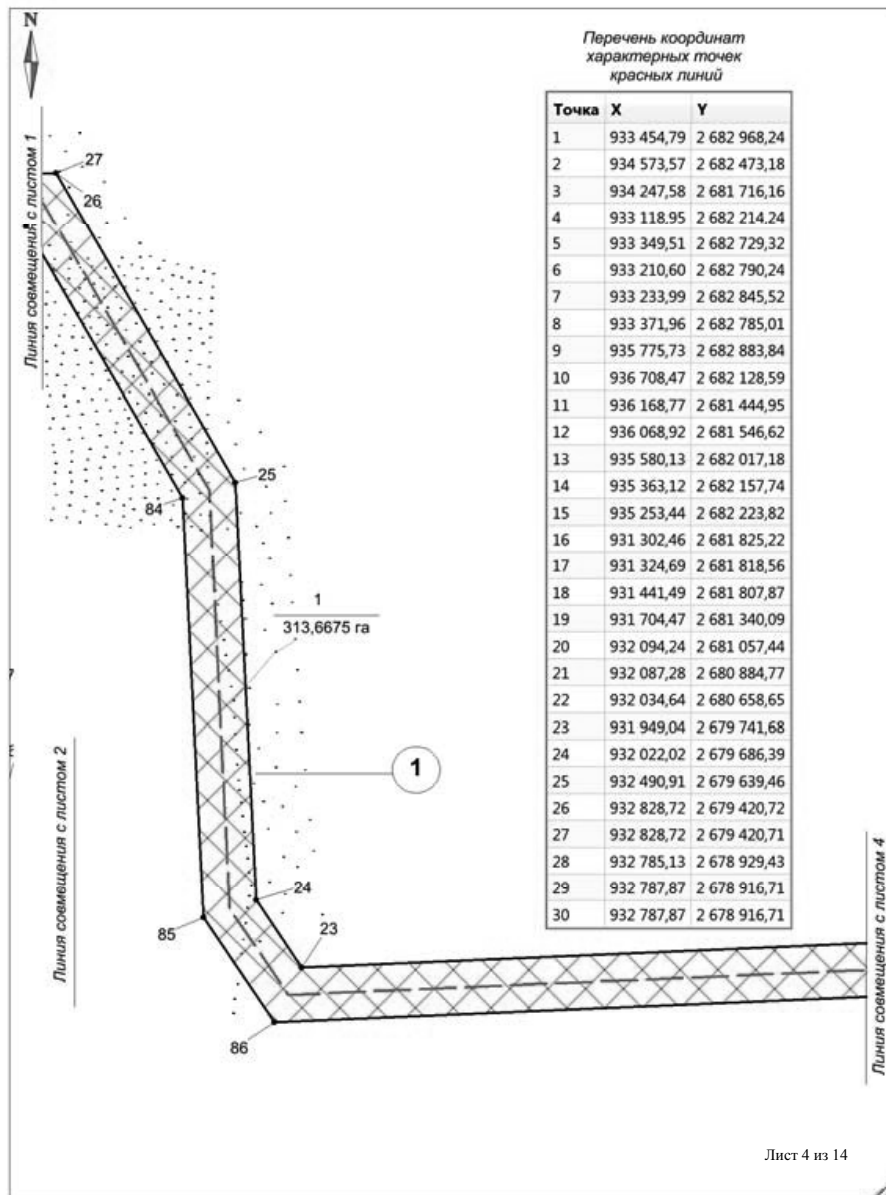
Лист 2 из 14

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



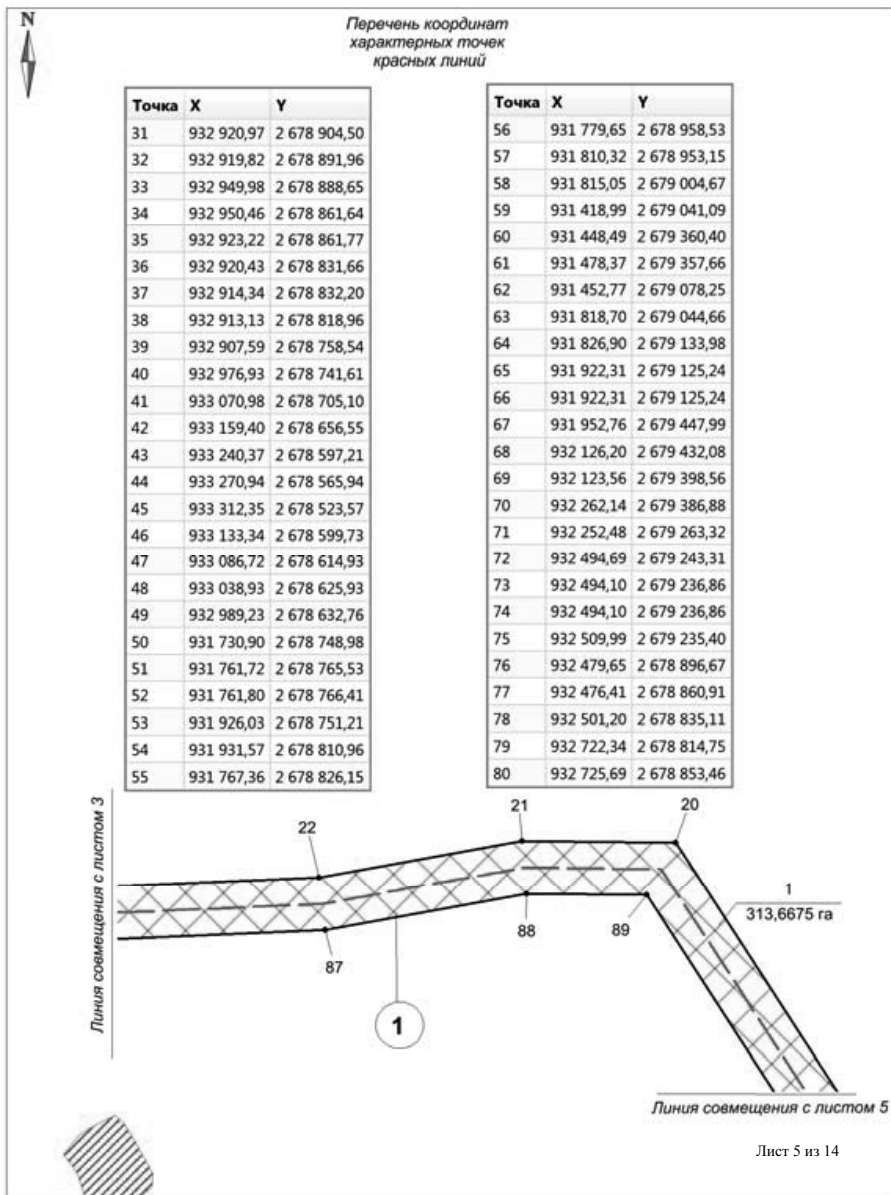
Лист 3 из 14

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

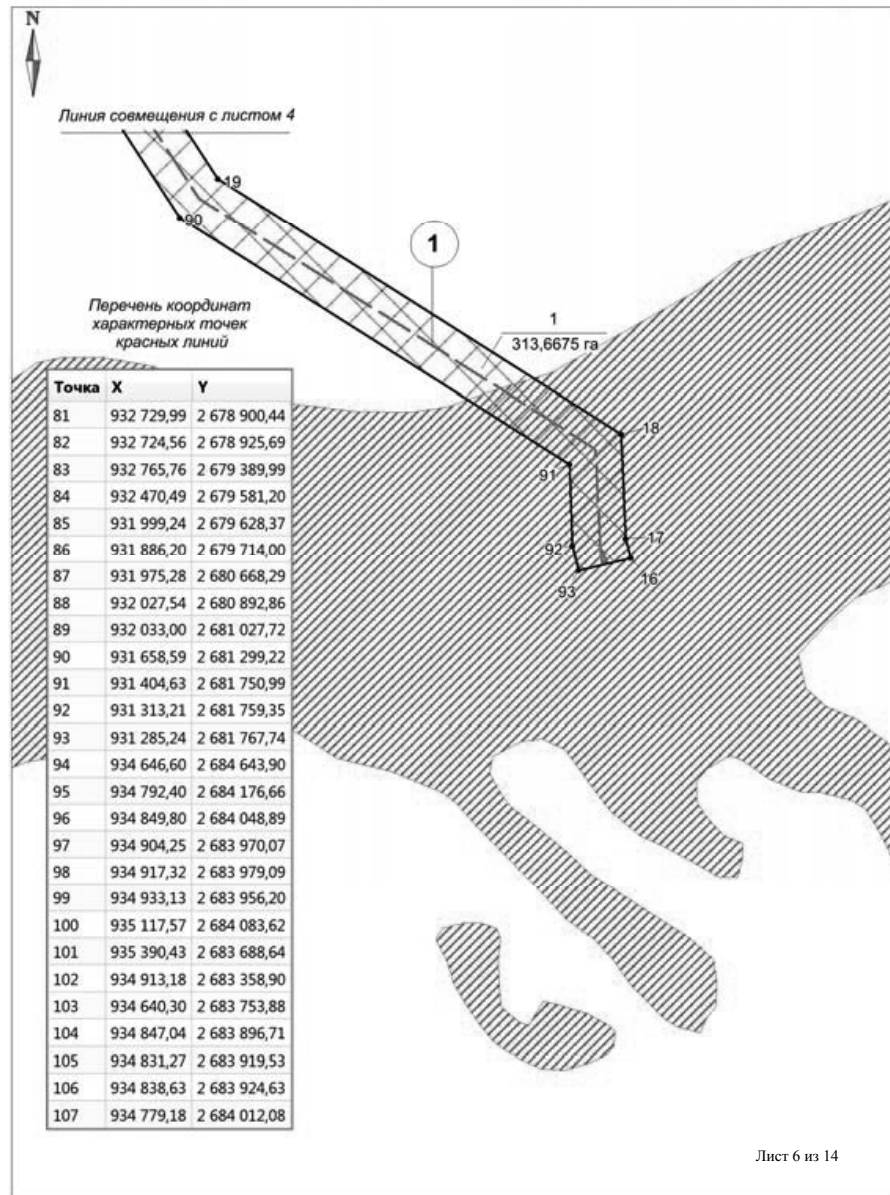


Лист 4 из 14

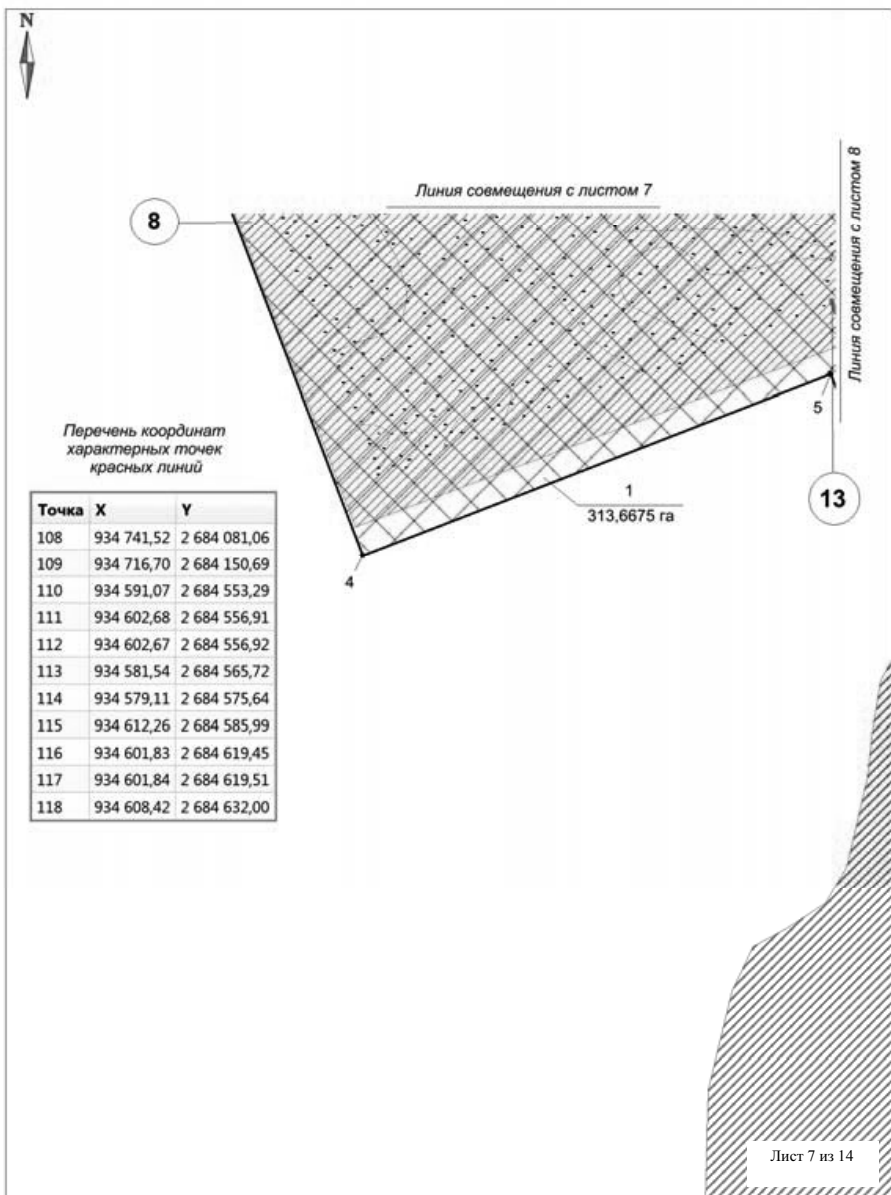
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



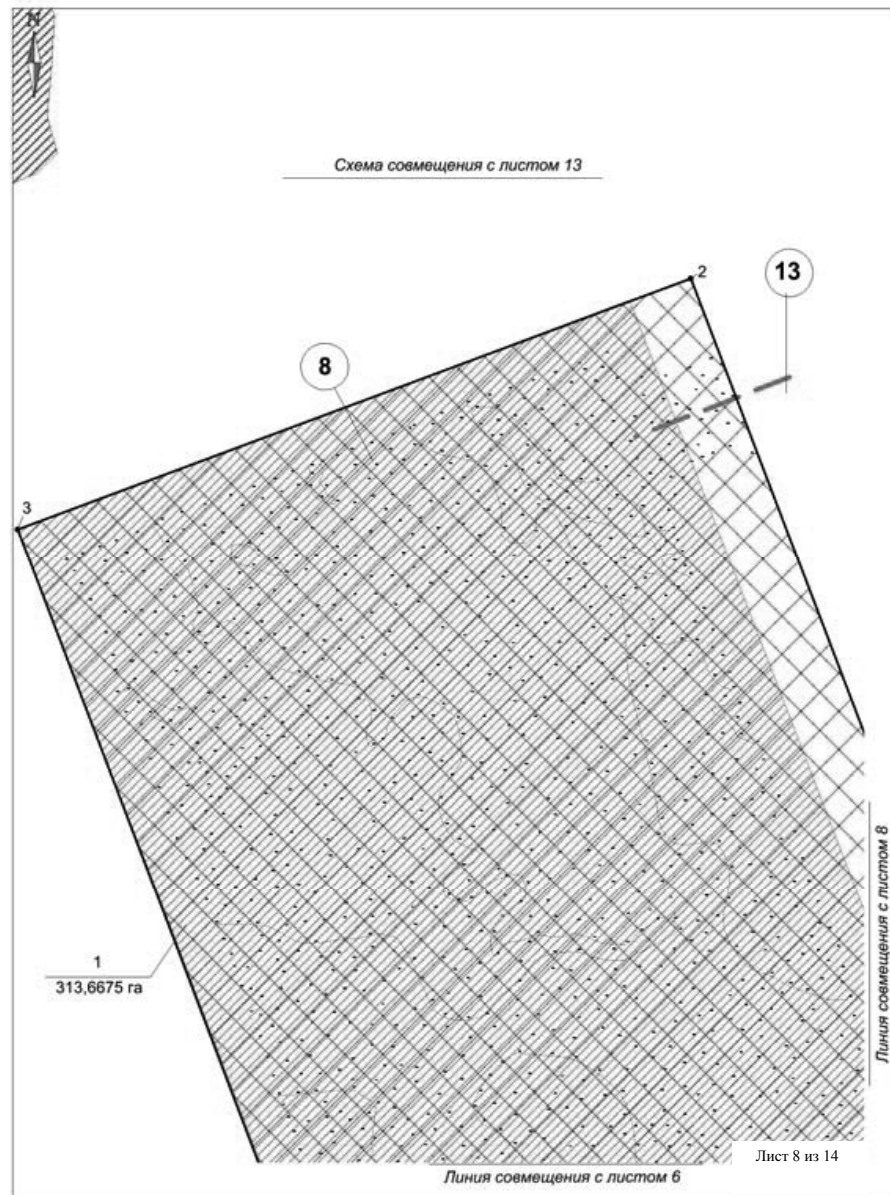
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



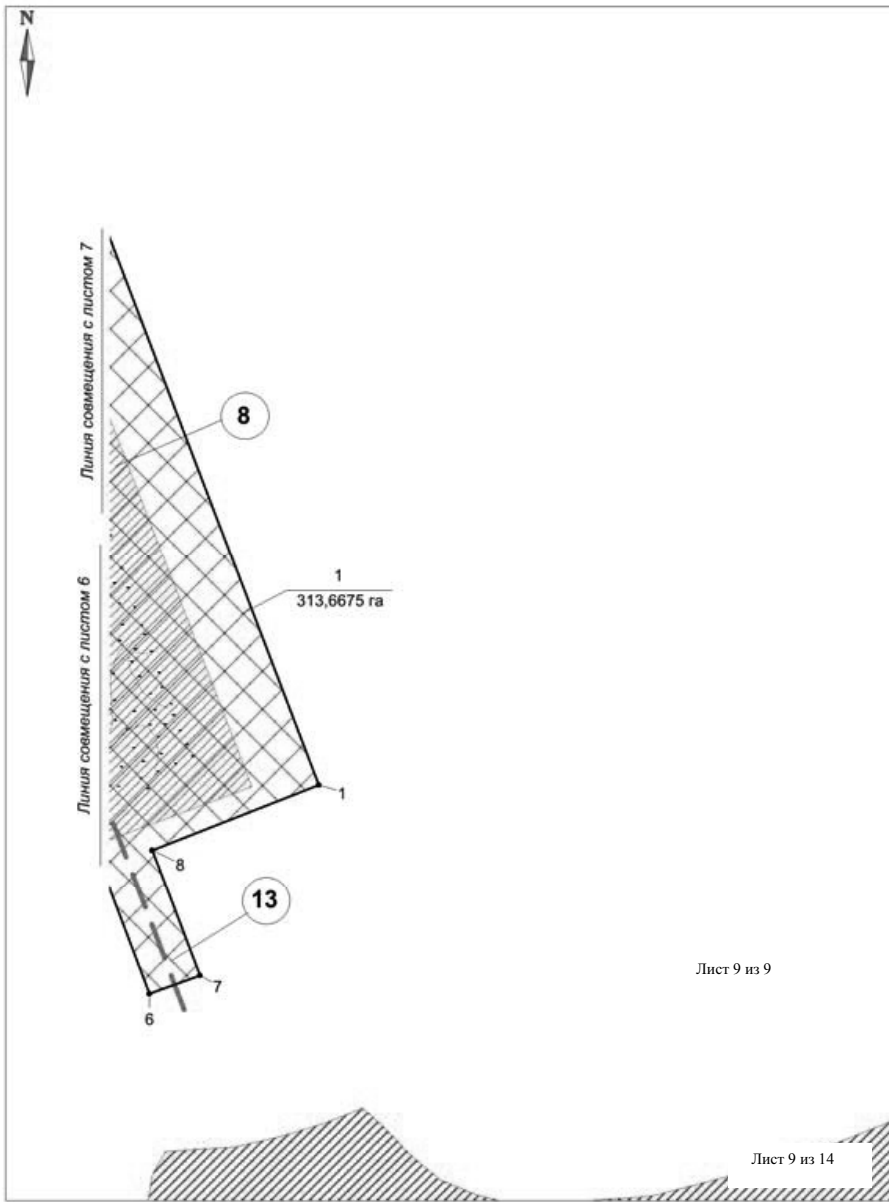
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



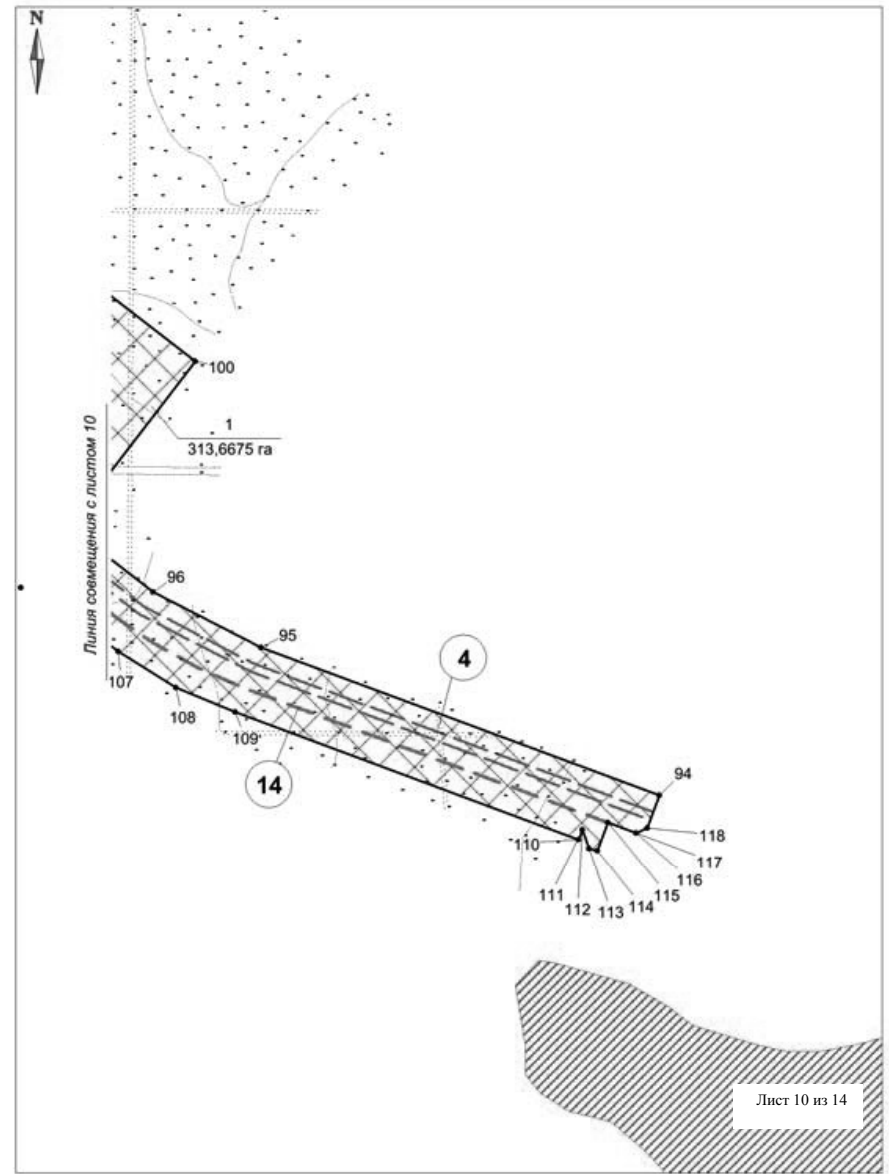
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



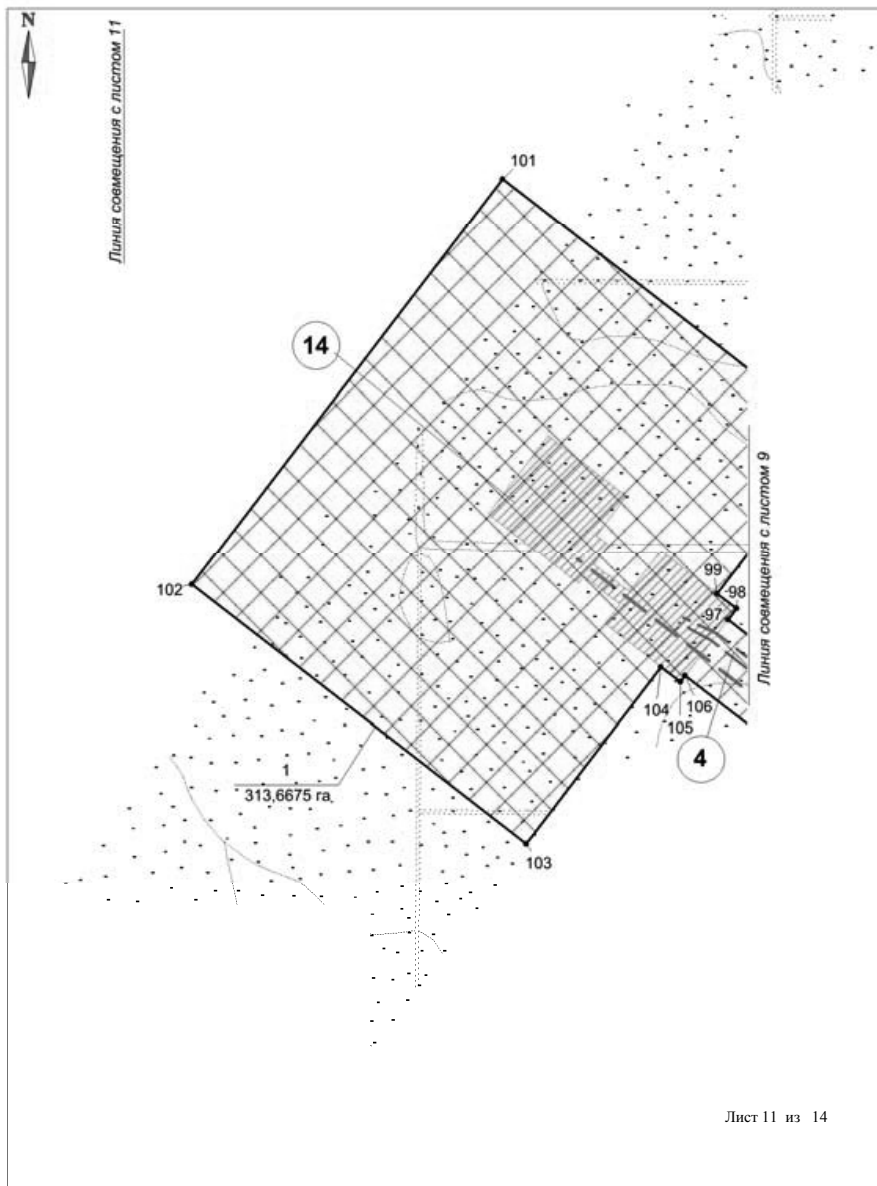
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



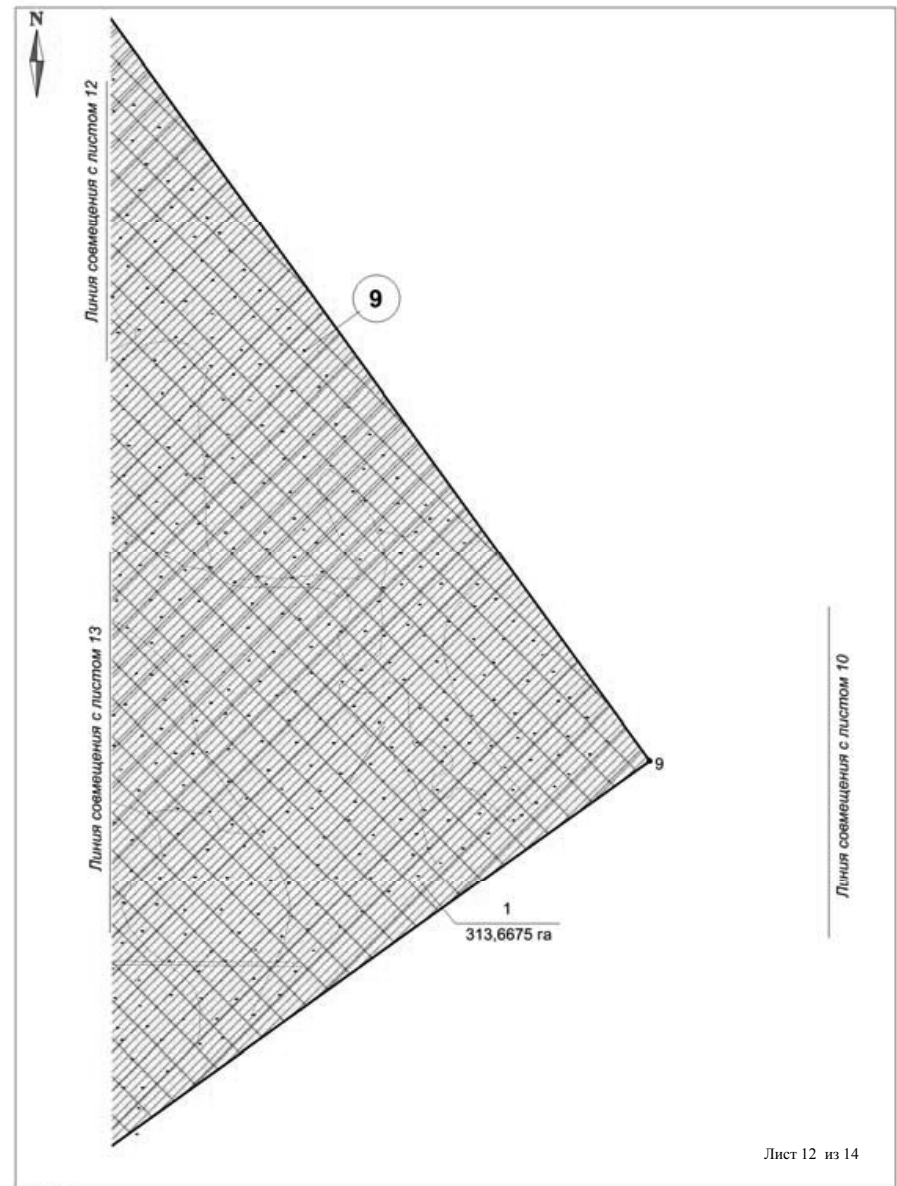
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

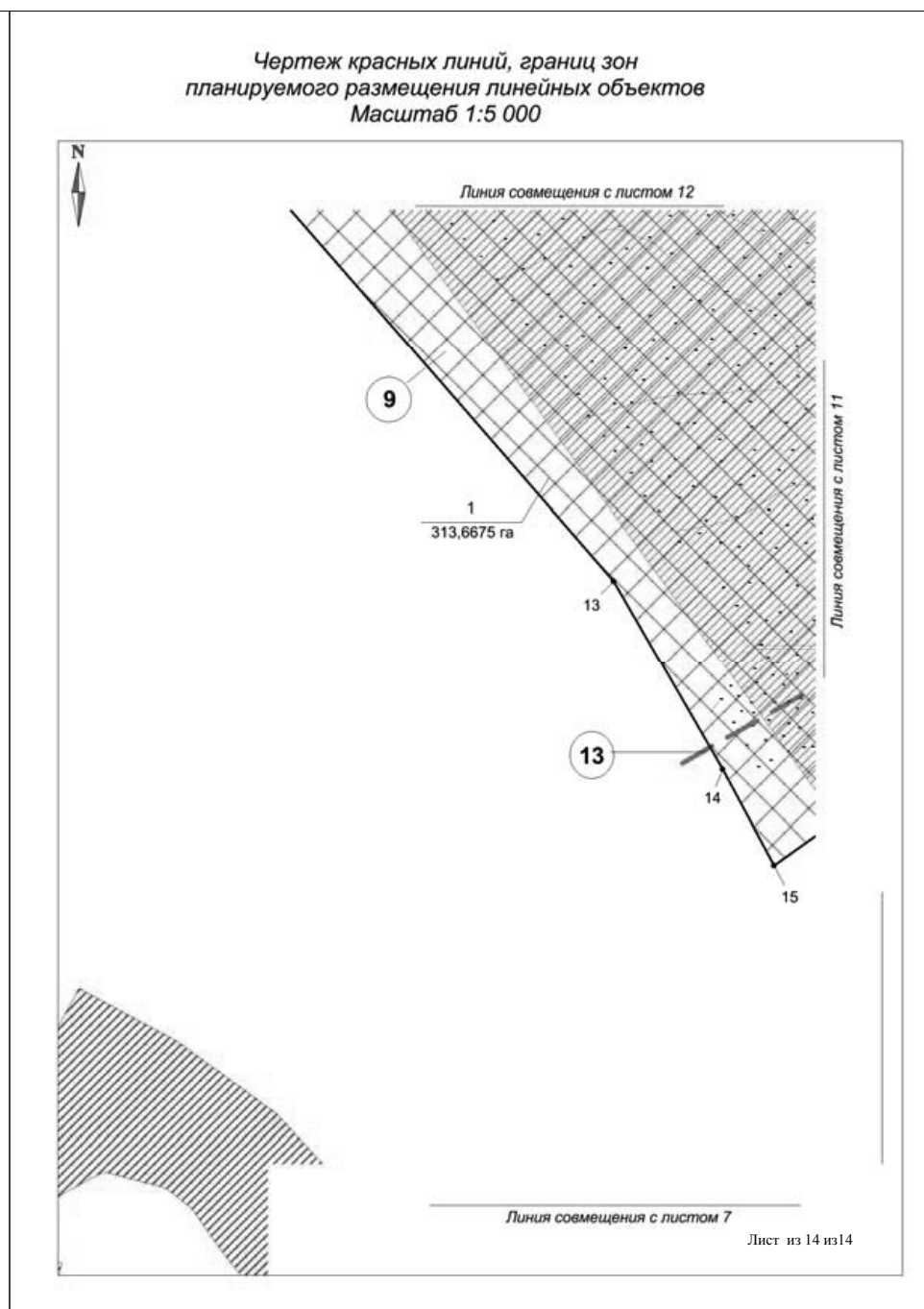
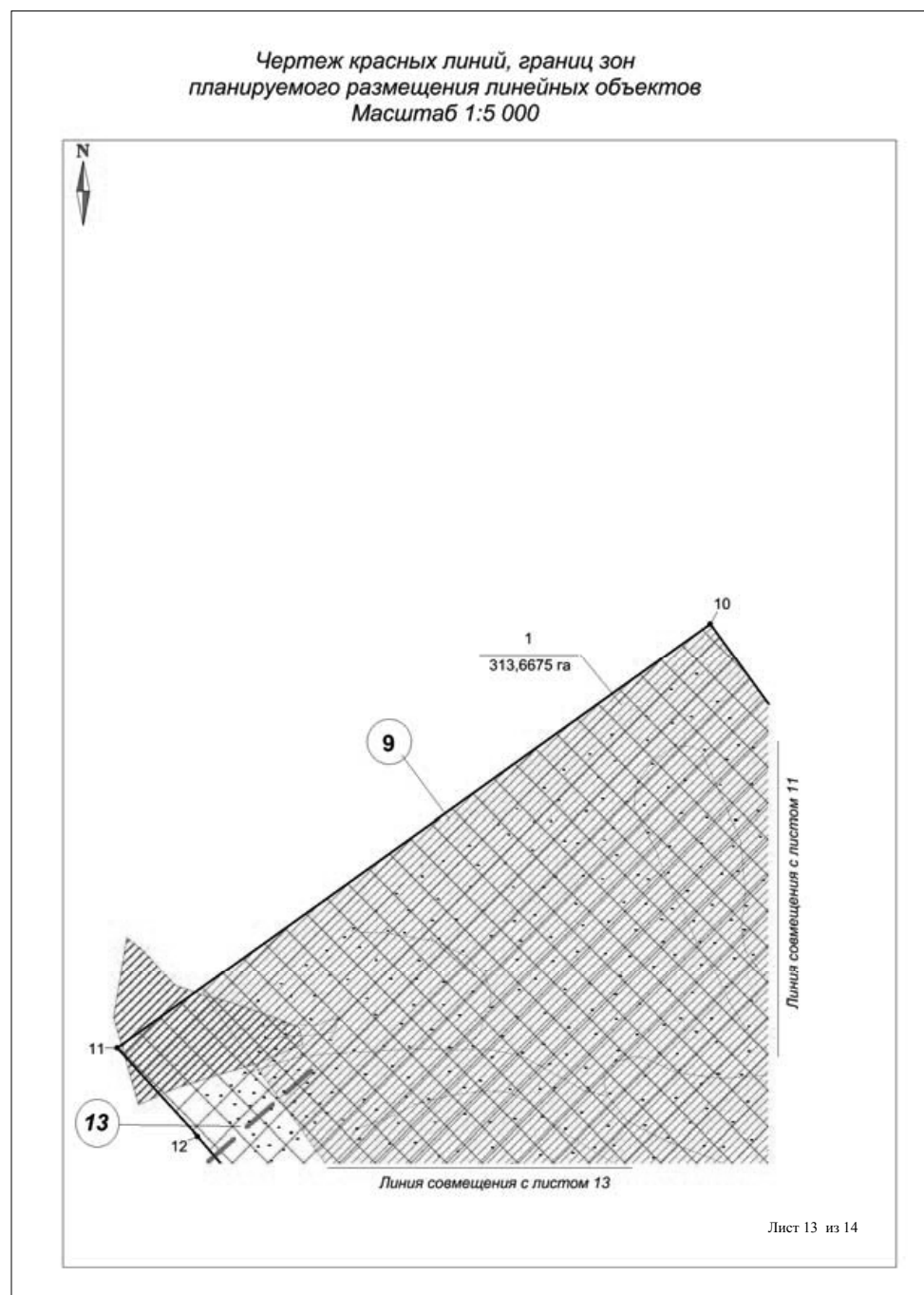


Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



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





Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 27.09.2018 №148-н

Положение о размещении линейного объекта "Опорная база Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"

I. Проект планировки

I.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории "Опорная база Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Опорная база
 - Основными направлениями опорной базы являются прием и хранение оперативного запаса оборудования, инструмента материалов, труб, фонтанной арматуры, задвижек для цеха добычи нефти и газа (ЦДНГ) и цеха подготовки и производства труб (ЦПП) в составе опорной базы за проектированы следующие объекты:
 - открытый склад для нефтепромыслового оборудования, включающий стеллажи для хранения трубной продукции в объеме 250 т и проката 7 т, стеллажи для хранения материалов и оборудования, стеллажи для хранения фонтанной арматуры, напольное хранение крупногабаритного оборудования;
 - контейнер для хранения ЛВЖ -2,1 т;
 - склад-навес для хранения пропана на 40 баллонов;
 - склад-навес для хранения кислорода на 60 баллонов;
 - Для вахтенного персонала предусмотрено общежитие:
 - проживание на 227 койко-мест;
 - столовая на 44 посадочных места;
 - медпункт.
- Площадки для размещения торфа №№ 1, 2. Площадь – 2х71,5 га.
- Посадочная площадка для вертолета в районе опорной базы с подъездом. Общая площадь площадки (площадь освоения) - 1,0165 га. Подъезд к посадочной площадке для вертолета в районе опорной базы. Протяженность – 878,46 м.
- Подстанция 35/6 кВ опорной базы с подъездом. Назначение ПС – источник электроснабжения проектируемой опорной базы с силовыми трансформаторами 2х10 МВА. Подъезд к ПС 35/6 кВ опорной базы. Протяженность – 280,58 м.
- ВЛ-35 кВ. Назначение – питание проектируемой подстанции ПС 35/6 кВ Опорной базы от проектируемой по отдельному договору ПС 110/35/6 кВ с отходом ВЛ-35 кВ. Протяженность – 4230 м, провод принят марки АС 120/19
- ВЛ-6 кВ на опорную базу 1 линия и 2 линия. Назначение – электроснабжение проектируемой опорной базы от проектируемой ПС 35/6 кВ опорной базы. Протяженность трассы составляет 1030 м, провод принят марки АС 120/19.
- ВЛ-6 кВ к КТП №3. Назначение - ввод в проектируемую КТП. Прокладка питающих кабелей 6 кВ намечается по проектируемой кабельной эстакаде. Кабель принят марки ПвВнг-ХЛ-6. Протяженность – 240 м.
- ВЛ-6 кВ на посадочную площадку для вертолета 1 цепь и 2 цепь. Назначение - электроснабжение проектируемой посадочной площадки для вертолета в районе опорной базы. Предусматривается по двум одноцепным ВЛ 6 кВ отпайкой от ВЛ 6 кВ на КТП от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста 621.1 Протяженность трасс составляет 1540 м, провод принят марки АС 50/8,0.
- ВОЛС на опорную базу. Проектом предусмотрена прокладка одномодового двадцатичетырехволоконного оптического кабеля (ВОК) на участке от опорной базы до ПС 35/6 кВ опорной базы, протяженностью 4,3 км
- Трубопровод системы газоснабжения – протяженность – 1120 м, проектная мощность – 8520 нм3/сут ;

8. Трубопроводы системы водоснабжения и канализации. Вода на площадке опорной базы требуется на хозяйственно-питьевые нужды, производственные нужды; пожаротушение. Водопотребление – 90, 920 м3/сут. Источником водоснабжения является проектируемый в составе ш. 1980617/1082 «ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» водозабор из трех артезианских скважин (2 рабочих, 1 резервная).

Проектом предусмотрены следующие системы канализации бытовых стоков, производственно-дождевых стоков. Дождевые и производственные сточные воды откачиваются насосами, установленными в емкостях производственно дождевых стоков в общую линию откачки дренажных емкостей на «ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения».

9. Подъезды к опорной базе №№1,2. Протяженность подъезда №1 – 117,4 м, подъезда №2 – 74,08 м.

10. Подъезды к площадкам для размещения торфа.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Наружные сети водоснабжения и канализации	Наружные сети предусмотрены из стальных бесшовных горячедеформированных труб диаметром 57х4, 89х4, 114х4, 159х5 мм из стали марки 09Г2С по ГОСТ 8732-78. Протяженность – 800 м.
Трубопровод системы газоснабжения	Категория - С Диаметр и толщина - 89х7 мм Протяженность - 1120 м Проектная мощность – 8520 нм3/сут Пропускная способность – 13464 нм3/сут
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 1.35052 км
Подъезд №1 к опорной базе	Категория – IVв Протяженность – 117,4 м
Подъезд № 2 к опорной базе	Категория – IVв Протяженность – 74,08 м
Подъезд к ПС 35/6 кВ опорной базы	Категория – III в Протяженность – 280,58 м
Подъезд к посадочной площадке для вертолета в районе опорной базы	Категория – IVв Протяженность – 878,46 м
Подъезды к площадкам для торфа	Общая протяженность – 808,91 м.
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность – 4230 м, двухцепная
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепные – 1030 км одноцепные – 3330 км
ВЛ 6 кВ на опорную базу	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ до опорной базы. Протяженность трассы – 1030 км/
ВЛ 6 кВ к КТП №3	Одноцепная Протяженность 240 м
ВЛ 6 кВ на посадочную площадку для вертолета	2 одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на КТП от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста 621.1 Протяженность трасс – по 1540 км
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность – 4,3 км

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

- устройство водопропусков;
- озеленение откосов насыпей автодорог;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественной – дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

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

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период **эксплуатации**:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
- сброс газа с предохранительного клапана и дренаж установки предусматривается в дренажную емкость;
- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости и эксплуатационной надежности;
- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция лентой «Полилен»;
- надземные участки трубопроводов прокладываются с греющим кабелем и изолируются мамами минераловатными прошивными в обкладке из стали тонколистовой оцинкованной;
- защита от атмосферного и статического электричества;
- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;
- применение блочно-комплектного оборудования, повышающего надежность эксплуатации оборудования и объектов в целом;
- котлы снабжены автоматикой безопасности, регулирования тепловых процессов и прекращения подачи топлива к горелочным устройствам в аварийных случаях;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- для снижения аэродинамического шума все вентиляционное оборудование устанавливается на виброизолирующих основаниях и снабжается мягкими вставками на всасывании и нагнетании;

по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации;
- биологический этап рекультивации;
- контроль загрязнения почвы;
- применение труб стальных электросварных прямошовных, термообработанных, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости и эксплуатационной надежности;
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;
- устройство водопропускных труб при строительстве автодорог, исключающих заболачивание прилегающей территории;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- очистка бытовых сточных вод на проектируемых очистных сооружениях;
- строительство КОС для очистки бытовых сточных вод;
- сбор производственно-дождевых стоков в дренажные емкости с последующей откачкой насосами в общую линию откачки дренажных емкостей на ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка;
- применение труб стальных электросварных прямошовных, термообработанных, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости и эксплуатационной надежности;
- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;
- во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией;
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;
- гидравлические испытания трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;
- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода ВЛ 35, 6 кВ предусмотрено на анкерно-угловых опорах и промежуточных опорах 110 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, ВЛ 6 кВ – на промежуточных и промежуточно-угловых опорах ВЛ 6 кВ выполняется на штыревых изоляторах типа ШС 10Е, на анкерно-угловых и концевых опорах – при помощи натяжных гирлянд, комплектующихся стеклянными изоляторами типа ПС 70Е исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

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

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

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

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

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

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

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.
по предупреждению аварийных ситуаций:
- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

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

- размещение объектов на площадке с твердым основанием с соблюдением разрывов, обеспечивающих безопасность обслуживания и взрывопожаробезопасность;
- объекты, являющиеся потенциальными источниками загрязнений (склады ЛВЖ, трансформаторного масла, площадки отходов и т.д.), расположены за границей 3-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин;
- размеры и компоновка производственных, складских зданий и сооружений приняты из условия размещения в них необходимого технологического оборудования, мест для складского хранения, с учетом нормальной эксплуатации, обслуживания и ремонта, а так же выделение помещений для размещения оборудования инженерных коммуникаций (электрощитовая, венткамера, тепловой пункт);
- размеры и компоновка административно-бытового корпуса приняты из условия размещения необходимых кабинетов и комнат для инженерно-технических работников, санитарно-бытовых помещений для ИТР и рабочих, помещений информационно-технического назначения (диспетчерская, серверная), а так же помещений для размещения оборудования инженерных коммуникаций (электрощитовая, венткамера, тепловой пункт);
- размеры и компоновка здания общежития приняты из условия размещения жилых комнат на два человека, санитарно-бытовых помещений, помещений входной группы (тамбур, вестибюль, комната охраны), а так же помещений для размещения оборудования инженерных коммуникаций (электрощитовая, венткамера, аппаратная, тепловой узел);
- размеры и компоновка помещений столовой приняты из условия размещения производственных цехов, обеденного зала для обслуживания посетителей, санитарно-бытовых помещений раздельно для посетителей и персонала столовой, а так же помещений для размещения оборудования инженерных коммуникаций;
- количество выходов из зданий соответствуют нормам пожарной безопасности;
- применение подъемно-транспортного оборудования, специализированных тележек, площадок для ремонта оборудования крана с лестницей подъема и ограждением;
- для очистки воздуха от абразивной пыли используется пылеотсасывающий агрегат;
- отопление и вентиляция в помещениях;
- для холодного времени года в тамбурах зданий и воротах склада – воздушно-тепловая завеса;

- освещение рабочих мест, заземление технологического оборудования;
- между объектами осуществляется телефонная связь, организована локально-вычислительная сеть;
- все помещения снабжены первичными средствами пожаротушения;
- применение зданий в блочно-модульном, контейнерном исполнении, из легких стальных металлических конструкций каркасно-панельного исполнения, полной заводской готовности, комплектной поставки с технологическим, вентиляционным и санитарно-техническим оборудованием, офисной, рабочей и жилой мебелью, инженерным обеспечением (электроосвещение, системы отопления и вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и канализация, связи и пожарно-охранной сигнализации).

Все применяемые трубы и соединительные детали имеют декларацию соответствия (схема 5д) требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» и сертификаты на тип оборудования.

Котельная

Режим работы котельной круглосуточный, круглогодичный. В отопительный период на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение работают два котла, в летний период только на горячее водоснабжение работает один котел.

Основным видом топлива для котельной согласно заданию на проектирование является попутный газ, резервным – нефть товарная, доставляемое автотранспортом.

В проекте предусмотрено: две емкости для хранения резервного топлива объемом 25 м³ каждая.

Попутный нефтяной газ отбирается с выходной линии газового сепаратора ДНС. Газопровод по площадке ДНС. Точка подключения газопровода: от ограждения площадки ДНС с УПСВ с рабочим давлением – 0,65 МПа.

Газопровод топливного газа с ДНС с УПСВ давлением 0,65 МПа транспортируется до котельной опорной базы.

Для предотвращения выделения капельной жидкости в газопроводе до подачи в котельную на территории ОБ запроектирована площадка для улавливания газоконденсата. На площадке предусмотрена установка газового сепаратора и подземной емкости сбора конденсата V=16 м³. Конденсат из емкости сбора конденсата откачивается через узел присоединения к автоцистерне насосом автотранспорта.

В случае аварийного разлива топлива предусмотрена установка подземной аварийной емкости объемом 25 м³.

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

П Р И К А З

от 27.09.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 149-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «ДНС с УПСВ 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-УфаниПинефть» от 25.09.2018 № 773-ЗР (№ 03-Вх-3218/2018 от 26.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

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

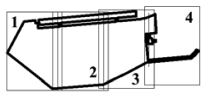
Заместитель директора по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 27.09.2018 № 149-н

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах



86:02:1102001
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Трубопровод газа на факел ВД
2	Трубопровод газа на факел НД
3	Трубопроводы систем водоснабжения и канализации
4	Площадка артезианских скважин
5	ПС 35/6кВ ДНС с УПСВ
6	ДНС с УПСВ Эргинского ЛУ
7	Площадка факельных установок с подъездом
8	Подъезд к площадке артезианских скважин
9	Низконапорный водовод ДНС с УПСВ - КНС-1
10	Узел задвижек №1
11	ВЛ 35 кВ на ПС ДНС с УПСВ
12	Подъезд к ДНС с УПСВ

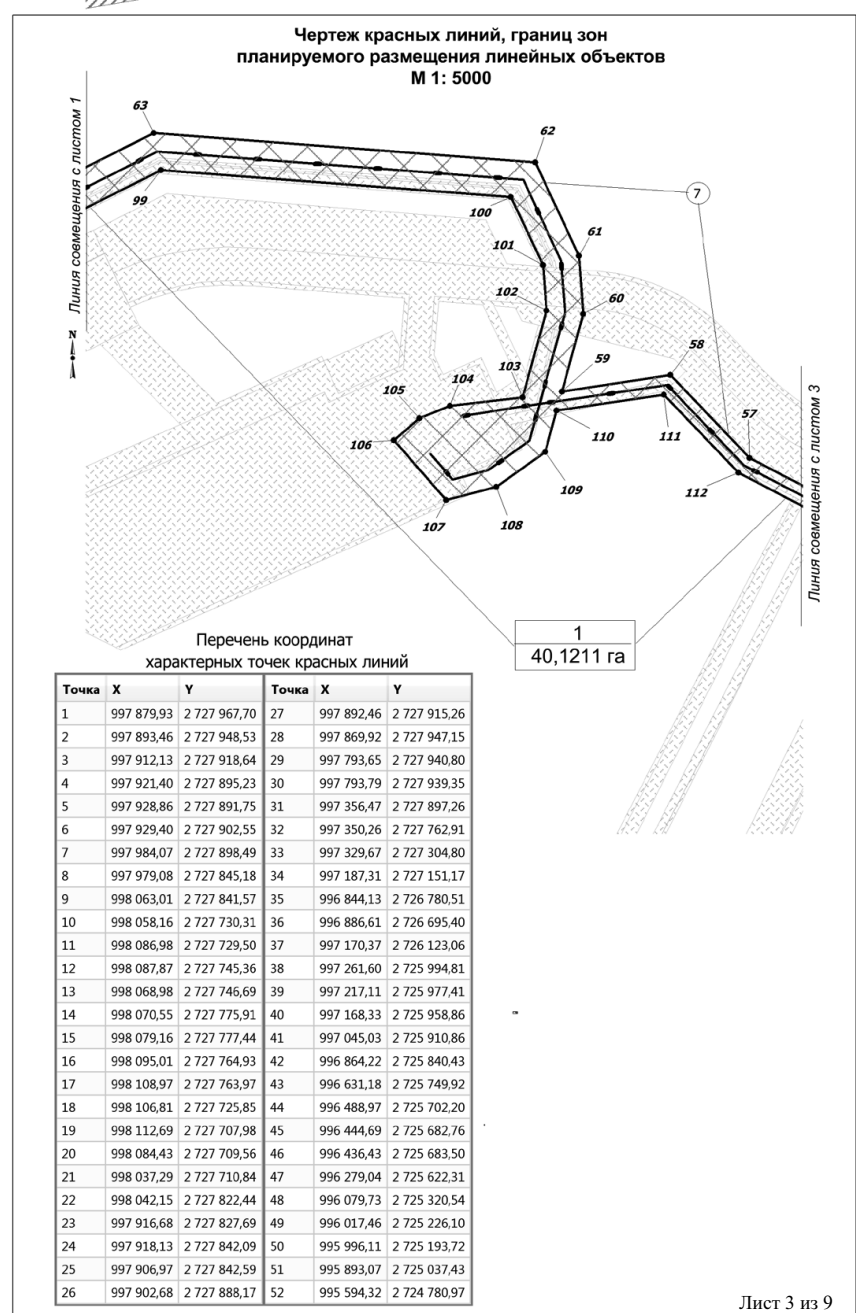
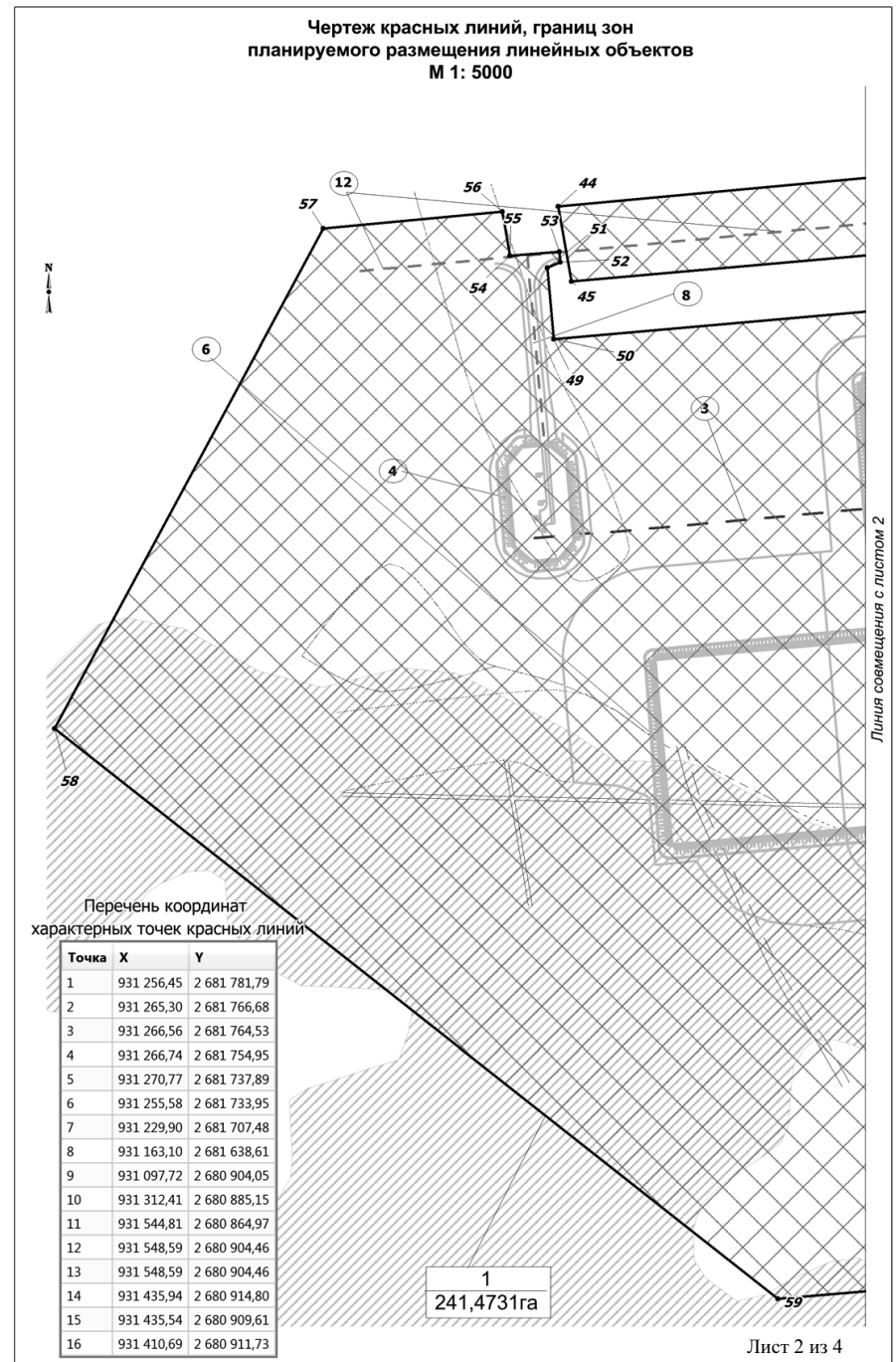
Экспликация зон планируемого размещения объектов

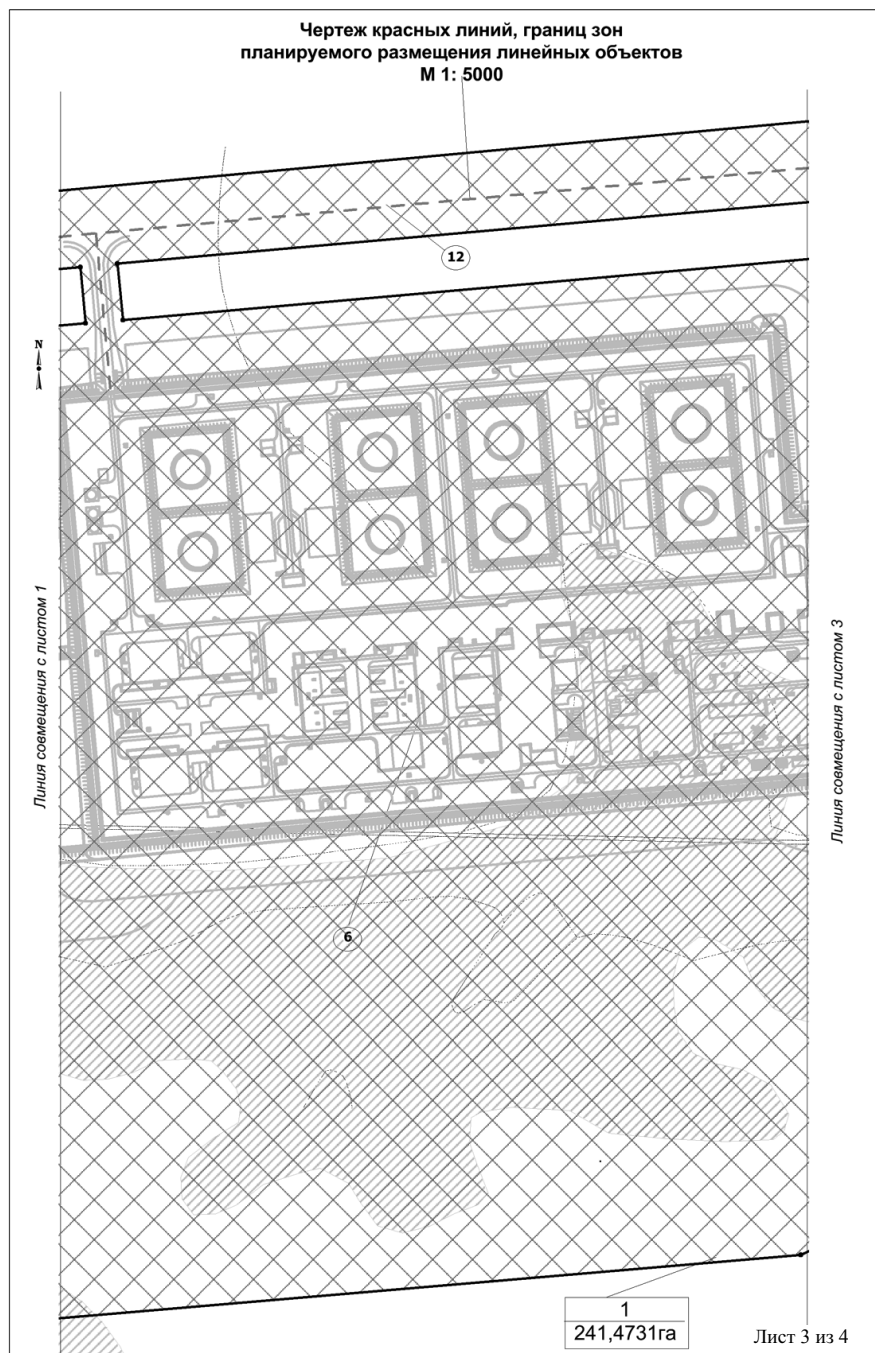
Номер	Наименование
1	ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Лист 1 из 4

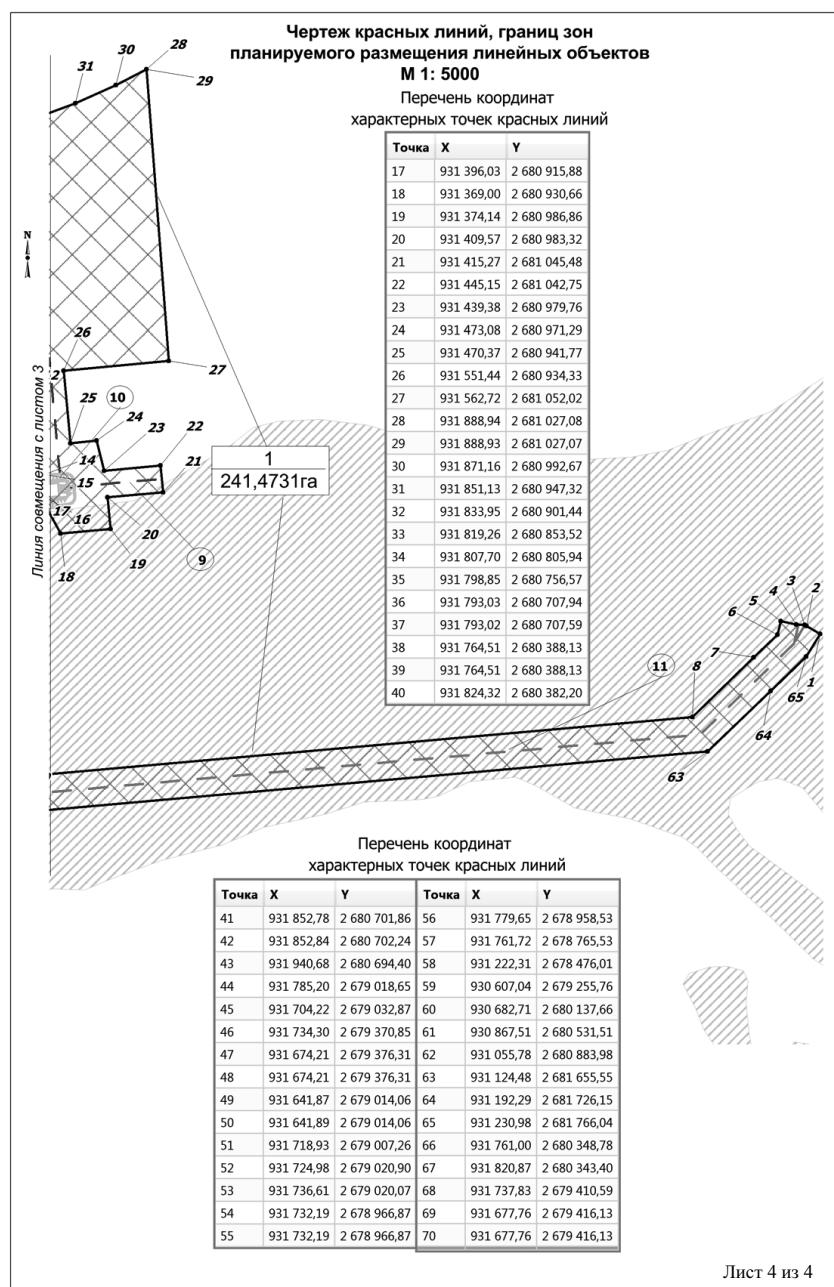




Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

1
241,4731га Лист 3 из 4



Лист 4 из 4

Положение о размещении линейного объекта «ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории объекта «ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов

1. ДНС с УПСВ, в т.ч. площадка факельных установок, площадка артезианских скважин, трубопроводы газа на факел низкого и высокого давления, Низконапорный водовод. ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения – КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения, протяженностью 510,7 м, в том числе: Узел задвижек №1, трубопроводы систем водоснабжения и канализации.
2. ПС 35/6 кВ, с трансформаторами мощностью 2х16 МВА;
3. ВЛ 35 кВ на ПС ДНС с УПСВ Эргинского ЛУ общей протяженностью 1,54 км.
4. Подъездные дороги, в т.ч.:
 - Подъезд №1 к ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения протяженностью 0,77678 км;
 - Подъезд №2 к ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения протяженностью 0,1688 км;
 - Подъезд к площадке факельных установок 0,2667 км;
 - Подъезд к площадке артскважин 0,2032 км.
5. ВЛ-35кВ на ПС 35/6 кВ ДНС с УПСВ.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество по проекту
1	Подъезд №1 к ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения		
	- категория		IV-в
	- протяженность	м	776,78
	- наибольший продольный уклон	‰	30
	- расстояние видимости:		
	- встречного автомобиля	м	300
	- поверхности дороги	м	150
	- наименьший радиус вертикальных кривых:		
	- выпуклых	м	5000
	- вогнутых	м	2000
1	Подъезд №2 к ДНС с УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения		
	- категория		IV-в
	- протяженность	м	168,8
	- наибольший продольный уклон	‰	30
	- расстояние видимости:		
	- встречного автомобиля	м	300
	- поверхности дороги	м	150
	- наименьший радиус вертикальных кривых:		
	- выпуклых	м	5000
	- вогнутых	м	2000
	Подъезд к площадке факельных установок		
	- категория		IV-в
	- протяженность	м	266,75
	- наибольший продольный уклон	‰	30
	- расстояние видимости:		
	- встречного автомобиля	м	300
	- поверхности дороги	м	150
	- наименьший радиус вертикальных кривых:		
	- выпуклых	м	5000
	- вогнутых	м	2000
	Подъезд к площадке артскважин		
	- категория		IV-в
	- протяженность	м	203,2
	- наибольший продольный уклон	‰	30
	- расстояние видимости:		
	- встречного автомобиля	м	300
	- поверхности дороги	м	150
	- наименьший радиус вертикальных кривых:		
	- выпуклых	м	5000
	- вогнутых	м	2000
2	ВЛ 35 кВ на ПС ДНС с УПСВ Эргинского ЛУ	км	1,54
	ПС 35/6 кВ ДНС с УПСВ Эргинского ЛУ	мВА	2х16,0
		компл.	1

Функциональное назначение объекта капитального строительства:

- сепарации продукции скважин Эргинского лицензионного участка и частично обезвоженной продукции Западно-Эргинского месторождения от газа,
- отделения попутно добываемой пластовой воды от нефти, ее подготовки для закачки в пласт через КНС-1,2 Эргинского месторождения;
- получения товарной нефти с характеристиками согласно ГОСТ 9965-76 в режиме УПСВ (4, 5 этапы строительства);
- транспортировки в режиме ДНС дегазированной нефтяной эмульсии на вход ЦППН-7 Приобского месторождения для доподготовки до товарного качества и в режиме УПСВ товарной нефти транзитом, минуя ЦППН-7 Приобского месторождения и НПС Приразломного месторождения, на ЛПДС Каркатеевы.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на: -землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Эргинского участка недр федерального значения, включающего часть Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт – с. Тюли находится на расстоянии 14,89 км в юго-восточном направлении от проектируемой площадки ДНС с УПСВ.

1.3. **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

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

П Р И К А З

от 27.09.2018 № 150-н
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

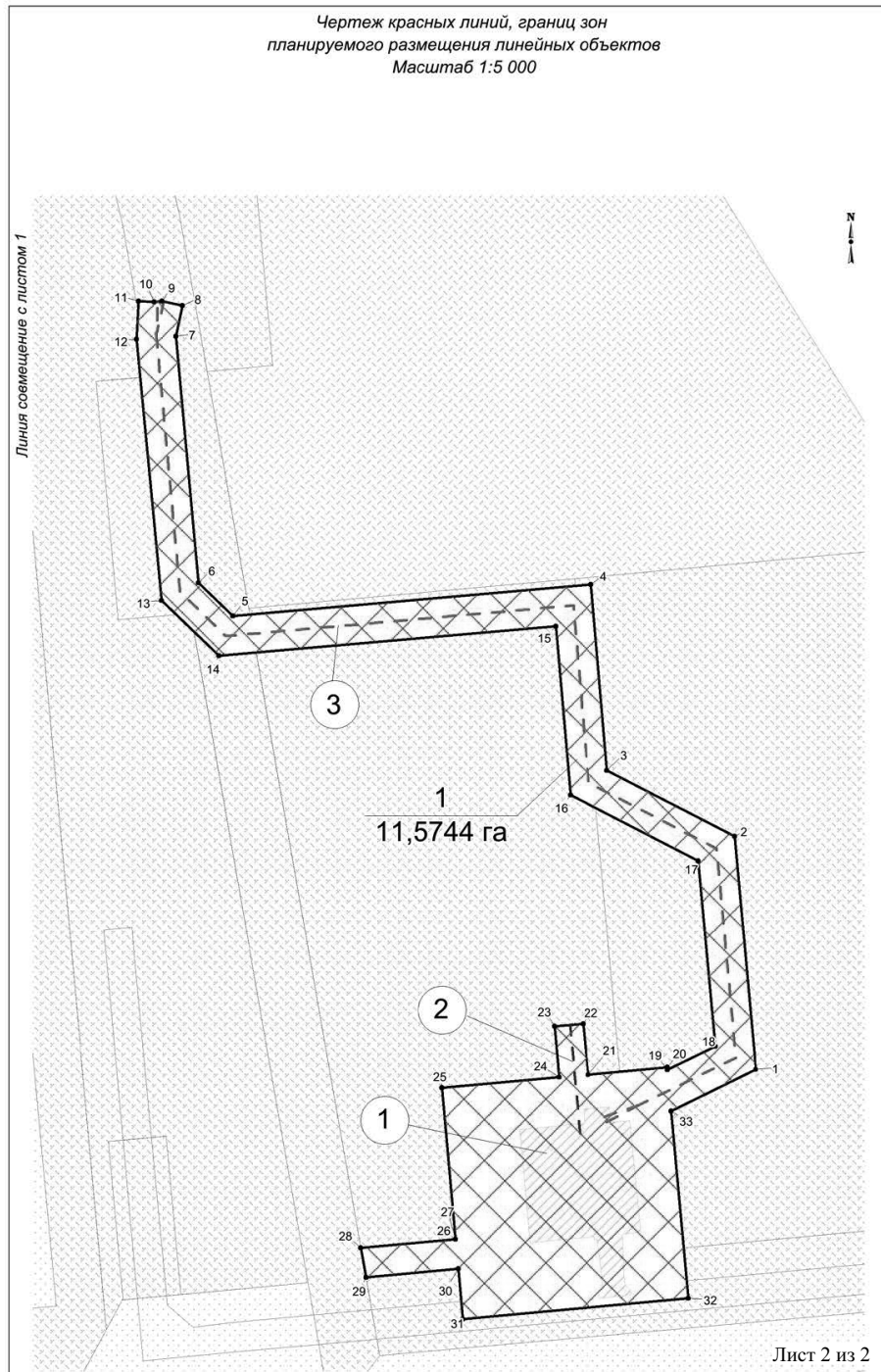
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПинефть» от 25.09.2018 № 776-ЗР (№ 03-Вх-3220/2018 от 26.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 27.09.2018 № 150-н

Проект планировки территории для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Лист 2 из 2

Приложение 2
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 27.09.2018 №150-н

Положение о размещении линейного объекта «Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория;
 - ВЛ 6 кВ на И(ХА)Л Эргинского ЛУ. Начало трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около ПС35/6 кВ Опорной базы Эргинского ЛУ, конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около площадки И(ХА)Л Эргинского ЛУ;
 - Трубопроводы подключения систем водоснабжения и канализации. Начало трассы – ограждение И(ХА)Л Эргинского ЛУ, конец трассы – ограждение Опорной базы Эргинского ЛУ.
- Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория является неотъемлемой частью линейных объектов входящих в состав проекта.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 6 кВ на И(ХА)Л Эргинского ЛУ	Протяженность – 1,44 км
Трубопроводы подключения систем водоснабжения и канализации	Протяженность трассы – 452 м

Назначение проектируемого объекта – Проектируемая испытательная (химико-аналитическая) лаборатория (далее «И(ХА)Л») предназначена для исследований компонентного состава попутного нефтяного газа, физико-химических свойств нефти, нефтяной эмульсии, поступающей и откачиваемой с объектов подготовки нефти, продукции добывающих скважин, технического масла, качества подтоварной воды, откачиваемой в систему ППД, а также для определения загазованности воздушной среды рабочей зоны.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище).

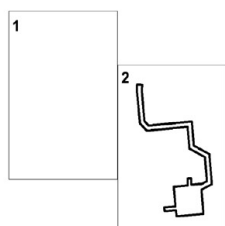
В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший крупный населенный пункт с. Тюли, в районе которого базировался вахтовый городок, расположен в 24,9 км на юго-восток от проектируемой площадки (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автотрассам до границы застройки).

1.3. **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения**

Схема размещения объекта на листах

86:02:1102001



Экспликация проектируемых объектов

номер	Наименование
1	Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория
2	Трубопроводы подключения систем водоснабжения и канализации
3	ВЛ 6 кВ на И(ХА)Л Эргинского ЛУ

Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

номер	Наименование
1	Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - устанавливаемые красные линии
- 3 - номера характерных точек красных линий
- 1 - номер линейного объекта
- (штрихованное) - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- (штрихованное) - границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- (штрихованное) - границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- (штрихованное) - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- (штрихованное) - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- (штрихованное) - номер зоны планируемого размещения объектов
- (штрихованное) - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- (штрихованное) - оси проектируемых ВЛ
- (штрихованное) - оси площадных объектов
- (штрихованное) - оси проектируемых водоводов
- (штрихованное) - оси проектируемых нефтегазоборных сетей
- (штрихованное) - оси проектируемых подъездов
- (штрихованное) - оси сетей водоснабжения и канализации
- (штрихованное) - оси существующих ВЛ
- (штрихованное) - оси существующих водоводов
- (штрихованное) - оси существующих нефтегазоборных сетей
- (штрихованное) - оси существующих подъездов и автодорог
- (штрихованное) - граница кадастрового деления

Лист 1 из 2

линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	932000.75	2679423.58
2	932243.20	2679401.36
3	932311.49	2679268.79
4	932504.31	2679252.20
5	932471.62	2678880.38
6	932506.00	2678844.82
7	932761.92	2678820.98
8	932793.75	2678828.12
9	932798.56	2678806.70
10	932797.80	2678798.65
11	932798.67	2678782.67
12	932758.98	2678780.32
13	932487.48	2678806.13
14	932430.18	2678865.76
15	932460.95	2679215.78
16	932286.05	2679230.81
17	932217.70	2679363.53
18	932024.60	2679381.23
19	932000.45	2679331.77
20	932003.15	2679331.53
21	931995.59	2679249.08
22	932048.08	2679244.37
23	932045.40	2679214.49
24	931992.85	2679219.21
25	931981.70	2679097.48
26	931824.87	2679111.85
27	931824.86	2679111.85
28	931815.82	2679013.28
29	931785.20	2679018.65
30	931794.11	2679114.67
31	931742.09	2679119.44
32	931763.54	2679353.49
33	931957.83	2679335.68

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,5744га.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия: выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдоль трассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации; после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:
- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обиходного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отгрузки горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеустройства и минимизация расчищаемых при строительстве площадей;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрызгивание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

П Р И К А З

от 27.09.2018

№ 151-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «КНС-1 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-УфаНИПИнефть» от 25.09.2018 № 777-3Р (№ 03-Вх-3219/2018 от 26.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

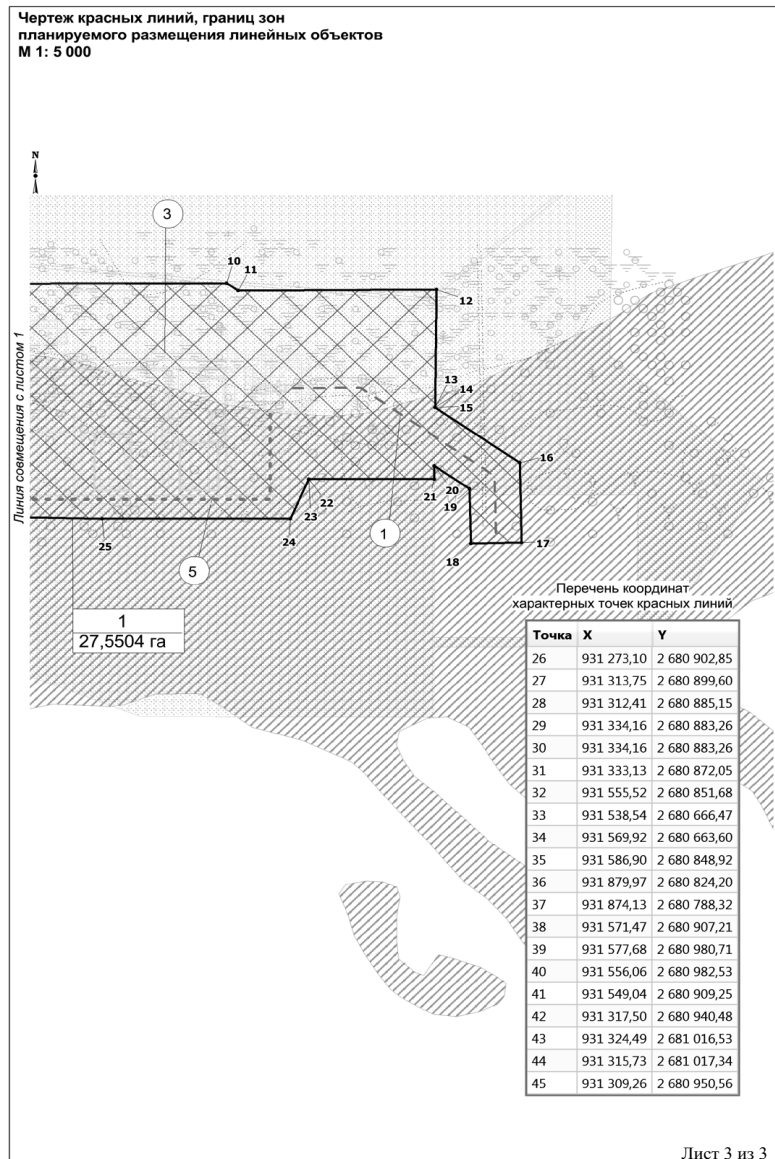
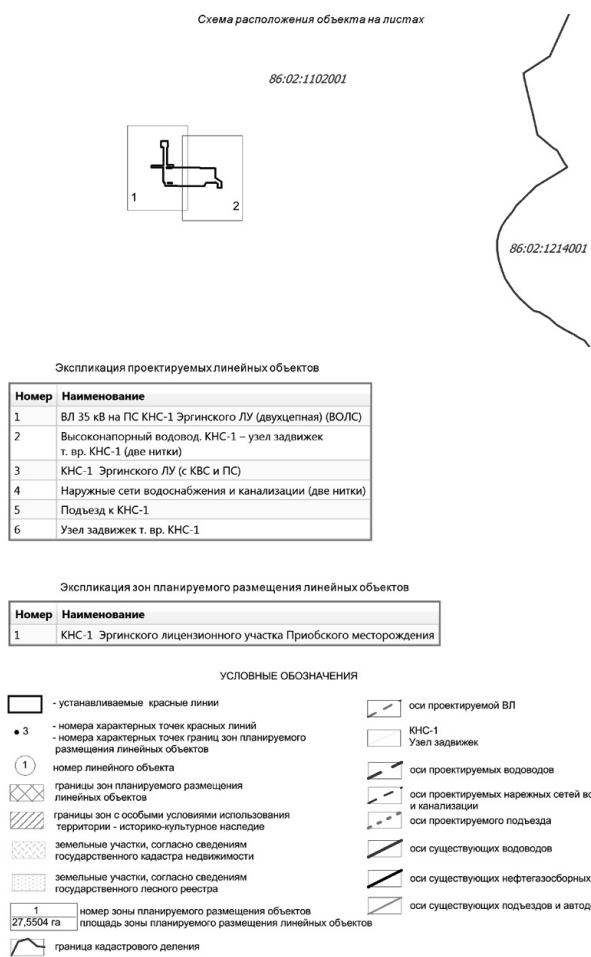
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной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

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

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 27.09.2018 №151-н

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 27.09.2018 №151-н

Положение о размещении линейного объекта «КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения»

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Площадка КНС-1 с кустом водозаборных скважин и проектируемой ПС 35/6 кВ 16МВА при КНС-1;
- Площадка узла задвижек т.вр. КНС-1 для подключения ВВД с КНС-1;
- Высоконапорный водовод КНС-1 – узел задвижек т.вр. КНС-1 (две нитки). Начало трассы – ограждение проектируемой площадки КНС-1, конец трассы – проектируемый узел задвижек т.вр. КНС-1.;
- ВЛ 35 кВ на ПС КНС-1 Эргинского ЛУ. Начало трассы - приемные порталы 35 кВ ПС 110/35/6 кВ «Эргинская», конец трассы приемные порталы 35 кВ ПС 35/6 кВ КНС-1 Эргинского лицензионного участка;
- Подъезд к КНС-1 (три участка)

1 участок: Начало трассы – Автомобильная дорога от транспортной инфраструктуры ООО "Газпромнефть-Хантос" до опорной базы Эргинского ЛУ, конец трассы – второй съезд на КНС-1;

2 участок: Начало трассы – подъезд к КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения ПК0+00-ПК9+13.1, конец трассы – второй съезд на куст водозаборных скважин;

3 участок: Начало трассы – подъезд к КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения ПК9+13.1-ПК10+78.9, конец трассы – второй съезд на ПС 35/6 кВ КНС-1.

Площадка КНС-1 с кустом водозаборных скважин и проектируемой ПС 35/6 кВ 16МВА при КНС-1, Площадка узла задвижек т.вр. КНС-1 для подключения ВВД с КНС-1, являются неотъемлемой частью линейных объектов входящих в состав проекта.

Характеристики проектируемых линейных объектов

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод, КНС-1 – узел задвижек т. вр. КНС-1 (две нитки)	Проектная мощность - 19200 м3/сут Протяженность: - первая нитка - 0,667 км - вторая нитка - 0,664 км Диаметр и толщина - 325х24 мм
ВЛ 35 кВ на ПС КНС-1 Эргинского ЛУ (двухцепная)	Протяженность трассы – 400 м
Подъезд к КНС-1 (3 участка), в том числе	Категория – IV-в
Подъезд к КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения ПК0+00-ПК9+13.1	Протяженность – 913,1 м
Подъезд к КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения ПК9+13.1-ПК10+78.9	Категория – IV-в Протяженность – 165,8 м
Подъезд к КНС-1 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения ПК10+78.9-ПК13+17.02	Категория – IV-в Протяженность – 238,12 м
Волоконно-оптическая линия связи	Протяженность – 400 м
ВОЛС на КНС-1	Протяженность трассы – 400 м

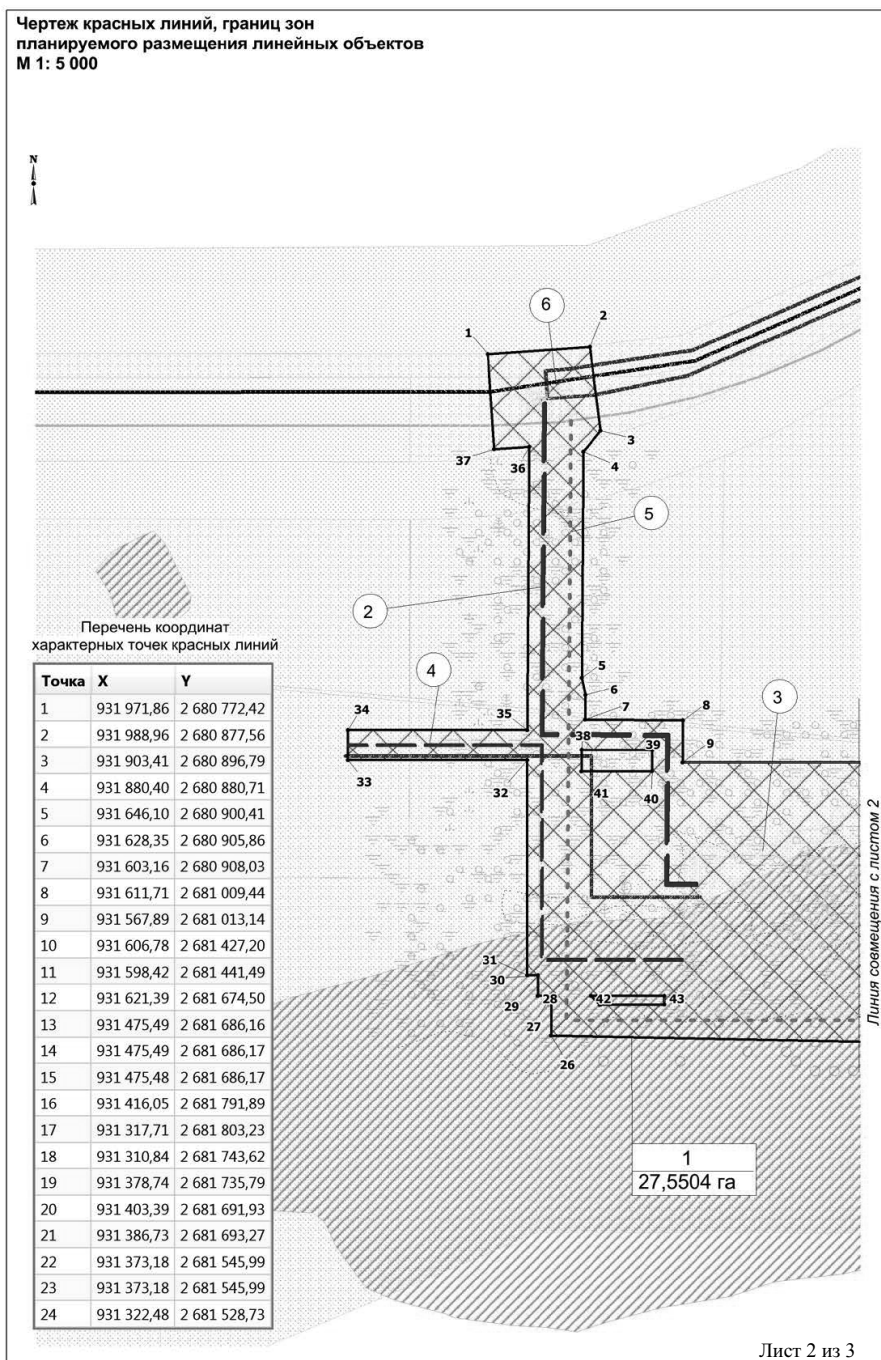
Назначение проектируемого объекта – КНС предназначена для приема и закачки в продуктивный пласт воды для поддержания пластового давления на Эргинском лицензионном участке Приобского месторождения.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Троицкое участковое лесничество, Самаровское урочище).

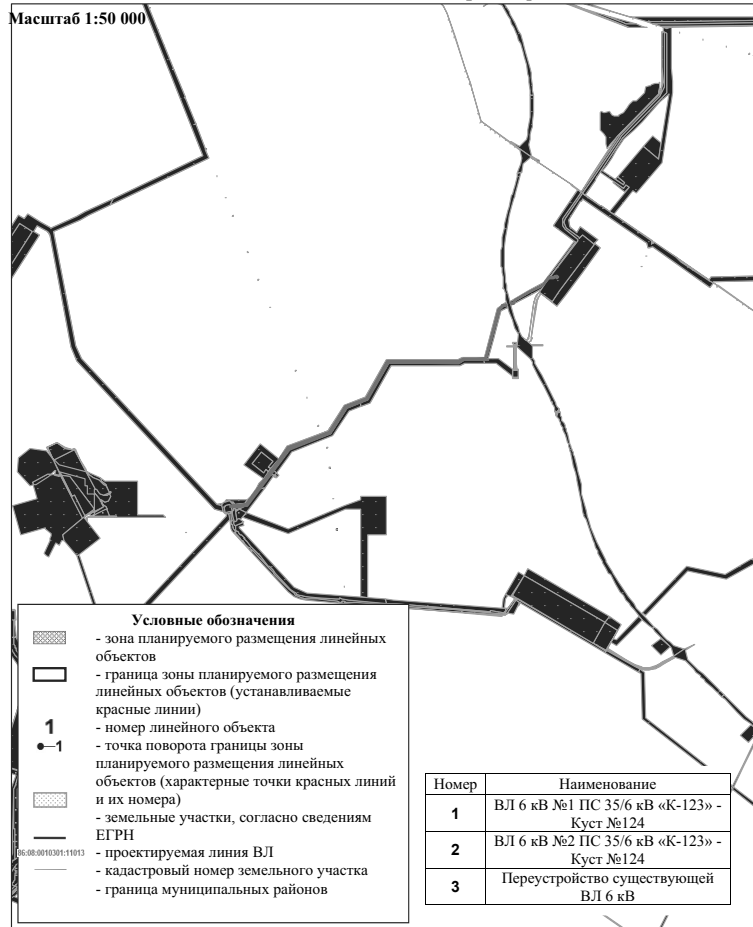
В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший крупный населенный пункт с. Толи, в районе которого базировался вахтовый городок, расположен в 22,8 км на юго-восток от района производства изысканий (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования, а так же автозимникам до границы застройки).



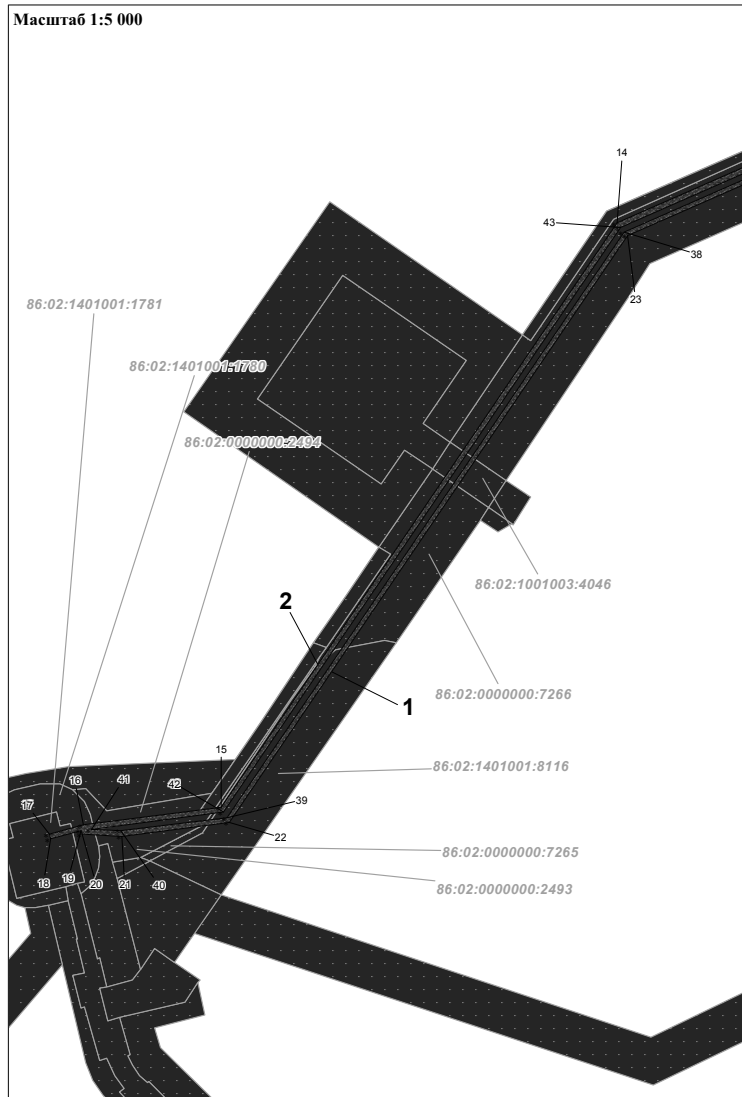
Приложение 1
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 28.09.2018 № 152-н

**Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«ПС 35/6 кв «К-75». ВЛ 6 кв куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной
части Приобского месторождения»
Площадь – 5,2854 га
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос»**



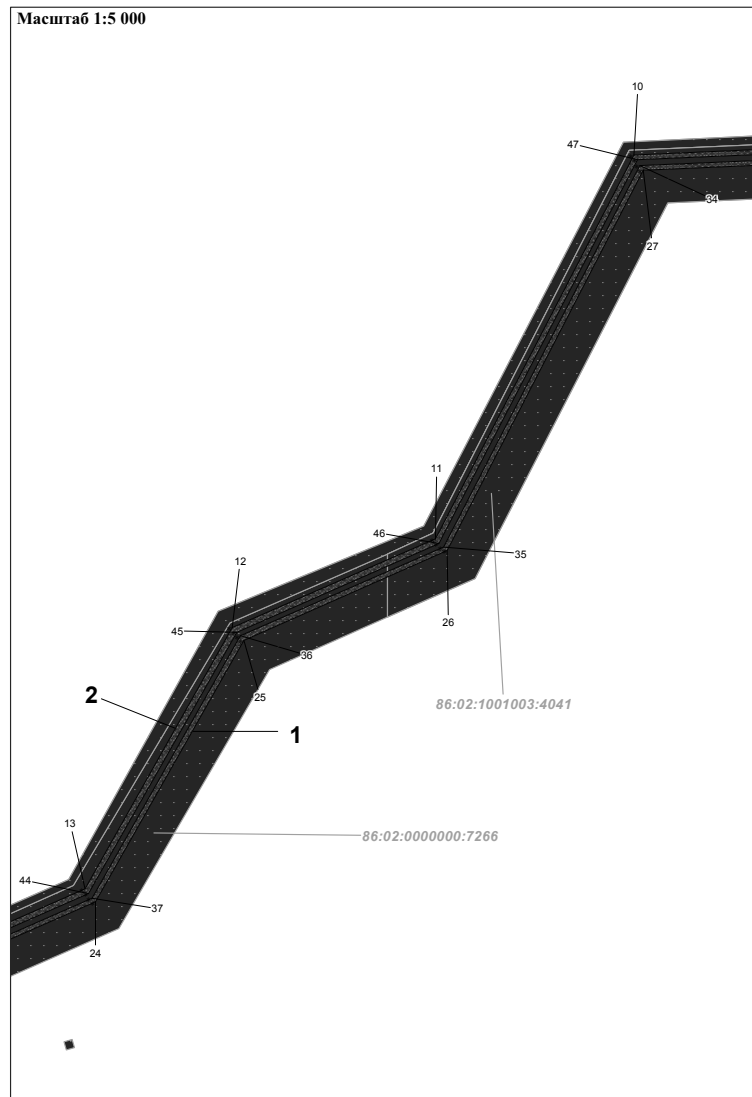
1

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



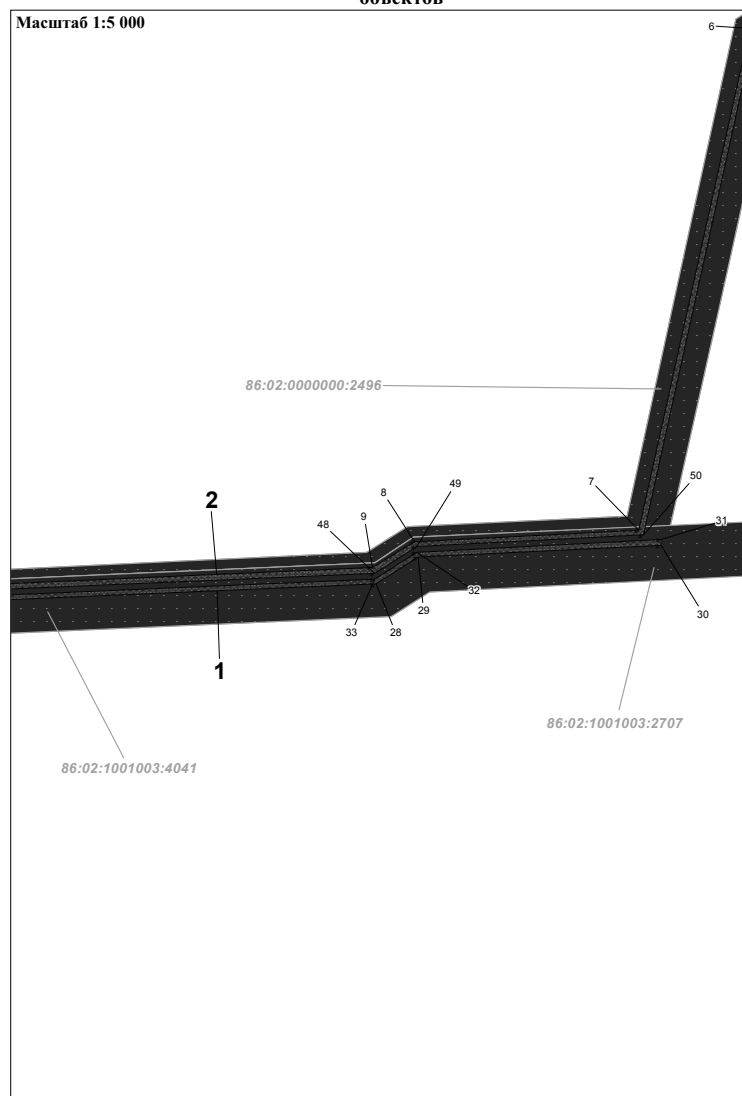
2

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



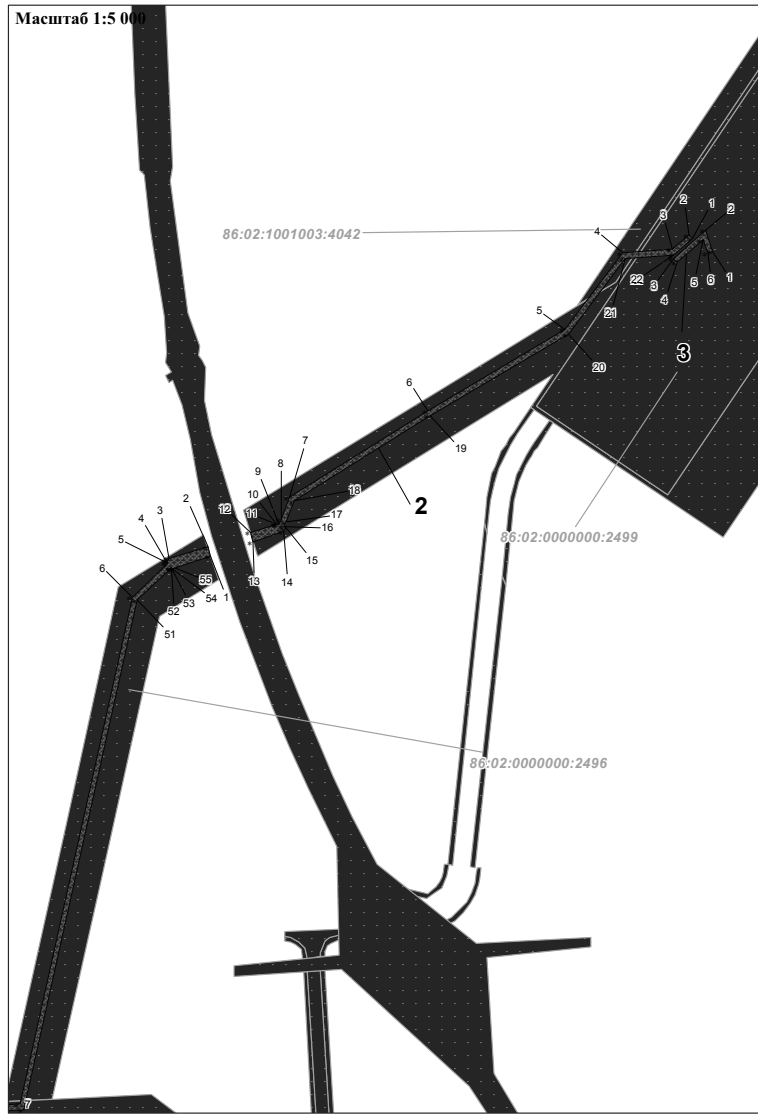
3

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



4

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



5

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Каталог координат

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
Объект 1					
1	940881.49	2708502.0	43	939150.53	2706107.64
2	940891.94	2708498.48	44	939351.73	2706566.03
3	940878.0	2708455.99	45	939648.12	2706733.15
4	940874.65	2708452.42	46	939749.0	2706962.76
5	940872.83	2708454.13	47	940183.28	2707187.02
6	940835.24	2708414.03	48	940218.31	2707988.98
7	940266.99	2708288.48	49	940248.36	2708036.16
8	940254.28	2708034.28	50	940261.21	2708293.35
9	940224.23	2707987.11	51	940832.13	2708419.49
10	940189.12	2707183.3	52	940868.44	2708458.25
11	939753.64	2706958.4	53	940868.44	2708458.25
12	939652.81	2706728.91	54	940866.62	2708459.95
13	939356.42	2706561.79	55	940868.29	2708461.74
14	939155.33	2706103.63	Объект 2		
15	938492.66	2705655.1	1	941236.71	2709041.62
16	938472.84	2705499.28	2	941241.29	2709037.73
17	938462.85	2705461.01	3	941224.98	2709018.52
18	938457.05	2705462.54	4	941220.66	2708963.31
19	938466.13	2705497.32	5	941135.13	2708898.21
20	938462.51	2705497.78	6	941044.13	2708744.77
21	938460.17	2705542.6	7	940947.03	2708590.86
22	938475.87	2705665.12	8	940922.15	2708580.61
23	939140.9	2706115.59	9	940916.67	2708578.35
24	939342.01	2706573.79	10	940917.62	2708576.04
25	939638.96	2706741.65	11	940917.38	2708575.93
26	939739.98	2706971.99	12	940907.64	2708546.3
27	940171.81	2707194.19	13	940897.1	2708549.47
28	940206.18	2707991.1	14	940908.51	2708584.19
29	940236.43	2708038.02	15	940913.43	2708586.22
30	940250.18	2708313.88	16	940914.39	2708583.9
31	940256.18	2708313.6	17	940919.87	2708586.15
32	940242.34	2708036.12	18	940942.97	2708595.68
33	940212.11	2707989.21	19	941039.01	2708747.9
34	940177.65	2707190.46	20	941130.57	2708902.29
35	939744.62	2706967.63	21	941214.89	2708966.45
36	939643.64	2706737.41	22	941219.15	2709020.93
37	939346.71	2706569.54	Объект 3		
38	939145.7	2706111.59	1	941223.2	2709064.13
39	938481.48	2705661.67	2	941246.9	2709056.49
40	938466.19	2705542.38	3	941214.64	2709020.07
41	938467.96	2705508.44	4	941210.15	2709024.06
42	938487.06	2705658.54	5	941236.32	2709053.58
			6	941221.36	2709058.42

6

Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 28.09.2018 № 152-н

**Положение о размещении линейного объекта
«ПС 35/6 кВ «К-75». ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной
части Приобского месторождения»
I. Проект планировки**

Проект планировки территории для линейного объекта «ПС 35/6 кВ «К-75». ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разработан на основании:

Приказа департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района от 30.08.2018 № 121-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «ПС 35/6 кВ «К-75». ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»;

Задания на проектирование «ПС 35/6 кВ «К-75». ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»;

Материалов инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

реализация проектных решений для строительства объектов, связанных с добычей и транспортировкой нефти ООО «Газпромнефть-Хантос» в Южной части Приобского месторождения в соответствии со схемой территориального планирования Ханты-Мансийского района;

выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Проектом предусматриваются следующие объекты строительства:
- ВЛ 6 кВ №1 ПС 35/6 кВ «К-123» - Куст №124 длиной 3720 м;
- ВЛ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «К-123» - Куст №124 длиной 5032 м;
- Переустройство существующей ВЛ 6 кВ длиной 64 м.

Функциональное значение объекта «ПС 35/6 кВ «К-75». ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»: добыча, сбор и транспорт нефти.

7

ВЛ 6 кВ предназначены для электроснабжения потребителей кустов скважин.
Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. №486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» на период строительства ВЛ отводится полоса земли по всей длине ВЛ, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 м с каждой стороны.

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

В административном отношении участок проектирования находится на территории Южной части Приобского месторождения нефти в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ханты-Мансийский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО-Югры, наделенным статусом муниципального района.

В географическом отношении участок работ расположен в 55 км юго-восточнее г.Ханты-Мансийск.

Зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта размещена: - на землях лесного фонда (Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище).

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

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи ООО «Газпромнефть-Хантос», определены в местной системе координат автономного округа МСК-86 (3 зона).

Таблица 1.3.1

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов	X	Y	Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов	X	Y
Объект 1					
1	940881.49	2708502.0	43	939150.53	2706107.64
2	940891.94	2708498.48	44	939351.73	2706566.03
3	940878.0	2708455.99	45	939648.12	2706733.15
4	940874.65	2708452.42	46	939749.0	2706962.76
5	940872.83	2708454.13	47	940183.28	2707187.02
6	940835.24	2708414.03	48	940218.31	2707988.98
7	940266.99	2708288.48	49	940248.36	2708036.16
8	940254.28	2708034.28	50	940261.21	2708293.35
			51	940832.13	2708419.49

8

9	940224.23	2707987.11	52	940868.44	2708458.25
10	940189.12	2707183.3	53	940868.44	2708458.25
11	939753.64	2706958.4	54	940866.62	2708459.95
12	939652.81	2706728.91	55	940868.29	2708461.74
13	939356.42	2706561.79			
14	939155.33	2706103.63	1	941236.71	2709041.62
15	938492.66	2705655.1	2	941241.29	2709037.73
16	938472.84	2705499.28	3	941224.98	2709018.52
17	938462.85	2705461.01	4	941220.66	2708963.31
18	938457.05	2705462.54	5	941135.13	2708898.21
19	938466.13	2705497.32	6	941044.13	2708744.77
20	938462.51	2705497.78	7	940947.03	2708590.86
21	938460.17	2705542.6	8	940922.15	2708580.61
22	938475.87	2705665.12	9	940916.67	2708578.35
23	939140.9	2706115.59	10	940917.62	2708576.04
24	939342.01	2706573.79	11	940917.38	2708575.93
25	939638.96	2706741.65	12	940907.64	2708546.3
26	939739.98	2706971.99	13	940897.1	2708549.47
27	940171.81	2707194.19	14	940908.51	2708584.19
28	940206.18	2707991.1	15	940913.43	2708586.22
29	940236.43	2708038.02	16	940914.39	2708583.9
30	940250.18	2708313.88	17	940919.87	2708586.15
31	940256.18	2708313.6	18	940942.97	2708595.68
32	940242.34	2708036.12	19	941039.01	2708747.9
33	940212.11	2707989.21	20	941130.57	2708902.29
34	940177.65	2707190.46	21	941214.89	2708966.45
35	939744.62	2706967.63	22	941219.15	2709020.93
36	939643.64	2706737.41			
37	939346.71	2706569.54	1	941223.2	2709064.13
38	939145.7	2706111.59	2	941246.9	2709056.49
39	938481.48	2705661.67	3	941214.64	2709020.07
40	938466.19	2705542.38	4	941210.15	2709024.06
41	938467.96	2705508.44	5	941236.32	2709053.58
42	938487.06	2705658.54	6	941221.36	2709058.42

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 5,2854 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 07 мая 2018 года № 18-1561.

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

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектные решения по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов приняты с учетом инженерно-геологических и природных условий и направлены на снижение ущерба, наносимого окружающей среде строительством и эксплуатацией запроектированных объектов.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны среды в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Природоохранные мероприятия при осуществлении строительно-монтажных работ.

При выполнении всех строительно-монтажных работ при строительстве проектируемых объектов необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия, а также не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды.

В целях охраны природы необходимо выполнять следующие условия:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- выполнение в полном объеме мероприятий по рекультивации нарушенных земель;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух. Они представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных в первую очередь на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности линейных объектов, т.к. предусматривают применение современных технологий, отвечающих действующим нормативным требованиям, и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

Мероприятия по охране водных ресурсов.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- организация системы отвода ливневых стоков с небордюренных площадок;
- устройство водопропускных сооружений;
- применение технологий с минимальным водопотреблением свежей воды;
- запрет на проезд автотранспорта вне площадки и подъездной дороги к ней;
- запрет заправки и мойки машин вне предназначенных для этого мест;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений административного блока контейнерами для бытовых отходов;
- оборудование площадок для временного размещения отходов, образующихся при эксплуатации.

Мероприятия по охране недр.

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

- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- в целях снижения техногенного воздействия, недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельефе без очистки;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов.

Мероприятия по охране земельных ресурсов.

Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения целостности, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию.

Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:

- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель;
- исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам.

1.9. 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.

1.9.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Независимо от причин, вызывающих аварии на нефтепромысловых объектах, в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей среды опасными веществами.

Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемого объекта, как в процессе эксплуатации, так и при возникновении аварийных ситуаций.

Исходя из этого, наиболее опасными с точки зрения последствий для окружающей среды являются выбросы нефти и газа при порывах трубопроводов. Ниже рассматривается комплекс мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных выбросов и их последствий на линейной части проектируемых и существующих трубопроводов.

Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

– система транспорта нефти, газа полностью герметизирована;
– арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ Р 54808-2011. применены оборудование, трубы, арматура серийного заводского изготовления, имеющие Сертификаты соответствия требованиям технических регламентов по безопасности;

– использована труба повышенной эксплуатационной надежности с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием, соответствующие климатическим условиям района строительства;

– рекомендуется 100% контроль сварных стыков физическими методами.

Транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), вблизи проектируемого объекта нет.

Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, наводнениях, ураганах, смерчах и др.), требующих превентивных защитных мер – отсутствуют.

Конструктивные решения выбраны с учетом технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства и в соответствии с правилами пожарной безопасности и другими нормативными документами по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений.

Принятые при проектировании конструкций сооружений технические решения, направлены на обеспечение прочности, устойчивости и пространственной неизменяемости сооружений.

Специальных технических мероприятий по инженерной защите территории объекта от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, проектной документацией не предусматривается (в виду отсутствия необходимости по причинам конструктивного характера проектируемых сооружений). Защиту от воздействия природных пожаров необходимо осуществлять организационными методами, силами эксплуатирующей организации, путем поддержания противопожарного режима проектируемых объектов в соответствии с нормами пожарной безопасности.

1.9.2. Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является некатегорированным по гражданской обороне (далее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Постоянного присутствия персонала на проектируемых объектах нет.

Для обеспечения обслуживающего персонала оперативно-диспетчерской связью предусматривается использовать существующую систему радиотелефонной связи стандарта TETRA, работающую в диапазоне 400 МГц.

Для оповещения персонала о пожаре, чрезвычайных ситуациях, а также в случае несанкционированного доступа на площадку, проектом предусматривается сеть громкоговорящей связи.

Непосредственное управление гражданской обороной на Верхнесалымском месторождении и при приведении в высшие степени готовности осуществляет руководитель ГО данного месторождения.

13

Обеспечение получения сигналов ГО возлагается на дежурных оператора. Объектовая система оповещения по ГО запроектирована в местах постоянного пребывания персонала.

В связи с тем, что в районе размещения объектов реконструкции нет объектов использования атомной энергии, решения по введению режимов радиационной защиты в данном проекте не рассматриваются.

В военное время проектируемые объекты полностью прекращают свою деятельность. Проектируемые объекты являются стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность их перебазирования в военное время. Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

1.9.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться:

- системой предотвращения пожара;

- системой пожарной защиты.

При производстве строительного-монтажных работ, для обеспечения противопожарной безопасности, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- пожарные проезды, подъезды и дороги должны быть всегда свободны, хорошо освещены и исправны, чтобы по ним могли пройти пожарные машины;

- площадки складирования материалов на расстоянии не менее 5 м от объектов для проезда и маневрирования пожарных машин;

- места сварки и установки передвижных трансформаторов не ближе 10 м от легковоспламеняющихся материалов;

- применение герметизированного технологического оборудования;

- заземление оборудования для предотвращения разрядов статического электричества;

- устройство молниезащиты.

Данные мероприятия должны быть отражены в ППР, разработанном подрядной организацией. Временные сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: ящиками с песком, инвентарными ломом, лопатами, огнетушителями; баграми, ведрами, окрашенными в красный цвет, собранными на щитах, расположенных на видных и доступных местах.

Площадка временных зданий и сооружений должна быть оснащена пожарными щитами типа ЩП-В, из расчета 1 щит на 10 скважин. У каждого пожарного щита ЩП-В, устанавливается ящик с песком объемом не менее 1,0 м³. Расстановкой ящиков занимается эксплуатирующая организация.

Приобретение щитов и первичных средств пожаротушения возлагается на строительную организацию. Место установки пожарных щитов не указано на стройгенплане в связи с тем, что щиты могут быть перемещены строительной организацией в зависимости от условий расположения оборудования и местности данной площадки. Баллоны с ацетиленом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, под навесами, защищающими их от воздействия осадков и прямых солнечных лучей, выполненными из негорючих материалов. Места складирования баллонов должны иметь ограждения, исключающие возможность проникновения посторонних лиц. Баллоны, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях и других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна

14

превышать 1,5 м, а клапаны должны быть закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону.

При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. Наименьшее расстояние между местом складирования баллонов с кислородом и местом складирования баллонов с ацетиленом должно быть не менее 50 м. Расстояние от мест складирования баллонов с кислородом и ацетиленом до мест производства работ, временных зданий и сооружений должно быть не менее 50 м. На каждом строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответственность за пожарную безопасность. Все работающие на строительной площадке должны соблюдать противопожарный режим.

Курить можно только в отведенных для этого местах, оборудованных урнами для окурков, спичек, бочками с водой, ведрами, ящиками с песком. В этих местах делают надписи: «Место для курения». При входе на территорию строительства, а также внутри территории, у складов стораемых материалов и на отдельных объектах вывешивают предупредительные надписи: «Курить воспрещается». Если возникает необходимость сжечь отходы, место для сжигания выбирает специально выделенный работник. Он же следит за тем, чтобы при сжигании не создавалась пожарная опасность для расположенных поблизости строений. В соответствии с правилами противопожарного режима на территории строительства не должны попадать посторонние лица, которые могут, не зная условий и противопожарных требований строительства, вызвать пожар или взрыв. Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения. Для обеспечения быстрого и правильного вызова пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по телефону. Поэтому на видных местах вывешивают таблички с указателями места нахождения ближайшего телефона. Около каждого телефонного аппарата должна быть четкая надпись с указанием способа вызова ближайшей пожарной команды. Доступ к телефону должен быть обеспечен круглые сутки. На строительной площадке у строящихся объектов и у складов для подачи пожарной тревоги устанавливают звуковые сигналы. Независимо от вызова пожарной бригады при возникновении пожара необходимо проводить меры по борьбе с пожаром.

15

Приложение 3
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 28.09.2018 № 152-н

**Проект межевания территорий
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«ПС 35/6 кв «К-75». ВЛ 6 кв куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной
части Приобского месторождения»
Площадь – 5,2854 га
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос»
Основная часть**

II. Проект межевания территорий. Текстовая часть

2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

Состав земель межселенных территорий Южной части Приобского месторождения представлен землями следующих категорий:

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения;

земли сельскохозяйственного назначения;

земли лесного фонда.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Правдинского участкового лесничества, Правдинского урочища, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Самаровского урочища.

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

В соответствии с пунктом 3 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду ООО «Газпромнефть-Хантос» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Южной части Приобского месторождения.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Для земельных участков, испрашиваемых в долгосрочную аренду и расположенных на землях лесного фонда, требуется проведение мероприятий по изменению категорий земли. Отнесение к той или иной категории земель, должно

16

соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного участка.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 52 854 м².

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:02:1401001:8116; 86:02:1401001:1780; 86:02:1401001:1781; 86:02:0000000:2493; 86:02:0000000:2494; 86:02:0000000:2496; 86:02:0000000:2499; 86:02:0000000:7266; 86:02:1001003:4046; 86:02:1001003:2707; 86:02:1001003:4041; 86:02:1001003:4042; 86:02:0000000:7265 с сохранением исходных в измененных границах и из земель, находящихся в государственной собственности.

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

Таблица 2.1.1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Table with 5 columns: № п/п, Наименование объекта, Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га, Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га, Зона застройки, га. Row 1: PS 35/6 кВ «К-75», ВЛ 6 кВ куста 124. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения. Total area: 5,2854.

Таблица 2.1.2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Table with 4 columns: Наименование объекта, № земельного участка, Испрашиваемая площадь земельного участка, га, Категория земель. Lists 15 land parcels with their respective categories like 'Земли лесного фонда'.

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи ООО «Газпромнефть-Хантос», в графических материалах проекта определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.09.2014г. № 540 (ред. от 06.10.2017) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемого земельного участка – недропользование.

Таблица 3.3.1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Table with 5 columns: Наименование объекта, № земельного участка, Испрашиваемая площадь земельного участка, га, Категория земель, Вид разрешенного использования. Lists 15 land parcels for 'недропользование'.

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 (в случае, если подготовка проекта межведомственной территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Таблица 2.4.1

Table showing 'Распределение земель' (Distribution of lands) with columns for 'Общая площадь-лесов', 'В том числе' (including) and sub-categories like 'лесные земли', 'нелесные земли'.

Таблица 2.4.2

Характеристика насаждений лесного участка

Table with columns: Целевое назначение лесов, Лесничество, учасковое лесничество/ урочище (при наличии), Номер квартала, Номер выдела, Преобладающая порода, Площадь(га)/ запас древесины (куб.м), and age groups (Молодняки, Средне-возрастные, Приспевающие, Спелые и перестойные).

*Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Таблица 2.4.3

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Table with columns: Номер лесного квартала, Номер лесосексационного выдела, Целевое назначение лесов, Преобладающая порода, Состав, Возраст, Бонитет, Полнота, and wood volume (Молодняки, Средне-возрастные, Приспевающие, Спелые и перестойные).

Таблица 2.4.4

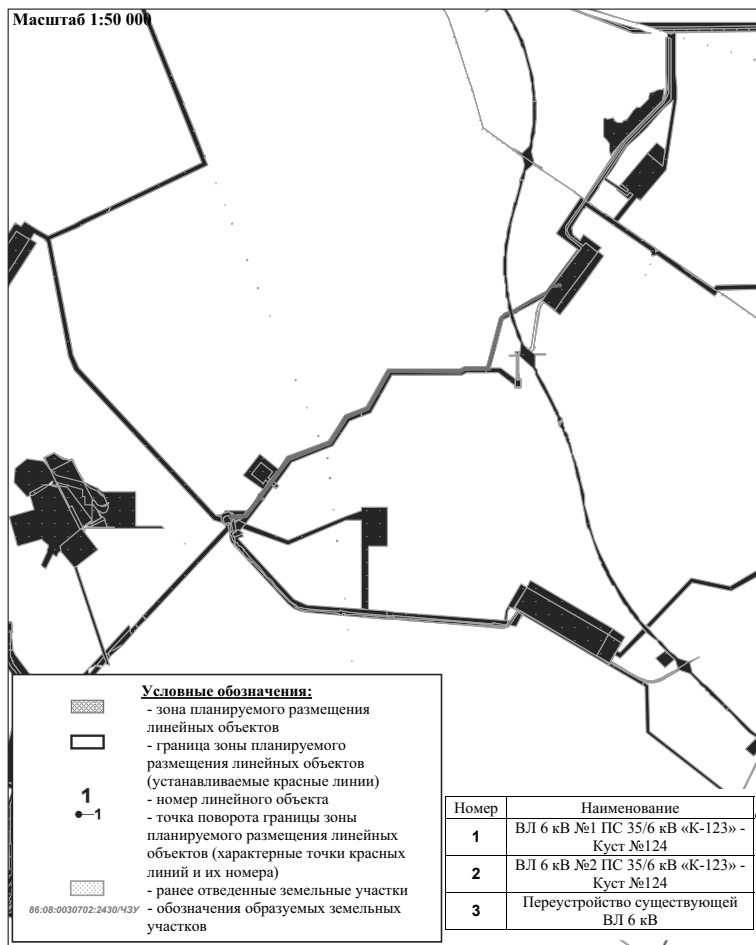
Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Table with columns: Наименование участка лесничества, Наименование урочища (при наличии), Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий, and lists of forest plots.

Виды разрешенного использования лесов согласно лесохозяйственного регламента Самаровского лесничества: заготовка древесины; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

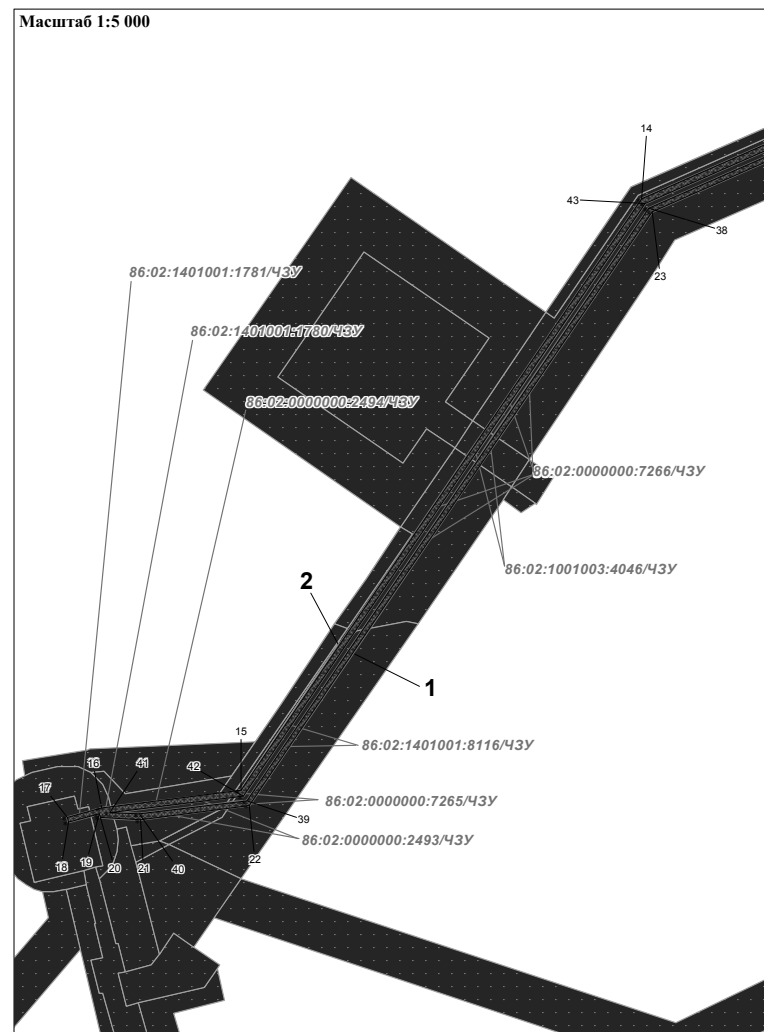
На испрашиваемый участок заключены договора аренды лесного участка: №№ 222/10-13 от 24.12.2010; 223/10-13 от 24.12.2010; 0218/16-10-ДА от 10.10.2016; 0246/16-10-ДА от 28.10.2016; 0321/16-10-ДА от 30.12.2016; 166/11-10 от 05.10.2011; 0275/16-10-ДА от 17.11.2016.

III. Проект межевания территории. Графическая часть



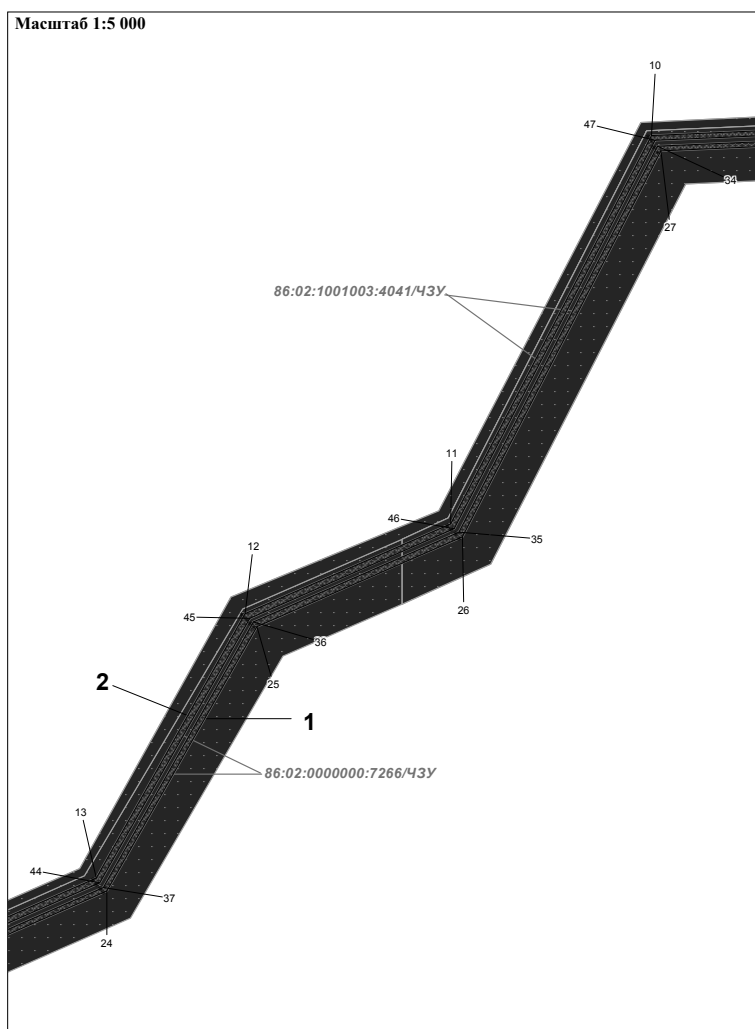
21

Чертеж межевания территории



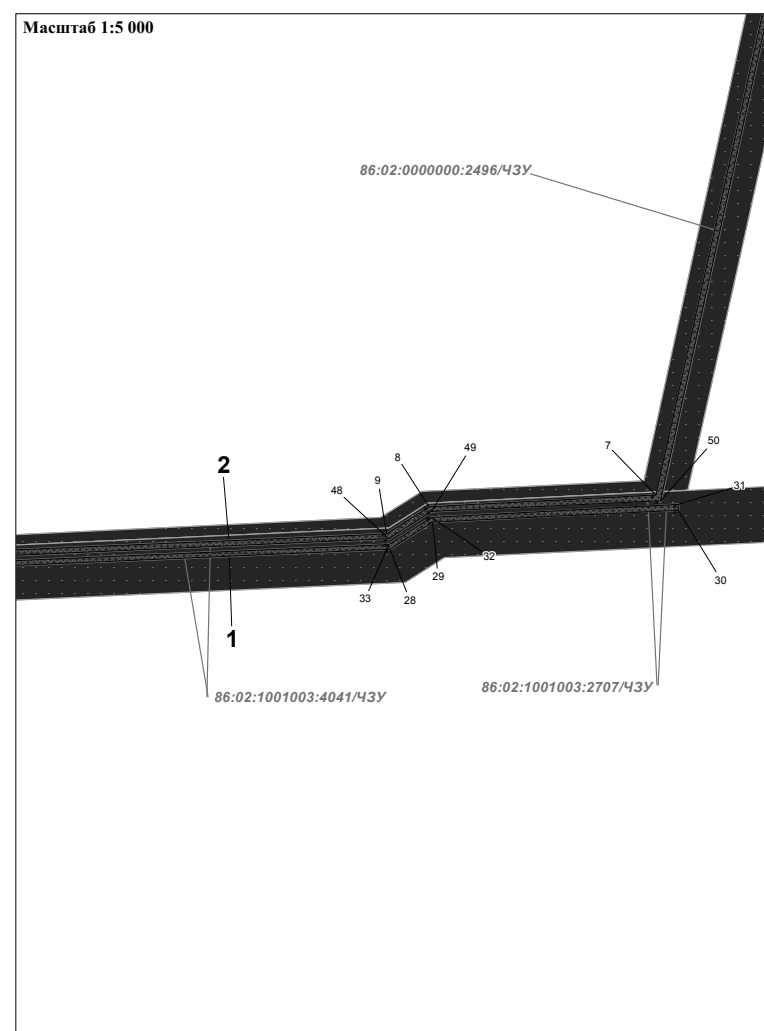
22

Чертеж межевания территории

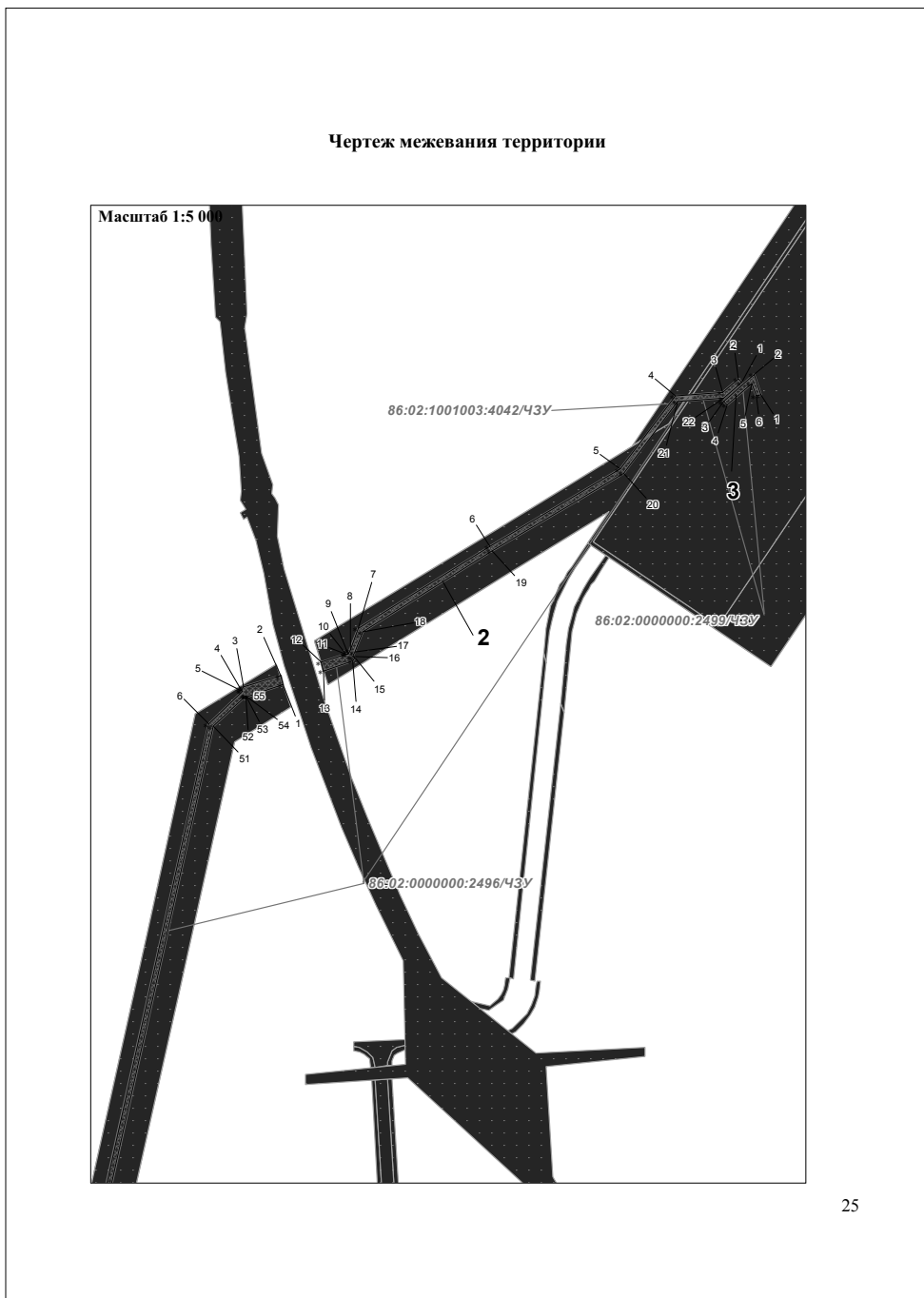


23

Чертеж межевания территории



24



Чертеж межевания территории
Каталог координат

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
Объект 1					
1	940881.49	2708502.0	43	939150.53	2706107.64
2	940891.94	2708498.48	44	939351.73	2706566.03
3	940878.0	2708455.99	45	939648.12	2706733.15
4	940874.65	2708452.42	46	939749.0	2706962.76
5	940872.83	2708454.13	47	940183.28	2707187.02
6	940835.24	2708414.03	48	940218.31	2707988.98
7	940266.99	2708288.48	49	940248.36	2708036.16
8	940254.28	2708034.28	50	940261.21	2708293.35
9	940224.23	2707987.11	51	940832.13	2708419.49
10	940189.12	2707183.3	52	940868.44	2708458.25
11	939753.64	2706958.4	53	940868.44	2708458.25
12	939652.81	2706728.91	54	940866.62	2708459.95
13	939356.42	2706561.79	55	940868.29	2708461.74
Объект 2					
14	939155.33	2706103.63	1	941236.71	2709041.62
15	938492.66	2705655.1	2	941241.29	2709037.73
16	938472.84	2705499.28	3	941224.98	2709018.52
17	938462.85	2705461.01	4	941220.66	2708963.31
18	938457.05	2705462.54	5	941135.13	2708898.21
19	938466.13	2705497.32	6	941044.13	2708744.77
20	938462.51	2705497.78	7	940947.03	2708590.86
21	938460.17	2705542.6	8	940922.15	2708580.61
22	938475.87	2705665.12	9	940916.67	2708578.35
23	939140.9	2706115.59	10	940917.62	2708576.04
24	939342.01	2706573.79	11	940917.38	2708575.93
25	939638.96	2706741.65	12	940907.64	2708546.3
26	939739.98	2706971.99	13	940897.1	2708549.47
27	940171.81	2707194.19	14	940908.51	2708584.19
28	940206.18	2707991.1	15	940913.43	2708586.22
29	940236.43	2708038.02	16	940914.39	2708583.9
30	940250.18	2708313.88	17	940919.87	2708586.15
31	940256.18	2708313.6	18	940942.97	2708595.68
32	940242.34	2708036.12	19	941039.01	2708747.9
33	940212.11	2707989.21	20	941130.57	2708902.29
34	940177.65	2707190.46	21	941214.89	2708966.45
35	939744.62	2706967.63	22	941219.15	2709020.93
Объект 3					
36	939643.64	2706737.41	1	941223.2	2709064.13
37	939346.71	2706569.54	2	941246.9	2709056.49
38	939145.7	2706111.59	3	941214.64	2709020.07
39	938481.48	2705661.67	4	941210.15	2709024.06
40	938466.19	2705542.38	5	941236.32	2709053.58
41	938467.96	2705508.44	6	941221.36	2709058.42
42	938487.06	2705658.54			

26

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

П Р И К А З

от 01.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 153-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный. Куст скважин №100. Корректировка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» исх. № И-МГУ-2265 от 06.09.2018 (№ 03-Вх-3058/2018 от 10.09.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Акционерному обществу «РН-Няганьнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный. Куст скважин № 100. Корректировка», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Каменное (зап.).
2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):
 - 2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки и проекта межевания территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 - 2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.
 4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
 5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

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

П Р И К А З

от 01.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 154-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Кусты скважин № 84, 86, 98, 133. Корректировка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» исх. № И-МГУ-2174 от 28.08.2018 (№ 03-Вх-3190/2018 от 24.09.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Акционерному обществу «РН-Няганьнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Кусты скважин №№ 84, 86, 98, 133. Корректировка», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Каменное (зап.).
2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):
 - 2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки и проекта межевания территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 - 2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.
 4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
 5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.



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

П Р И К А З

от 01.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 155-н

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

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 13.09.2018 №03/03/04-06-17087 (№03-Вх-3134/2018 от 17.09.2018) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

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

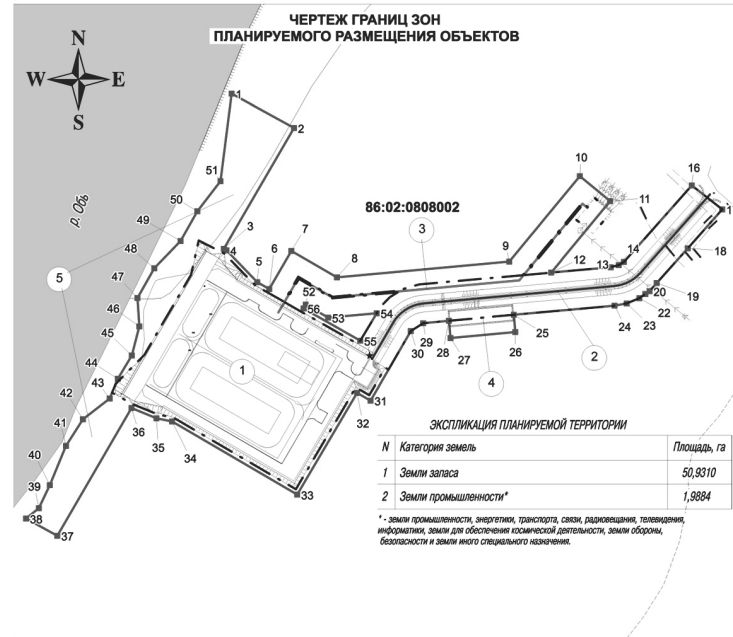
Заместитель директора по архитектуре (по доверенности от 02.02.2018 №06)

Олейник В.И.

Приложение 1
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 01.10.2018 № 155-н

Лист 1 Листов 6

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА "ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ" ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86 МАСШТАБ 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 100 - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- Оси проектируемых ВЛ-6 кВ;
- Оси проектируемых подъездных автодорог;
- Граница зоны планируемого места размещения проектируемых объектов;
- Устанавливаемые красные линии;
- 1 - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);
- - земельные участки, граница которых установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГИУ;

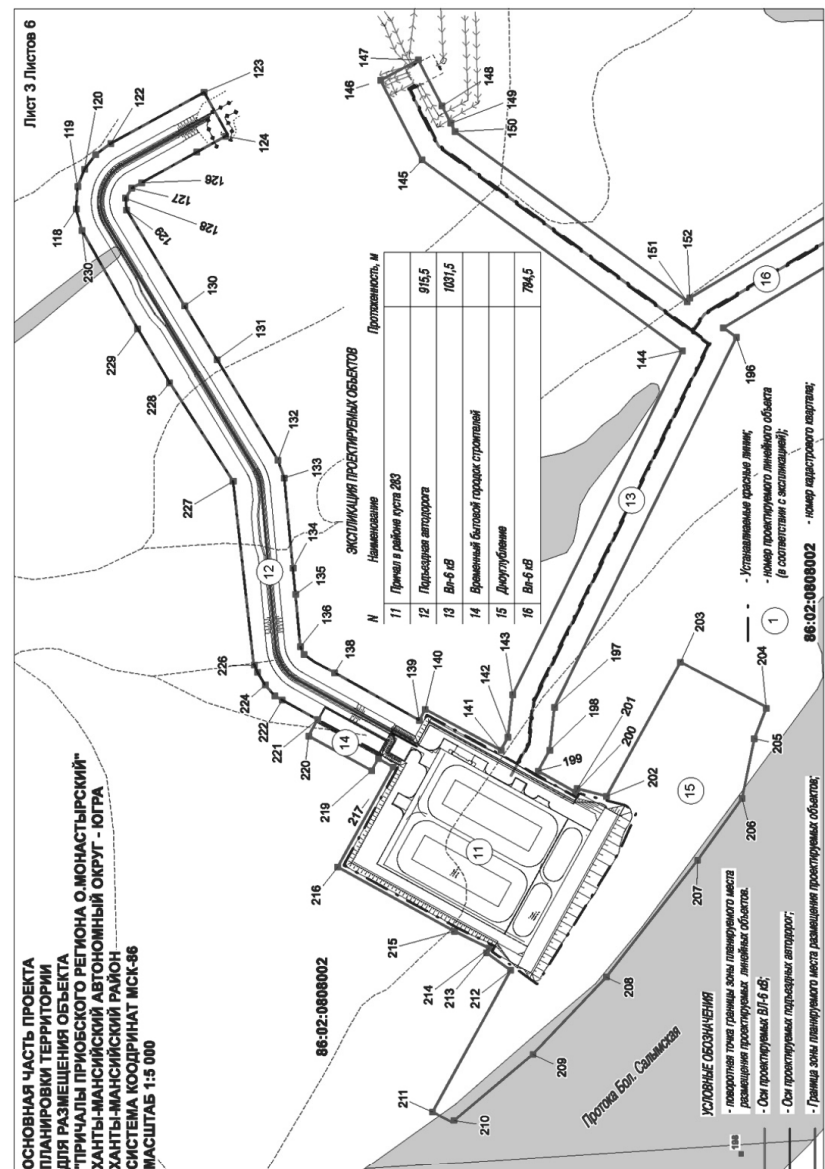
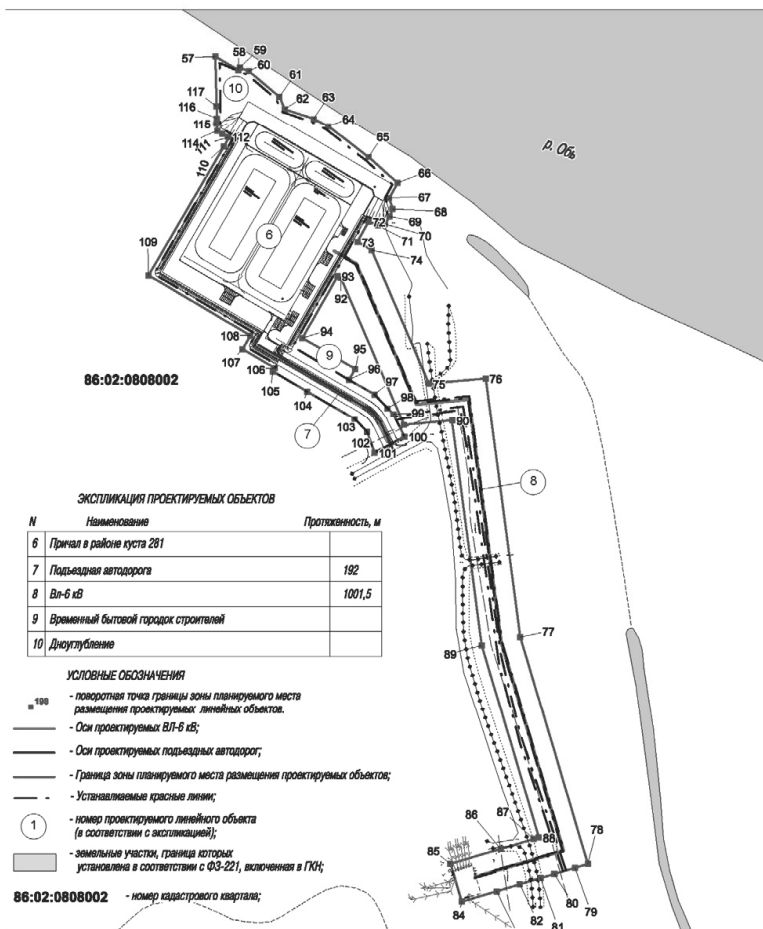
86:02:0808002 - номер кадастрового квартала;

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

N	Наименование	Протяженность, м
1	Причал в районе куста 286	
2	Подъездная автодорога	516,1
3	ВЛ-6 кВ	470,5
4	Временный бытовое городок строителей	
5	Дюгулубление	

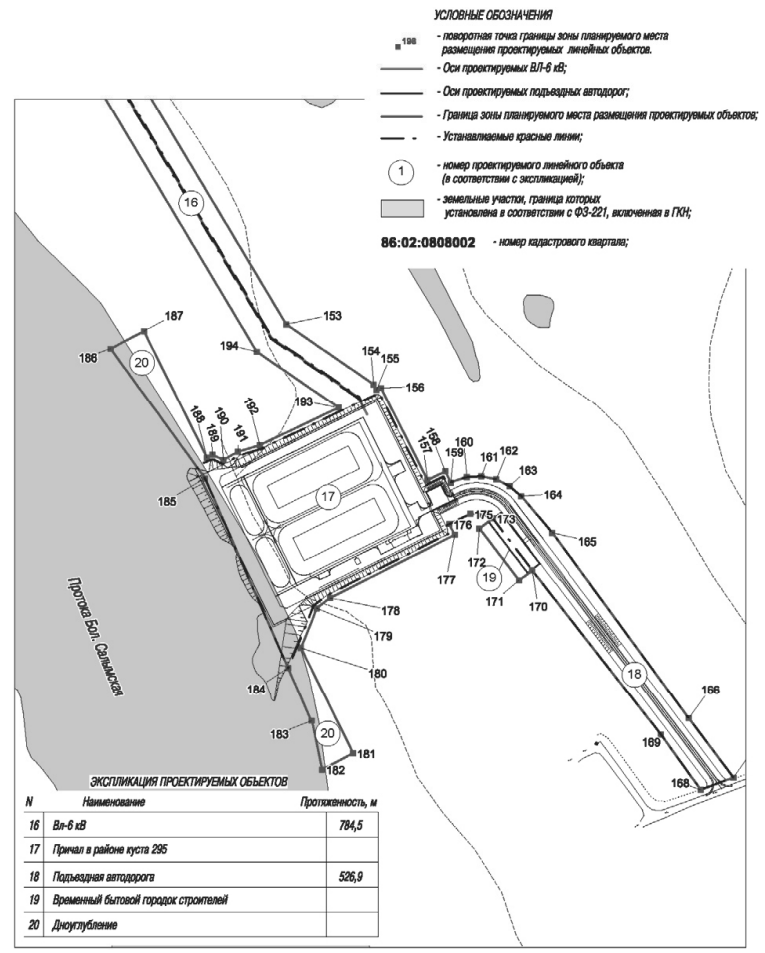
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА "ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ" ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86 МАСШТАБ 1:5 000

Лист 2 Листов 6



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА "ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ" ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86 МАСШТАБ 1:5 000

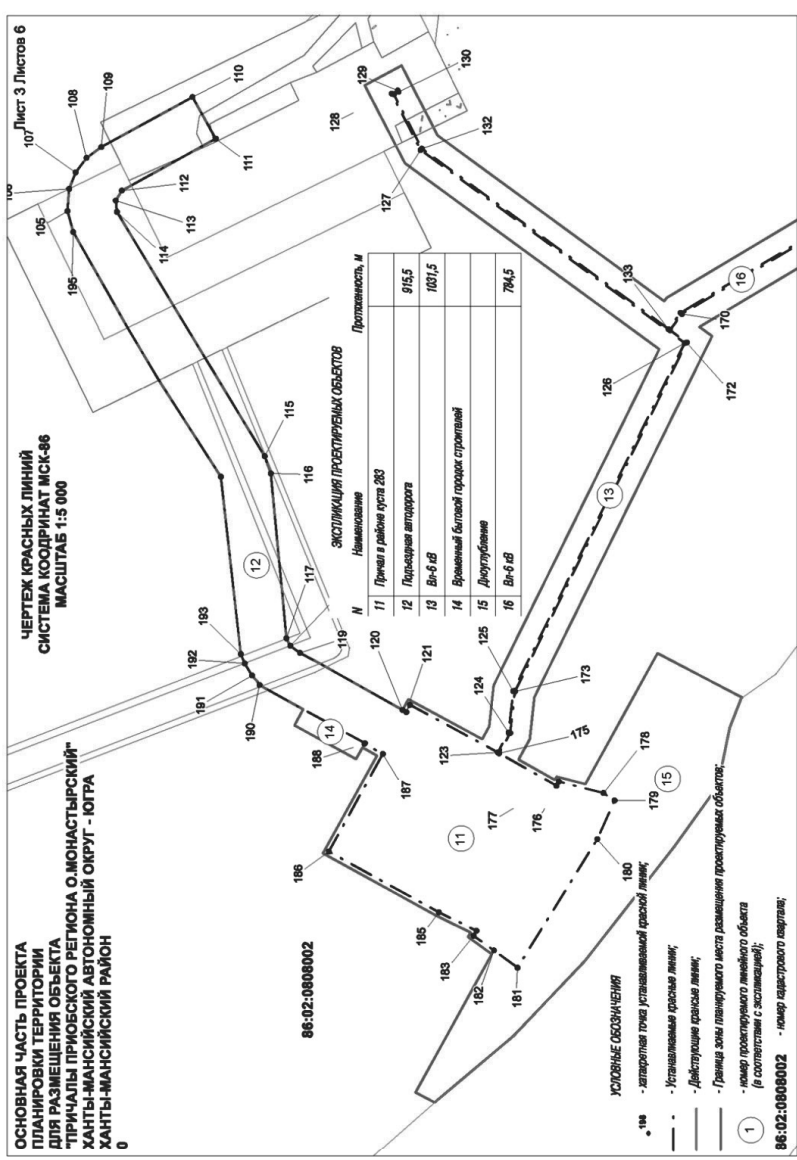
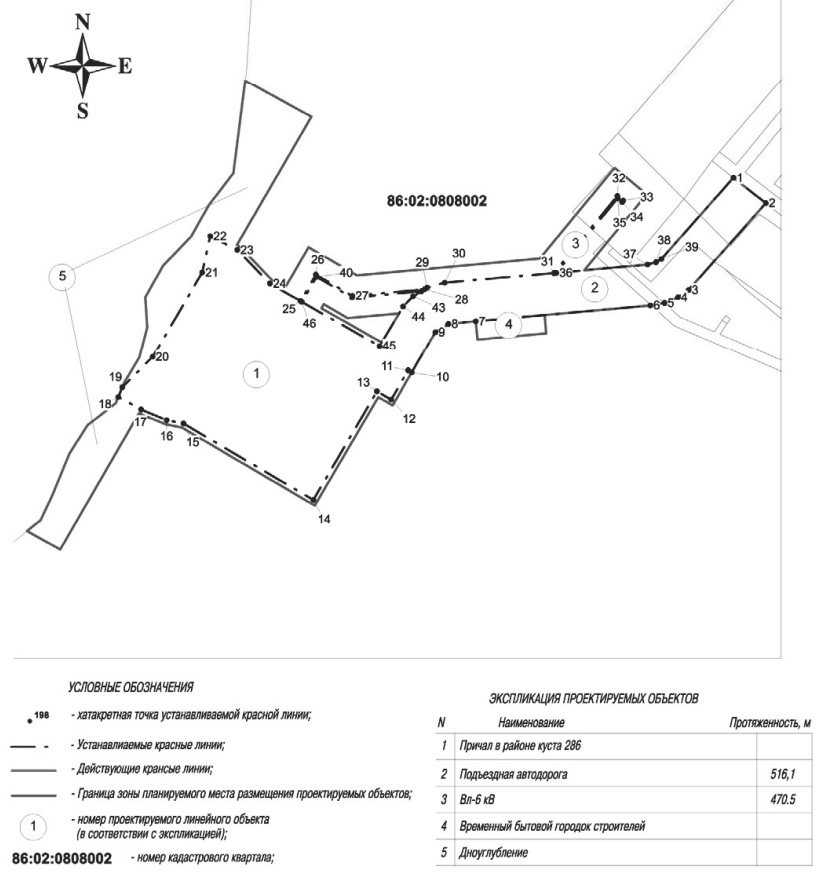
Лист 4 Листов 6



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА "ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ" ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Лист 1 Листов 6

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86 МАСШТАБ 1:5 000



Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	2728926,55	984154,11	159	2729765,11	982968,40
122	2728935,04	984149,55	160	2729732,95	982888,76
123	2728878,16	984044,74	161	2729627,36	983129,69
124	2728902,01	984031,60	162	2729615,79	983145,63
125	2728951,71	984026,06	163	2729636,68	983154,31
126	2729368,81	983821,04	164	2729650,87	983147,64
127	2729600,08	984136,94	165	2729671,12	983159,17
128	2729667,43	984171,63	166	2729698,82	983167,65
129	2729671,22	984164,53	167	2729824,36	983227,40
130	2729669,45	984163,58	168	2729821,75	983232,68
131	2729666,59	984168,95	169	2729710,95	983308,95
132	2729601,41	984135,38	170	2729403,46	983824,30
133	2729385,32	983840,18	171	2729384,14	983838,57
134	2729404,85	983825,87	172	2729369,46	983818,51
135	2729712,44	983310,35	173	2728951,15	984024,11
136	2729823,32	983234,03	174	2728901,40	984029,67
137	2729826,18	983228,26	175	2728877,18	984042,99
138	2729848,98	983239,11	176	2728838,29	983974,51
139	2729908,43	983120,94	177	2728843,24	983971,66
140	2729930,76	983132,18	178	2728829,62	983918,12
141	2729935,51	983122,60	179	2728820,54	983904,80
142	2729960,55	983131,59	180	2728774,37	983925,43
143	2729979,15	983132,49	181	2728620,38	984020,96
144	2729998,17	983128,74	182	2728640,99	984049,40
145	2730015,07	983119,67	183	2728658,52	984073,61
146	2730030,18	983107,09	184	2728664,70	984070,21
147	2730069,20	983061,04	185	2728686,76	984115,18
148	2730243,08	982824,40	186	2728759,37	984246,95
149	2730300,15	982749,12	187	2728876,27	984182,30
150	2730258,46	982733,45	188	2728888,48	984204,15
151	2730207,67	982803,67	189	2728889,47	984203,61
152	2730043,87	983013,04	190	2728959,21	984329,79
153	2729993,56	983079,18	191	2728970,51	984338,76
154	2729979,95	983084,33	192	2728984,87	984347,62
155	2729964,86	983084,83	193	2728996,20	984352,13
156	2729933,80	983069,48	194	2729208,69	984376,09
157	2729938,44	983060,28	195	2729501,61	984552,70
158	2729783,74	982982,33			

Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 01.10.2018 № 155-н

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**2.1 Положение о размещении линейных объектов
«Причалы Приобского региона о. Монастырский»**

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

Проект планировки территории выполнен на основании Приказа о подготовке документации по планировке территории для проектирования и строительства объекта «Причалы Приобского региона о. Монастырский» №85-н от 02.07.2018г.

В соответствии с заданием на проектирование в состав проектной документации «Причалы Приобского региона о. Монастырский» входят:

- Причал в районе куста №281;
- Причал в районе куста №283;
- Причал в районе куста №286;
- Причал в районе куста №295.

В состав объекта строительства по причалам включены: причальная набережная с акваторией, подъездная автодорога, внутриплощадочные сети, внешние сети электроснабжения.

На территории каждого причала размещены следующие объекты:

- причальная набережная;
- акватория;
- ограждение территории;
- модульное здание административное с помещением для установки радиостанции;
- модульное здание КПП;
- комплектная трансформаторная подстанция «киоскового» типа мощностью 630 кВА;
- мачта прожекторная;
- резервуар для бытовых сточных вод емк. 5 м³;
- очистные сооружения поверхностных сточных вод;
- резервуар для бытовых сточных вод емк. 5 м³;
- площадка для заправки топливом перегрузочного оборудования причала;
- резервуар для производственно-дождевых сточных вод емк. 5 м³;
- модульное здание для обогрева и приема пищи;
- резервуар для поверхностных сточных вод емк. 100 м³;
- открытые грузовые площадки оперативного и долговременного хранения сыпучих материалов;

а также:

- внутриплощадочные проезды с маневровыми площадками для автотранспорта;
- внутриплощадочные сети (освещение, электроснабжение, связь и сигнализация).

Инженерные коммуникации запроектированы в увязке с общим решением схемы планировочной организации земельного участка.

В проекте предусмотрено строительство подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории общей протяженностью 2150,5 м:

- автомобильная дорога к причалу в районе куста №281: 192,00 м;

- автомобильная дорога к причалу в районе куста №283: 915,50 м;
 - автомобильная дорога к причалу в районе куста №286: 516,10 м;
 - автомобильная дорога к причалу в районе куста №295: 526,90 м.
- Интенсивность движения по проектируемым автодорогам составляет до 100 автомобиля в сутки. Расчетная скорость - 30 км/ч.

Основные технические параметры проектируемых автомобильных дорог:

- ширина земляного полотна - 6,50 м;
- ширина проезжей части для расчетного автомобиля шириной 2,50 м - 4,50 м;
- ширина обочины - 1,00 м (в местах устройства сигнальных столбиков – 1,50 м, в местах устройства барьерного ограждения – 2,00 м);
- количество полос движения – 1. Для обеспечения эпизодического разезда автомобилей на проектируемых автодорогах предусмотрены остановочные площадки (п.7.5.7, СП 37.13330.2012). Расстояние между остановочными площадками принято равным расстоянию видимости встречного автомобиля – 300 м.

Для пропуска наводковых и дождевых вод предусмотрено строительство водопропускных труб, запроектированные в соответствии с СП 35.13330.2011.

Электроснабжение площадок причалов предусматривается по III категории.

Проектом предусматривается устройство на каждом причале по одной однотрансформаторной подстанции КТПН-6/0,4кВ, мощностью 100кВА каждая.

Для подключения проектируемых КТПН-6/0,4кВ к электрическим сетям предусматривается строительство вдольтрассовых ВЛ-6кВ.

Согласно техническим условиям на электроснабжение №23/02/01/02-334 от 20.01.2017г:

– Для причала в районе куста №281 Приобского месторождения:

источник питания – ПС-35/6кВ № 3381;

точка подключения – резервная ячейка 6кВ №15.

– Для причала в районе куста №283, №295 Приобского месторождения:

источник питания – ПС-35/6кВ № 3083;

точка подключения – резервная ячейка 6кВ №16.

– Для причала в районе куста №286 Приобского месторождения:

источник питания – ПС-35/6кВ № 3186;

точка подключения – резервная ячейка 6кВ №15.

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

В административном отношении участки проектирования расположены в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

Ближайший населенный пункт от проектируемых объектов с. Селиярово расположенный севернее на расстоянии в 4,7 км на северо-запад.

Ближайший районный центр – г. Ханты-Мансийск – 70 км.

2.1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения, проектируемых объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	2732501,16	990849,75	30	2732729,25	990547,30	59	2727312,29	989401,08
2	2732580,54	990806,08	31	2732677,99	990458,89	60	2727323,91	989396,70
3	2732491,24	990652,18	32	2732660,87	990468,83	61	2727362,99	989363,83
4	2732494,57	990650,25	33	2732584,60	990339,12	62	2727369,80	989347,95
5	2732533,75	990609,66	34	2732425,18	990432,41	63	2727406,72	989335,50
6	2732549,04	990600,94	35	2732405,33	990436,37	64	2727425,12	989325,74
7	2732577,17	990649,34	36	2732373,57	990449,43	65	2727476,68	989285,96
8	2732635,17	990615,68	37	2732279,14	990286,69	66	2727513,61	989252,87
9	2732854,66	990635,89	38	2732239,34	990308,59	67	2727502,96	989234,00
10	2732944,39	990744,79	39	2732255,56	990321,85	68	2727507,28	989219,93
11	2732983,00	990712,99	40	2732269,53	990351,15	69	2727503,48	989210,70
12	2732907,90	990621,82	41	2732290,12	990401,15	70	2727497,68	989200,95
13	2732983,81	990628,65	42	2732311,79	990435,02	71	2727488,70	989198,94
14	2732993,87	990631,35	43	2732345,85	990461,59	72	2727476,92	989204,15
15	2733000,53	990635,51	44	2732356,14	990486,60	73	2727462,86	989178,19
16	2733087,03	990732,77	45	2732374,09	990516,15	74	2727480,48	989167,95
17	2733125,61	990702,40	46	2732383,59	990553,26	75	2727553,44	988998,25
18	2733081,87	990652,75	47	2732381,20	990589,56	76	2727625,88	989004,92
19	2733042,29	990608,51	48	2732402,59	990627,45	77	2727669,88	988673,82
20	2733033,02	990598,13	49	2732436,11	990662,11	78	2727755,91	988384,59
21	2733027,82	990594,48	50	2732457,49	990700,00	79	2727739,69	988379,76
22	2733020,31	990589,22	51	2732486,82	990738,42	80	2727713,24	988371,90
23	2733004,17	990582,57	52	2732595,31	990580,96	81	2727695,68	988366,66
24	2732988,59	990579,65	53	2732623,84	990564,39	82	2727669,47	988358,87
25	2732860,21	990568,07	54	2732685,68	990570,09	83	2727639,77	988350,04
26	2732862,20	990546,15	55	2732664,72	990534,97	84	2727595,35	988336,82
27	2732779,85	990538,51	56	2732592,52	990576,15	85	2727581,08	988384,77
28	2732777,62	990560,46	57	2727281,24	989415,04	86	2727645,17	988403,84
29	2732744,95	990557,33	58	2727310,50	989398,08	87	2727687,17	988416,34

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
88	2727693,69	988418,28	131	2729350,92	984394,84	174	2729979,95	983084,33
89	2727620,78	988663,33	132	2729233,15	984323,73	175	2729964,86	983084,83
90	2727583,69	988950,88	133	2729212,40	984316,35	176	2729938,29	983071,70
91	2727521,84	988945,11	134	2729107,03	984306,19	177	2729945,18	983058,07
92	2727441,05	989133,01	135	2729076,05	984303,30	178	2729786,38	982978,07
93	2727437,42	989135,12	136	2729014,99	984297,60	179	2729769,30	982965,29
94	2727392,24	989056,16	137	2729005,95	984293,08	180	2729749,25	982914,50
95	2727459,72	989016,86	138	2728984,67	984257,42	181	2729815,80	982780,04
96	2727451,82	989003,29	139	2728928,98	984158,49	182	2729776,42	982759,42
97	2727484,21	988984,26	140	2728941,82	984151,59	183	2729762,98	982821,26
98	2727500,99	988966,53	141	2728894,13	984063,20	184	2729732,95	982888,76
99	2727508,09	988958,60	142	2728909,42	984054,94	185	2729627,36	983129,69
100	2727522,16	988929,90	143	2728958,55	984049,46	186	2729506,84	983295,89
101	2727484,24	988909,12	144	2729361,35	983851,48	187	2729549,44	983318,22
102	2727474,73	988935,69	145	2729584,05	984155,69	188	2729629,60	983156,27
103	2727458,97	988952,65	146	2729677,48	984203,81	189	2729636,69	983159,78
104	2727398,37	988987,91	147	2729701,02	984159,67	190	2729650,65	983153,27
105	2727354,69	989013,69	148	2729647,32	984132,01	191	2729669,12	983163,79
106	2727357,24	989017,99	149	2729627,26	984121,68	192	2729697,00	983172,32
107	2727315,98	989041,88	150	2729617,44	984116,63	193	2729797,55	983220,17
108	2727326,00	989059,36	151	2729418,87	983845,37	194	2729693,01	983292,14
109	2727196,23	989135,69	152	2729422,98	983842,37	195	2729388,05	983803,27
110	2727292,17	989299,58	153	2729730,36	983327,16	196	2729376,93	983788,08
111	2727299,13	989311,47	154	2729842,07	983250,28	197	2728944,32	984000,70
112	2727297,42	989312,44	155	2729845,64	983243,06	198	2728894,00	984006,33
113	2727290,42	989316,44	156	2729851,26	983245,73	199	2728869,61	984019,78
114	2727284,03	989320,07	157	2729910,64	983127,67	200	2728845,10	983976,36
115	2727282,43	989329,36	158	2729933,02	983138,91	201	2728849,03	983974,09
116	2727283,24	989336,10	159	2729940,04	983124,73	202	2728840,28	983939,69
117	2727282,93	989351,73	160	2729960,55	983131,59	203	2728996,87	983853,48
118	2729526,82	984559,55	161	2729979,15	983132,49	204	2728943,01	983753,20
119	2729552,88	984557,79	162	2729998,17	983128,74	205	2728907,62	983767,06
120	2729573,17	984549,85	163	2730015,07	983119,67	206	2728837,74	983781,39
121	2729590,51	984536,64	164	2730030,18	983107,09	207	2728765,47	983833,27
122	2729603,59	984519,20	165	2730069,20	983061,04	208	2728628,66	983940,20
123	2729663,28	984409,95	166	2730243,08	982824,40	209	2728538,33	984025,90
124	2729612,07	984384,86	167	2730300,15	982749,12	210	2728460,83	984117,82
125	2729593,33	984418,63	168	2730258,46	982733,45	211	2728470,85	984143,07
126	2729557,60	984483,00	169	2730207,67	982803,67	212	2728636,58	984051,83
127	2729551,25	984494,36	170	2730043,87	983013,04	213	2728657,07	984080,12
128	2729539,52	984501,83	171	2730027,20	983000,27	214	2728662,52	984077,11
129	2729525,67	984500,44	172	2729976,70	983066,19	215	2728682,32	984117,49
130	2729413,50	984432,85	173	2729993,56	983079,18	216	2728757,41	984253,76

№	X	Y
217	2728874,34	984189,08
218	2728884,11	984206,57
219	2728870,27	984214,16
220	2728910,63	984287,92
221	2728929,79	984277,45
222	2728952,72	984318,66
223	2728957,61	984327,45
224	2728970,51	984338,76
225	2728984,87	984347,62
226	2728993,67	984351,12
227	2729208,69	984376,09
228	2729323,96	984450,21
229	2729386,73	984487,62
230	2729501,61	984552,70

2.1.4. Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения объектов

Проектом планировки территории не предусмотрен перенос (перестройка) из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры проектом планировки территории не установлены.

2.1.6. Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Размещение планируемого линейного объекта не оказывает негативного воздействия на существующие и проектируемые объекты капитального строительства.

2.1.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия

На территории проектирования объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия не имеется, проведение дополнительных мероприятий по охране таких объектов не требуется.

2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду позволяет сделать следующие выводы:

Основным видом воздействия на атмосферу в период производства строительных работ является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от ДВС строительных машин и механизмов, сварочных агрегатов, сыпучих материалов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу за весь период строительства:

- причала в районе куста №281 составит 18,5466 т;
- причала в районе куста №283 составит 20,133040 т;
- причала в районе куста №286 составит 19,063868 т;
- причала в районе куста №295 составит 18,956812 т;

Воздействия на животный мир района в процессе строительства и эксплуатации не ожидается в связи с отсутствием на рассматриваемой территории мест обитания и путей миграции диких животных.

Основным источником образования отходов в период строительства является персонал строительной организации, участвующий в строительных работах, и выполняемые строительные работы.

В период строительства проектируемого объекта ожидается образование отходов (бытового мусора и производственных отходов) в количестве:

- причала в районе куста №281 составит 223,364 т;
- причала в районе куста №283 составит 1389,871 т;
- причала в районе куста №286 составит 649,362 т;
- причала в районе куста №295 составит 603,8043 т;

Плата за размещение отходов, образующихся в период строительства, в текущих ценах (2017 г.) составит:

- причала в районе куста №281 составит 7333,69 руб;
- причала в районе куста №283 составит 9583,89 руб;
- причала в районе куста №286 составит 7563,80 руб;
- причала в районе куста №295 составит 8546,36 руб;

Основным источником образования отходов в период эксплуатации является персонал, отходы образующиеся в процессе действия причалов.

В период эксплуатации проектируемого объекта ожидается образование отходов (бытового мусора и производственных отходов) в количестве:

- причала в районе куста №281 составит 131,997 т;
- причала в районе куста №283 составит 132,5836 т;
- причала в районе куста №286 составит 131,964 т;
- причала в районе куста №295 составит 131,551 т;

Плата за размещение отходов, образующихся в период эксплуатации, в текущих ценах (2017 г.) составит:

- причала в районе куста №281 составит 36999,81 руб;
- причала в районе куста №283 составит 37838,76 руб;
- причала в районе куста №286 составит 36956,04 руб;
- причала в районе куста №295 составит 36408,90 руб;

В соответствии с действующими нормативными документами, образующиеся отходы подлежат переработке, обезвреживанию или захоронению. Перед передачей отходов на полигоны захоронения выявляется возможность их утилизации и дальнейшего использования.

Для временного складирования и накопления твердых бытовых и строительных отходов используются специальные контейнеры - мусоросборники.

Основным источником образования отходов в период рекультивации являются отходы образующиеся в процессе рекультивации.

В период рекультивации проектируемого объекта ожидается образование отходов (производственных отходов) в количестве:

- причала в районе куста №281 составит 0,0067 т;
- причала в районе куста №283 составит 0,0143 т;
- причала в районе куста №286 составит 0,0052 т;
- причала в районе куста №295 составит 0,0116 т;

Плата за размещение отходов, образующихся в период рекультивации, в текущих ценах (2017 г.) составит:

- причала в районе куста №281 составит 0,23 руб;
- причала в районе куста №283 составит 0,49 руб;
- причала в районе куста №286 составит 0,18 руб;
- причала в районе куста №295 составит 0,40 руб;

Основным видом воздействия на атмосферу в период эксплуатации объекта является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от ДВС перегрузочного оборудования причала и транспортной техники, штабелей сыпучих материалов.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составит причалов в районе кустов №№281,283,286,295 составит 12,735115:

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации в текущих ценах (2017 г.) районе кустов №№281,283,286,295 составит 2058,36 рублей в год.

В период строительства воздействие проектируемого объекта на воды и водные биоресурсы ожидается при производстве строительных работ в прибрежной части русла реки при создании котлована под причальное сооружение и при попадании загрязненных поверхностных стоков с территории строительной площадки в реку.

Оценка воздействия строительства проектируемого объекта на рыбное хозяйство водных объектов выполнена ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР» Ущерб от потери водных биоресурсов при выполнении производственных работ составляет 24520,67 кг.

Проектируемым строительством водным биоресурсам наносится как временный, так и постоянный вред. По площади воздействия ущерб классифицируется как локальный.

Для компенсации нанесенного вреда предложены 2 варианта – либо путём искусственного воспроизводства рыбы, либо вложением средств в компенсационный объект.

При компенсации ущерба посредством искусственного воспроизводства рыб Обь-Иртышских популяций необходимо выпустить в водные объекты бассейна молодь одного из представленных в списке видов рыб в следующем количестве (экз):

- Осётр сибирский - 1651224
- Нельма - 306508
- Муксун - 908173
- Чир - 2043389
- Пелядь - 5004218
- Стерлядь - 3242403
- Сиг-пыжьян - 4324633

Список объектов воспроизводства водных биоресурсов определён исходя из рейтинга видов, нуждающихся в пополнении запасов. Первоочередным объектом компенсации является осётр сибирский. При невозможности компенсации вреда водным биологическим ресурсам указанным видом, объектом компенсации может служить молодь других видов рыб, в соответствии с рейтинговым списком.

Размер компенсационных затрат, связанных с выращиванием и выпуском молоди рыб в естественные водные объекты Обь-Иртышского бассейна, определяется по коммерческим ценам предприятий, занимающихся работами по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

При направлении средств на строительство компенсационного объекта сумма капитальных вложений, необходимых для возмещения ущерба, причинённого рыбному хозяйству, составит 38962841,35 руб.

Для уменьшения негативного влияния строительства на рыбные ресурсы предусматривается: выполнение земляных работ вне нерестового периода, проведение производственный экологический мониторинг за водным объектом.

В период строительства проектируемых объектов воздействие на растительный мир района будет выражаться в рубке деревьев мягких пород и кустарника на площади 1,1122 га. В целях компенсации ущерба древесным ресурсам предусмотрена компенсационная плата в размере 2,989 тысячи рублей в текущих ценах (2017 г.).

В период эксплуатации проектируемых объектов воздействия на растительный мир района не ожидается.

В соответствии с действующими нормативными документами, образующиеся отходы подлежат переработке, обезвреживанию или захоронению. Перед передачей отходов на полигоны захоронения выявляется возможность их утилизации и дальнейшего использования.

Для временного складирования и накопления твердых бытовых и строительных отходов используются специальные контейнеры - мусоросборники.

Проектируемый объект не является источником электромагнитного воздействия на окружающую среду, источником повышенного шума и теплового загрязнения окружающей среды. Объект является элементом транспортной инфраструктуры.

Инженерными решениями обеспечивается надежность эксплуатации объекта и защита окружающей природной среды в процессе его эксплуатации. Сметная стоимость природоохранных мероприятий в базовых ценах (2000 г.) составит 48 046,64 тысяч рублей.

За ущерб, наносимый окружающей природной среде реализацией проекта, предусматриваются компенсационные платежи.

При эксплуатации проектируемых объектов эксплуатирующей организации необходимо осуществлять мониторинг технического состояния сооружения в рамках охраны окружающей среды. Проведение локального мониторинга позволит контролировать текущее техническое состояние объекта с целью предотвращения возникновения возможных дефектов и своевременной их ликвидации.

В период производства строительных работ и период эксплуатации предусматривается сбор всех отходов, хозяйственно-бытовых и фекальных стоков. Попадание отходов в почву, водный объект и грунтовые воды исключено.

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую природную среду, которое будет оказано на все ее компоненты строительством сооружения, можно оценить его как допустимое и локальное.

2.1.9. 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 ГОСТ Р 55201-2012 анализ риска ЧС для проектируемого объекта не производился, т.к. проектируемый объект не является ядерной установкой, причал не является гидротехническим сооружением 1 и 2 класса и не является опасным производственным объектом, на котором получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества, указанные в приложении 1 к №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в количествах, превышающих указанные в приложении 2 к №116-ФЗ.

В районе строительства проектируемого объекта существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС – нет.

Анализ возможных причин развития аварий на проектируемом объекте указывает, что для уменьшения риска возникновения аварий техногенного характера необходимо предусмотреть меры по снижению вероятности проливов нефтепродуктов и появления источников загорания во взрывопожароопасных зонах.

Проектными решениями строительства объекта предусмотрены следующие мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте:

- обеспечение освещенности рабочих мест;
- размещение объектов проектирования с соблюдением противопожарных разрывов и с учетом требований по их взаимному расположению;
- строительство площадки для заправки топливом перегрузочного оборудования причала с покрытием стойким к воздействию нефтепродуктов и непроницаемым для дождевого стока, огороженной бортиками;
- оснащение причала огнетушителями;
- устройство системы аварийной пожарной сигнализации (для привлечения внимания окружающих о пожаре на территории причала предусматривается светозвуковая сигнализация оповещателем «Свирель-2», устанавливаемым снаружи модульного здания контрольно-пропускного пункта);
- устройство системы обнаружения и регистрации пожара на территории причала (предусмотрена система пожарной сигнализации с установкой ручных пожарных извещателей ИПР-ЗСУ и дымовых пожарных извещателей ИП 212-70, устанавливаемые на высоте не менее 1,5 м от уровня земли и на расстоянии не менее 5,0м от ограждающей стенки);
- устройство заземления автотопливозаправщика на площадке для заправки топливом перегрузочного оборудования причала;
- соблюдение правил техники безопасности.

Из неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений на участке строительства отмечаются: затопление поймы паводковыми водами, заболачивание исследуемой территории, размыв берегового склона водами реки и пучение грунтов.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут быть вызваны природными процессами:

Наименование, содержание ИТМ	Цели проведения ИТМ
Строительство причального ГТС и образование территории с отметками выше уровня воды в реке с вероятностью превышения 5%	Защита зданий и сооружений, находящихся на территории причала от затопления
Строительство причальной набережной откосного профиля заложением 2,5	Для обеспечения общей устойчивости сооружения и основания, а также устойчивости против волновых и ледовых воздействий.
Устройство подсыпки территории сооружения песчаным грунтом	Для исключения пучения
Устройство удерживающего свайного ряда из стальных труб, засыпанных песчаным грунтом	Для обеспечения устойчивости сооружения и основания
Крепление откосной части причала камнем	Для защиты от волновых и ледовых воздействий р. Обь
Устройство обратного фильтра из щебня	Для предотвращения выноса песчаных фракций грунта основания
Устройство крепления дна щебнем	Для защиты от русловых деформаций
Устройство днукрепления из щебня на ширине 25,0 м от подошвы сооружения из щебня	Для защиты дна от размыва движителями судов
Установка контрольно-измерительной аппаратуры в виде пьезометров	Для наблюдения за уровнем стояния грунтовых вод в теле сооружения
Установка контрольно-измерительной аппаратуры - грунтовых реперов	Для выполнения геодезического контроля за проектными параметрами сооружения
Строительство зданий и сооружений с учетом нормативного давления ветра (I ветровой район)	Защита зданий и сооружений от разрушения под воздействием сильного ветра
Строительство зданий и сооружений с учетом веса снегового покрова на 1м2 V снегового района	Защита кровель зданий и сооружений от разрушения под давлением снега
Устройство слоя экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс-45» укладываемого в грунт (сохраняет теплотехнические характеристики благодаря низкому коэффициенту водопоглощения)	Для исключения влияния деформаций грунтов при промерзании - оттаивании в основании фундаментов сооружений причала
Планировка поверхности территории и устройство твердого покрытия площадок и проездов, обеспечивающие сток загрязненных опасными веществами дождевых стоков в систему дождевой канализации	Защита окружающей среды от загрязнения ОВ, содержащихся в дождевых стоках
Строительство системы дождевой канализации с подачей загрязненного дождевого стока на установку очистки ливневых нефтесодержащих сточных вод	Защита окружающей среды от загрязнения ОВ, содержащимися в дождевых стоках
Оборудование объектов причала молниезащитой	Защита от попадания источника загорания во взрывоопасные и пожароопасные зоны
Устройство насыпи земляного полотна выше расчетной высоты снежного покрова	Защита автодороги от снежных заносов
Обеспечение поперечных и продольных уклонов земляного полотна автодороги	Защита земляного полотна автодороги от переувлажнения ливневыми водами

Крепление верхнего откоса автодороги щебнем по слою геотекстиля	Защита насыпи причала и автодороги от эрозионного воздействия воды и ветра
Крепление низового (тылового) откоса автодороги посевом многолетних трав по слою плодородного грунта	Защита насыпи причала и автодороги от эрозионного воздействия воды и ветра
Устройство насыпи земляного полотна автодороги из песчаного грунта	Защита земляного полотна автодороги от пучения
Устройство грозозащитных заземлений	Защита от грозовых перенапряжений на воздушных линиях 6 кВ

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 19.09.98г.т№ 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» проектируемый объект не имеет категории по ГО.

На территории проектируемого объекта не предусматривается строительство новых сооружений, для которых в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 необходимо обоснование удаления объекта от категорированных по ГО объектов и городов.

Поэтому обоснования удаления объекта от категорированных по ГО объектов и городов не требуется.

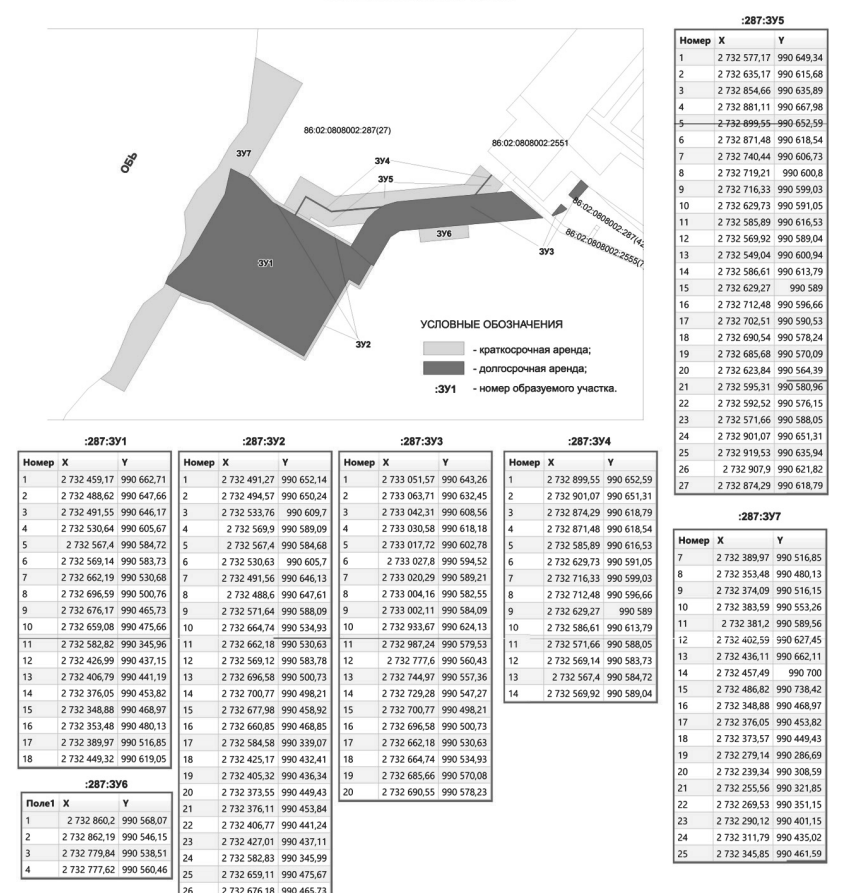
Проектируемый причал является стационарным объектом, предназначенным для выгрузки щебня поступающего речным транспортом, долгосрочного хранения и отгрузки его на автотранспорт для реконструкции мостов и автодорог ООО «РН-Юганскнефтегаз» и в военное время сохраняют свое предназначение.

Прекращение деятельности объекта в военное время решается эксплуатирующей организацией исходя из требований мобилизационного задания. Перемещение объекта в другое место, в также переуплотнение объекта в военное время не предусматривается.

Приложение 3
к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 01.10.2018 № 155-н

ПРОЕКТ МЕЖВЕДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАСШТАБ 1 : 10 000
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

Лист 1 Листов 12



Лист 2 Листов 12

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Срок аренды
86.02.0808002.287	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	9688116 +/- 54470 кв. м	Земли запаса	Для размещения земель запаса	
86.02.0808002.287.3У1	Сведения об исходном земельном участке	53117	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У2	Сведения об образующем земельном участке	3294	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У3	Сведения об образующем земельном участке	16217	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У4	Сведения об образующем земельном участке	429	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У5	Сведения об образующем земельном участке	12144	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У6	Сведения об образующем земельном участке	1825	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287.3У7	Сведения об образующем земельном участке	25183	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.287	Сведения об измененном земельном участке	9575507 +/- 54470 кв. м	Земли запаса	Для размещения земель запаса	

Лист 4 Листов 12

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Срок аренды
86.02.0808002.270	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	3809150 +/- 3430 кв. м	Земли запаса	Для размещения земель запаса	
86.02.0808002.270.3У8	Сведения об исходном земельном участке	38886	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270.3У9	Сведения об образующем земельном участке	3687	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270.3У10	Сведения об образующем земельном участке	3039	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270.3У13	Сведения об образующем земельном участке	409	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270.3У14	Сведения об образующем земельном участке	11246	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270.3У15	Сведения об образующем земельном участке	1141	Земли запаса	Недопользуемая	До 20.07.2044 г. 5 лет
86.02.0808002.270	Сведения об измененном земельном участке	3750665 +/- 3430 кв. м	Земли запаса	Для размещения земель запаса	

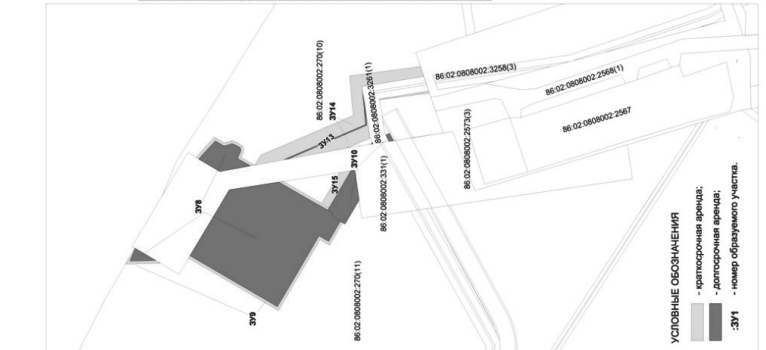
Заместитель директора, начальник управления земельных ресурсов Департамента имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района _____ **Бойко В.Ю.**
Заместитель директора Департамента по архитектуре Администрации Ханты-Мансийского района _____ **Олейник В.И.**

Лист 3 Листов 12

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86
МАСШТАБ 1 : 5 000

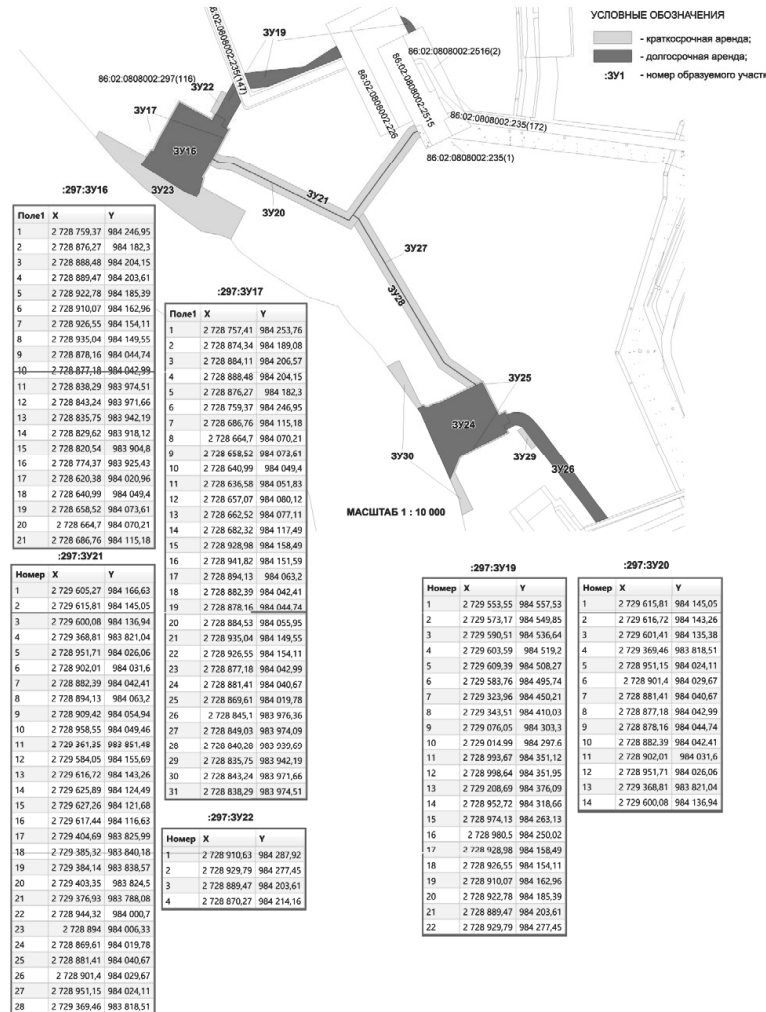
Полет	Номер	X	Y
Полет 1	1	2 727 286,75	989 407,06
	2	2 727 286,75	989 407,06
	3	2 727 287,75	989 407,06
	4	2 727 287,75	989 407,06
	5	2 727 288,75	989 407,06
	6	2 727 288,75	989 407,06
	7	2 727 289,75	989 407,06
	8	2 727 289,75	989 407,06
	9	2 727 290,75	989 407,06
	10	2 727 290,75	989 407,06
	11	2 727 291,75	989 407,06
	12	2 727 291,75	989 407,06
	13	2 727 292,75	989 407,06
	14	2 727 292,75	989 407,06
	15	2 727 293,75	989 407,06
	16	2 727 293,75	989 407,06
	17	2 727 294,75	989 407,06
	18	2 727 294,75	989 407,06
	19	2 727 295,75	989 407,06
Полет 2	1	2 727 296,75	989 407,06
	2	2 727 296,75	989 407,06
	3	2 727 297,75	989 407,06
	4	2 727 297,75	989 407,06
	5	2 727 298,75	989 407,06
	6	2 727 298,75	989 407,06
	7	2 727 299,75	989 407,06
	8	2 727 299,75	989 407,06
	9	2 727 300,75	989 407,06
	10	2 727 300,75	989 407,06
	11	2 727 301,75	989 407,06
	12	2 727 301,75	989 407,06
	13	2 727 302,75	989 407,06
	14	2 727 302,75	989 407,06
	15	2 727 303,75	989 407,06
	16	2 727 303,75	989 407,06
	17	2 727 304,75	989 407,06
	18	2 727 304,75	989 407,06
	19	2 727 305,75	989 407,06
Полет 3	1	2 727 306,75	989 407,06
	2	2 727 306,75	989 407,06
	3	2 727 307,75	989 407,06
	4	2 727 307,75	989 407,06
	5	2 727 308,75	989 407,06
	6	2 727 308,75	989 407,06
	7	2 727 309,75	989 407,06
	8	2 727 309,75	989 407,06
	9	2 727 310,75	989 407,06
	10	2 727 310,75	989 407,06
	11	2 727 311,75	989 407,06
	12	2 727 311,75	989 407,06
	13	2 727 312,75	989 407,06
	14	2 727 312,75	989 407,06
	15	2 727 313,75	989 407,06
	16	2 727 313,75	989 407,06
	17	2 727 314,75	989 407,06
	18	2 727 314,75	989 407,06
	19	2 727 315,75	989 407,06



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 - краткосрочная аренда;
 - долгосрочная аренда;
 3У1 - номер образуемого участка.

Лист 6 Листов 12

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 - краткосрочная аренда;
 - долгосрочная аренда;
 3У1 - номер образуемого участка.

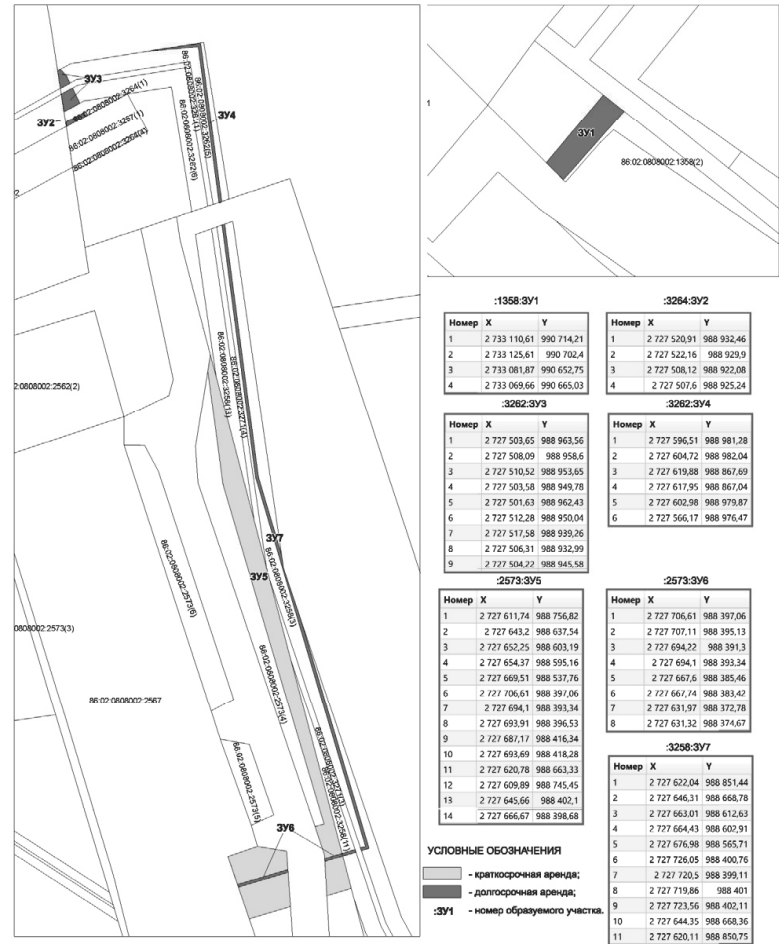
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Лист 8 Листов 12

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Срок аренды
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.297	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	14513579 +/- 66677 кв. М	Земли запаса	Для размещения земель запаса	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.297.3У16	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	56832	Земли запаса	Недропользование	До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.297.3У17		3211			5 лет
86.02.0808002.297.3У19		21656			До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.297.3У20		1904			До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.297.3У21		45465			5 лет
86.02.0808002.297.3У22		1839			5 лет
86.02.0808002.297.3У23		51575			До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.297.3У24		54817			5 лет
86.02.0808002.297.3У25		3372			До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.297.3У26		23534			5 лет
86.02.0808002.297.3У27	1528	До 20.07.2044 г.			
86.02.0808002.297.3У28	35336	5 лет			
86.02.0808002.297.3У29	1756	5 лет			
86.02.0808002.297.3У30	10569	5 лет			
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.297	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	14200185 +/- 3430 кв. М	Земли запаса	Для размещения земель запаса	

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАСШТАБ 1 : 2 000
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

Лист 9 Листов 12



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

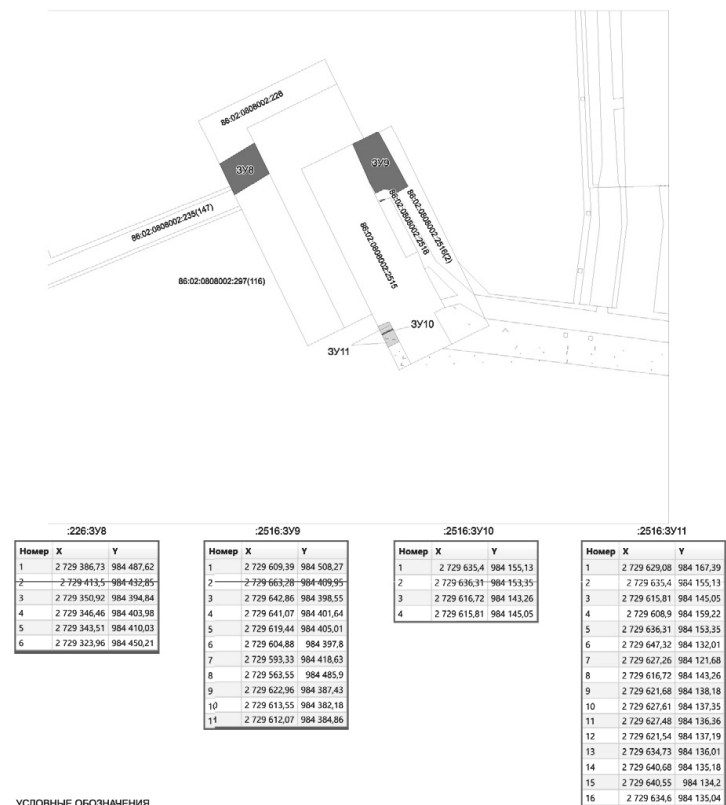
Лист 10 Листов 12

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Срок аренды
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.1358	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	20827 +/- 291 кв. М	Земли промышленности*	под строительство объектов по проекту: "Обустройство участка №4, №5 левобережной части Приобского месторождения. Кусты №№2886вс, 2886вс, 2906вс, 2916вс"	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.1358.3У1	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	1182	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.1358	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	19645 +/- 201 кв. М	Земли промышленности*	под строительство объектов по проекту: "Обустройство участка №4, №5 левобережной части Приобского месторождения. Кусты №№2886вс, 2886вс, 2906вс, 2916вс"	
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.3264	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	2221 +/- 82 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.3264.3У2	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	46	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.3264	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	2175 +/- 82 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.3262	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	19867 +/- 247 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.3262.3У3	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	199	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.3262.3У4	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	275	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.3262	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	19393 +/- 247 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.2573	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	44329 +/- 368 кв. М	Земли промышленности*	Обустройство участка №4, 5 левобережной части Приобского месторождения нефти. Кусты скважин № 2806вс, 281в, 281г, 282вс, 283вс, 284вс, 292вс, 295	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.2573.3У5	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	5984	Земли промышленности*	Недропользование	5 лет
86.02.0808002.2573.3У6	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	101	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.2573	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	38244 +/- 368 кв. М	Земли промышленности*	Обустройство участка №4, 5 левобережной части Приобского месторождения нефти. Кусты скважин № 2806вс, 281в, 281г, 282вс, 283вс, 284вс, 292вс, 295	
Сведения об исходном земельном участке					
86.02.0808002.3258	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	28953 +/- 298 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	
Сведения об образуемых земельных участках					
86.02.0808002.3258.3У7	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	920	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
Сведения об изменяемом земельном участке					
86.02.0808002.3258	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	28033 +/- 298 кв. М	Земли промышленности*	недропользование (обустройство куста скважин № 281У Приобского месторождения)	

* Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИОБСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАСШТАБ 1 : 5 000
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

Лист 11 Листов 12



Лист 12. Листов 12

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«ПРИЧАЛЫ ПРИБОСКОГО РЕГИОНА О.МОНАСТЫРСКИЙ»
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь, м2	Сведения об исходном земельном участке	Категория земель	Вид разрешенного использования	Срок аренды
86.02.0808002.226	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	41700	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование (обустройство куста скважин № 281У Прибоского месторождения)	
86.02.0808002.226.3/8	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	4465	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.226	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	37235	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование (обустройство куста скважин № 281У Прибоского месторождения)	
86.02.0808002.2516	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	25365 +/-	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Под обустройство участков №4, №5, левобережной части Прибоского месторождения, земли не используемые при строительстве	
86.02.0808002.2516.3/9	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	44	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.2516.3/У10	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	847	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование	До 20.07.2044 г.
86.02.0808002.2516.3/У11	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	5821	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Недропользование	5 лет
86.02.0808002.2516	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	18643 +/-	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Под обустройство участков №4, №5, левобережной части Прибоского месторождения, земли не используемые при строительстве	

* - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

П Р И К А З

от 02.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 156-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №17 бис»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» исх. № И-МГУ-2067 от 16.08.2018 (№ 01-Вх-6351/2018 от 26.09.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Акционерному обществу «РН-Няганьнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №17 бис», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Каменное (зап.).

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

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

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

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

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

П Р И К А З

от 02.10.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 157-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №59 бис»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение акционерного общества «РН-Няганьнефтегаз» исх. № И-МГУ-2066 от 16.08.2018 (№ 01-Вх-6352/2018 от 26.09.2018) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Акционерному обществу «РН-Няганьнефтегаз» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №59 бис», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Каменное (зап.).

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

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

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

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Олейник В.И.

Апелляционным определением суда ХМАО – Югры от 21 июня 2018 года по административному делу № 2а-2079/2018г. постановлено:

Признать незаконным решение Совета депутатов сельского поселения Кедровый Ханты-Мансийского района от 12 апреля 2018 года № 8 об удалении в отставку главы сельского поселения Кедровый Ханты-Мансийского района Воронова И.Г.

Ежеквартальные сведения о численности работников муниципального бюджетного учреждения «Дружба» с указанием фактических затрат на их содержание (III квартал 2018 года)

В соответствии с п. 6 ст.52 Федерального закона № 131 от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях соблюдения принципа гласности бюджетного процесса Муниципальное Бюджетное Учреждение Культуры «Дружба» (администрации сельского поселения Луговской) сообщает:

- численность работников бюджетной сферы составляет **18,00** штатных единиц, фактически занято **18** физическое лицо, фактические затраты **2424.6** тыс. рублей, из них:

- культура – **17,00** штатных единиц, **17** физических лиц, затраты **2297.9** тыс. рублей;

- физкультура и спорт – **1,0** штатная единица, **1** физическое лицо, фактические затраты **126.7 тыс. рублей.**

