

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

о проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.95 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ПАО «Сургутнефтегаз» извещает о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – проекта технической документации на новую технологию «Строительство, эксплуатация шламовых амбаров и рекультивация земель, занятых ими, на территории лесного фонда Российской Федерации в Западной Сибири», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) намечаемой деятельности и техническое задание (далее – ТЗ) на проведение ОВОС (далее – Материалы).

Название и цель намечаемой деятельности: экологически безопасное амбарное бурение скважин, создание лесных насаждений на шламовых амбарах при их рекультивации без засыпки (лесная рекультивация) и формирование эмбриоземов на буровых шламах на территории месторождений нефти и газа в Западной Сибири.

Месторасположение намечаемой деятельности: Ханты-Мансийский район ХМАО-Югры.

Наименование и адрес заказчика: ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д. 1, корпус 1.

Примерные сроки проведения ОВОС: август 2019 г. – январь 2020 г.

Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: администрация муниципального образования Ханты-Мансийский район.

Ответственные организаторы:

от муниципального образования Ханты-Мансийский район: ведущий инженер МКУ ХМР «Управление капитального строительства и ремонта» администрации Ханты-Мансийского района Н.А. Огородник тел. 8(3467)33-24-76, opa-uks@hmrn.ru;

от заказчика: начальник отдела охраны окружающей среды управления экологической безопасности и природопользования Л.Л. Григорчук, тел/факс: 8(3462) 43 73 47/43 73 89, uebp-ext@surgutneftegas.ru;

Форма проведения общественных обсуждений: слушания.

Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная.

Ознакомление с Материалами, прием и регистрация замечаний и предложений к ним от граждан и общественных организаций (объединений) возможно по адресам: в срок до 3 декабря 2019 года – в Департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района, 628002, ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, каб. 12, тел. 8(3467)32-17-95. (с 9.00 до 17.00, перерывы 13.00-14.00);

в срок до 12 января 2020 года – в управлении экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д. 1, каб. 522а, тел/факс: 8(3462) 43 73 47/43 73 89, uebr-ext@surgutneftegas.ru, (с 09.00 до 17.00).

Также с Материалами можно ознакомиться в сети интернет на официальном сайте ПАО «Сургутнефтегаз» в разделе «Экология», подраздел «Сведения для общественности» по адресу: <https://www.surgutneftegas.ru/responsibility/ecology/svedeniya-dlya-obshchestvennosti/>.

Общественные слушания состоятся 03 декабря 2019 года в 15 час. 00 мин. по адресу: ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, дом 142, каб. 13.

Комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района на основании распоряжения от 04.04.2007 года № 193 «Об исполнении бюджетного законодательства» (для опубликования) направляет сведения о численности муниципальных служащих и работников бюджетной сферы Ханты-Мансийского района и их денежном содержании:

-Численность муниципальных служащих за 3 квартал 2019 г. – 132 чел.

-Расходы на их денежное содержание – 33 194,2 тыс. рублей.

-Работники бюджетной сферы:

	Штатные единицы	Численность (физ. лица)	Расходы
Образование	1778	1640	113508,1
Культура	51	48	7809,9

**Информация о деятельности  
контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района  
за 3 квартал 2019 года**

*Настоящая информация подготовлена в соответствии с Регламентом контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района и планом работы контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского на 2019 год.*

**1. Контрольная деятельность**

*В третьем квартале 2019 года завершены три контрольных мероприятия:*

1) «Проверка соблюдения законодательства, эффективности и результативности использования бюджетных средств при исполнении бюджета муниципального образования сельское поселение Кышик», исследуемый период 2016-2018 годы.

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

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 160 916,9 тыс. рублей.

По результатам контрольного мероприятия подготовлено представление и направлено в адрес главы сельского поселения Кышик.

Копия акта контрольного мероприятия направлена в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру, в рамках соглашения о сотрудничестве.

2) «Аудит в сфере закупок» муниципальное образование «Сельское поселение Нялинское, исследуемый период 2018 год (администрация сельского поселения Нялинское)», исследуемый период 2018 год.

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

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 3 812,4 тыс. рублей.

Копия акта контрольного мероприятия направлена в Ханты-Мансийскую межрайонную прокуратуру, в рамках соглашения о сотрудничестве. По результатам рассмотрения акта контрольного мероприятия Ханты-Мансийской межрайонной прокуратурой материалы направлены в Управление федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре. Одно должностное лицо признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного частью 3 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, к нему применена мера административной ответственности в виде административного штрафа в размере 50,0 тыс. рублей.

3) «Проверка в рамках материала КУСП № 14581 от 02.07.2019 зарегистрированного в МОМВД России «Ханты-Мансийский».

Контрольным мероприятием охвачен один объект проверки: Акционерное общество «Нефтяная компания «Конданефть» в части выполнения работ по договору № 26123 от 22.09.2016 (дополнительное соглашение от 24.10.2017 № 5), проверяемый период деятельности - 2017 год.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 405 118,3 тыс. рублей.

Основанием для проведения контрольного мероприятия явилось письмо начальника МОМВД России «Ханты-Мансийский» А.В. Фисенко от 05.09.2019 № 48/2/1/2-6322 об оказании содействия в проведении исследования бухгалтерских и иных документов, приказ о проведении контрольного мероприятия.

По результатам контрольного мероприятия подготовлен акт и направлен в МОМВД России «Ханты-Мансийский».

*В третьем квартале 2019 года продолжалось проведение одного контрольного мероприятия:* «Проверка соблюдения законодательства, эффективности и результативности использования бюджетных средств при исполнении бюджета муниципального образования сельское поселение Выкатной», исследуемый период 2016-2018 годы.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: муниципальное образование «Сельское поселение Выкатной» (администрация).

Ранее основной этап контрольного мероприятия был приостановлен с 27.08.2019 в связи с отсутствием необходимых документов для проведения контрольного мероприятия.

Объектом проверки часть необходимых документов предоставлены в сентябре 2019 года. Завершение контрольного мероприятия планируется в 4 квартале 2019 года.

*В третьем квартале 2019 года открыты 2 контрольных мероприятия:*

1) «Проверка законности, результативности и эффективности использования средств бюджета Ханты-Мансийского района, направленных на реализацию муниципальной программы «Молодое поколение Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» (Подпрограмма I «Дети Ханты-Мансийского района»:

мероприятие 1.2. «Проведение и участие в слетах, фестивалях, конференциях, форумах, конкурсах, соревнованиях: Спартакиада школьников Ханты-Мансийского района, фестиваль школьных команд КВН; творческие мастер-классы, приуроченные ко Дню защиты детей; проведение научных археологических экспедиций на базе палаточного лагеря д. Согом; профильные математические смены; участие в окружных соревнованиях «Школа безопасности»; в окружной смене летнего образовательного лагеря для старшеклассников «Ровесник»; во всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»; всероссийских спортивных состязаниях школьников «Президентские состязания»; в Межрегиональном форуме членов детских общественных советов при Уполномоченных по правам ребенка в субъектах Уральского федерального округа «УрФорум – ФОРТУНА»; во всероссийском форуме членов Детских общественных советов при Уполномоченных по правам ребенка в субъектах Российской Федерации «Дети! Россия! Будущее!» г. Калуга; мероприятия в целях популяризации образов «Спасатель», «Доброволец», «Школа безопасности», полевой лагерь «Юный спасатель», «Юный пожарник» и «Юный водник» и (или) др. «Развитие массовой физической культуры и спорта высших достижений»; мероприятие 1.3. «Организация отдыха и оздоровления детей»), исследуемый период 2018 год.

Контрольным мероприятием охвачен 1 объект проверки: муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре спорту и социальной политике», комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района (далее – Комитет по образованию), образовательные учреждения Ханты-Мансийского района.

Объем средств, охваченных контрольным мероприятием, составил - 5 365,9 тыс. рублей.

Планируемый срок завершения контрольного мероприятия - 30 сентября 2019 года, в связи с отсутствием необходимых документов для проведения контрольного мероприятия, на основании приказов контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района в период с 22.07.2019 и с 23.08.2019 основной этап контрольного мероприятия был приостановлен до момента предоставления документов.

Основной этап контрольного мероприятия возобновлен с 23.09.2019.

Завершение контрольного мероприятия планируется в 4 квартале 2019 года.

2) «Проверка соблюдения порядка утверждения и целевого расходования бюджетных средств муниципальной программы «Культура Ханты-Мансийского района на 2019-2021 годы». Мероприятие 5. «Культурная среда», исследуемый период 2019 год.

Контрольным мероприятием охвачены 2 объекта проверки: муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре спорту и социальной политике», муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района «Детская музыкальная школа».

Контрольное мероприятие проводится на основании требования Ханты-Мансийского межрайонного прокурора А.А. Майорова от 13.09.2019 № 7-24-18в-19 об оказании содействия в проведении контрольного мероприятия

Планируемый срок проведения контрольного мероприятия с 24 сентября 2019 года по 01 ноября 2019 года.

Проводится основной этап контрольного мероприятия.

## 2. Экспертно-аналитическая, информационная и другая деятельность

В третьем квартале 2019 года контрольно-счетной палатой подготовлено 29 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 07.12.2018 № 375 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»,

1 заключение по результатам мониторинга исполнения бюджета Ханты-Мансийского района за первое полугодие 2019 года;

23 заключения на проекты постановлений администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района о внесении изменений в муниципальные программы, из них 1 отрицательное (проект постановления администрации «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.11.2018 № 327 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Культура Ханты-Мансийского района на 2019 - 2021 годы»,

4 заключения на иные проекты решений Думы Ханты-Мансийского района.

В ходе проведения финансово-экономической экспертизы контрольно-счетной палатой на проект правового акта о внесении изменений в бюджет Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов подготовлено заключение, содержащее замечание об отсутствии в пояснительной записке информации об изначальной потребности в бюджетных ассигнованиях, заявляемой главными распорядителями бюджетных средств.

*В третьем квартале 2019 года открыты 2 экспертно-аналитических мероприятия:*

1) «Оценка эффективности закупочной деятельности сельских поселений за 1 полугодие 2019 года», исследуемый период с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года.

Объекты экспертно-аналитического мероприятия: сельские поселения (администрации и подведомственные учреждения).

Планируемый срок проведения экспертно-аналитического мероприятия с 05 сентября 2019 года по 07 ноября 2019 года.

2) «Соблюдение порядка утверждения и целевого расходования бюджетных средств муниципальной программы «Укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержка и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактика межнациональных (межэтнических) конфликтов на 2019 – 2021 годы», исследуемый период – первое полугодие 2019 года,

Объекты экспертно-аналитического мероприятия: муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Комитет по культуре, спорту и социальной политике» (ответственный исполнитель); соисполнители: комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района, администрация Ханты-Мансийского района (отдел по организации профилактики правонарушений), администрация Ханты-Мансийского района (отдел по организации работы комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав), администрация Ханты-Мансийского района (отдел по организации профилактики правонарушений администрации Ханты-Мансийского района).

Планируемый срок проведения экспертно-аналитического мероприятия с 30 сентября 2019 года по 31 октября 2019 года.

В третьем квартале подготовлены и представлены:

- главе Ханты-Мансийского района и председателю Думы Ханты-Мансийского района информация за 2 квартал 2019 года, включающая результаты проведенных контрольных и экспертно-аналитических мероприятий;

- главе Ханты-Мансийского района информацию о размещении в разделе «Результаты рассмотрения обращений» информационного ресурса ССТУ.РФ сведений о количестве обращений в контрольно-счетную палату Ханты-Мансийского района и о результатах их рассмотрения.

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 2020 год.

Аудитор контрольно-счетной палаты прошла обучение в Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «ЦНТИ «Прогресс» (г. Санкт-Петербург) по программе повышения квалификации: «Бюджетный (бухгалтерский) учет и отчетность – изменения в учете и предоставлении отчетности в 2019 году».

Инспектор контрольно-счетной палаты прошла обучение в Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Учебный центр «Развитие» (г. Сургут) по программе повышения квалификации: «Профилактика коррупционных и иных правонарушений на муниципальной службе. Нормы антикоррупционного поведения муниципальных служащих».

Сотрудники контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района дважды приняли участие в видеоконференциях, организованных 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 и по вопросам формирования плана финансово-хозяйственной деятельности бюджетных учреждений.

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 49 материалов о деятельности контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского района, в том числе:

29 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 на 2020 год;

4 информационных материала в разделе о плане проверок контрольно-счетной палаты Ханты-Мансийского автономного округа;

2 информационных материала размещено о результатах контрольных мероприятий;

2 информационных материала, связанных с проведением «прямых телефонных линий» с гражданами по вопросам антикоррупционного просвещения, размещено в разделе «Противодействие коррупции».

Председатель  
контрольно-счетной палаты  
Ханты-Мансийского района

О.А.Бурычкина

### ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ООО «СеверЭкоСервис» извещает о проведении общественных обсуждений намечаемой деятельности по Проекту технической документации «Регламент по изготовлению и применению строительного материала «РЕСО-ИЛ».

**Цели намечаемой деятельности:** Утилизация отходов.

**Месторасположение намечаемой деятельности:** Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа- Югры.

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «СеверЭкоСервис», Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, Юго-западная промзона, массив 1, квартал 4, стр. 24.

**Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** октябрь – декабрь 2019 года.

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района.

**Форма проведения общественных обсуждений:** слушания.

**Форма представления замечаний и предложений:** устная, письменная.

**Ознакомиться с техническим заданием и предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, а также предоставить рекомендации и предложения можно в:**

- департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района с 25 октября по 25 ноября 2019 года по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, каб. 12. Время для ознакомления: в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00 (время местное - МСК+2);

- Филиале ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области с 04 октября по 27 ноября 2019 года по адресу: г. Тюмень, ул. Одесская, д. 27, каб. 501. Время для ознакомления: в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв с 12.30 до 13.30 (время местное – МСК+2).

**Общественные обсуждения состоятся** 26 ноября 2019 года в 14.00 (время местное - МСК+2) по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, каб. 12, департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района

**Ответственные организаторы от:**

- от Администрации Ханты-Мансийского района – МКУ ХМР «Управления капитального строительства и ремонта» администрации Ханты-Мансийского района, тел. (3467) 33-24-76;

- Филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области: отдел ППД и ИЗИ, тел.: (3452) 41-47-93, доб.110.

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

**ГЛАВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 39-пг  
г. Ханты-Мансийск

О награждении

В соответствии с постановлением главы Ханты-Мансийского района от 16 августа 2017 года № 30-пг «Об утверждении Положения о присвоении и вручении наград главы Ханты-Мансийского района», учитывая протокол заседания комиссии по наградам главы Ханты-Мансийского района от 9 октября 2019 года № 11:

- Объявить Благодарность главы Ханты-Мансийского района:
  - За добросовестную работу и высокое профессиональное мастерство, в связи с 96-летием Ханты-Мансийского района:

Алтыевой Оксане Георгиевне – ведущему бухгалтеру отдела по кассовому исполнению бюджета муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района»;

Петуховой Марине Григорьевне – ведущему бухгалтеру отдела по доходам и работой с поставщиками муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района»;

Шехиревой Светлане Федоровне – ведущему бухгалтеру отдела по кассовому исполнению бюджета муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений Ханты-Мансийского района».

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 249  
г. Ханты-Мансийск

Об организации общественных обсуждений (слушаний)

В соответствии с абзацем четвертым части 1 статьи 9, статьей 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 27 декабря 2013 года № 335 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Ханты-Мансийского района, которая подлежит экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», на основании письменного обращения Общества с ограниченной ответственностью «ПИР-инжиниринг» от 4 октября 2019 года № 156:

- Провести общественные обсуждения (слушания) по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по проекту технической документации «Рекультивация несанкционированного места размещения отходов расположенного в границах населенного пункта п. Горноправдинск сельского поселения Горноправдинск, с углами географическими координатами: N60o04'41,1"E069o55'20,8", N60o04'41,3"E069o55'21,8", N60o04'41,7"E069o55'22,6", N60o04'41,5"E069o55'23,3", N60o04'41,1"E069o55'21,9", N60o04'41,0"E069o55'21,2"» (далее – объект государственной экологической экспертизы).

2. Уполномочить департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района на организацию общественных обсуждений (слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы во взаимодействии с заказчиком и заинтересованной общественностью.

3. Общество с ограниченной ответственностью «ПИР-инжиниринг» обеспечивает информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы, ведение протокола на общественных слушаниях по планируемой деятельности в соответствии с разделом IV Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372.

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

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 251  
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 9 ноября 2018 года № 317 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 7 сентября 2018 года № 246 «О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации»:

- Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 9 ноября 2018 года № 317 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 09.11.2018 № 317

Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района (далее – муниципальная программа)

Наименование муниципальной программы	«Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»
Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта)	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 9 ноября 2018 года № 317 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Создание условий для ответственного управления муниципальными финансами, повышения устойчивости местных бюджетов Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	обеспечение равных условий для устойчивого исполнения расходных обязательств муниципальных образований сельских поселений района и повышения качества управления муниципальными финансами
Задачи муниципальной программы	задача 1. Совершенствование системы распределения и перераспределения финансовых ресурсов между уровнями бюджетной системы; задача 2. Организация бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе; задача 3. Управление муниципальным долгом Ханты-Мансийского района
Подпрограммы	подпрограмма 1. Совершенствование системы распределения и перераспределения финансовых ресурсов между уровнями бюджетной системы; подпрограмма 2. Организация бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе; подпрограмма 3. Управление муниципальным долгом Ханты-Мансийского района
Портфели проектов, проекты, входящие в состав муниципальной программы, в том числе направленные на реализацию в Ханты-Мансийском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения	отсутствуют
Целевые показатели муниципальной программы	1) уровень бюджетной обеспеченности сельских поселений – не менее 3,2%; 2) доля сельских поселений района, имеющих сбалансированный бюджет – на уровне 100%; 3) доля расходов на формирование резервного фонда администрации района в общем объеме расходов бюджета района – до ≤0,3 %; 4) отклонение фактического объема налоговых и неналоговых доходов бюджета Ханты-Мансийского района (без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц) за отчетный год к первоначально утвержденному плану налоговых и неналоговых доходов бюджета Ханты-Мансийского района (без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц) – от 34,9 % до ≤ 20 %; 5) достижение уровня исполнения расходных обязательств Ханты-Мансийского района за отчетный финансовый год, утвержденных решением о бюджете Ханты-Мансийского района, – с 93 % до 95 %; 6) достижение доли числа главных распорядителей бюджетных средств Ханты-Мансийского района, улучшивших суммарную оценку качества финансового менеджмента, в общем числе главных распорядителей бюджетных средств района – 100 %; 7) сохранение уровня исполнения расходных обязательств Ханты-Мансийского района по обслуживанию муниципального долга Ханты-Мансийского района, возникающих на основании договоров и соглашений, – 100 %
Сроки реализации муниципальной программы (разрабатывается на срок от трех лет)	2019 – 2021 годы

Параметры финансового обеспечения муниципальной программы	общий объем финансирования муниципальной программы составит 1 120 351,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 373 330,5 тыс. рублей; 2020 год – 373 508,4 тыс. рублей; 2021 год – 373 512,7 тыс. рублей
---	--

**Раздел 1. О стимулировании инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики**

Исходя из полномочий ответственного исполнителя, муниципальная программа не содержит мер, направленных на:

- формирование благоприятного инвестиционного климата;
- развитие конкуренции, реализацию стандарта развития конкуренции;
- регулирование отношений в сфере предпринимательской деятельности;
- развитие и применение инноваций в соответствии с ключевыми направлениями реализации Национальной технологической инициативы;
- повышение производительности труда.

**Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы**

Механизм реализации муниципальной программы направлен на эффективное планирование хода исполнения мероприятий, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана основных мероприятий муниципальной программы и включает:

- взаимодействие исполнителя муниципальной программы с муниципальными образованиями сельских поселений района;
- разработку проектов нормативных правовых актов Ханты-Мансийского района, внесение изменений в действующие нормативные правовые акты, необходимые для выполнения муниципальной программы, и внесение их на рассмотрение и утверждение администрацией и (или) Думой Ханты-Мансийского района;
- взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти и иными государственными органами автономного округа, органами государственной власти иных субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, коммерческими и некоммерческими организациями по вопросам, относящимся к установленным сферам деятельности комитета по финансам администрации Ханты-Мансийского района;
- перечисление средств бюджета Ханты-Мансийского района и бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Угры, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы;
- уточнение объемов финансирования по программным мероприятиям на очередной финансовый год и плановый период;

мониторинг поступлений доходов в консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района; разработку программ муниципальных внутренних заимствований Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период; управление муниципальной программой, эффективное использование средств, выделенных на реализацию муниципальной программы.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района, который обеспечивает исполнение программных мероприятий с соблюдением установленных сроков и объемов финансирования, обладает правом вносить предложения об изменении объемов финансовых средств, направляемых на решение отдельных задач, осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы, обеспечивает целевое и эффективное использование бюджетных средств, выделяемых на ее реализацию, готовит годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы.

Механизм управления муниципальной программой, включая ее корректировку, основывается на мониторинге показателей муниципальной программы путем сопоставления фактически достигнутых показателей с показателями, установленными при утверждении муниципальной программы, путем сопоставления отчетных данных с плановыми показателями.

В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым показателям реализации муниципальной программы в нее могут быть внесены изменения.

Мероприятия, проводимые в рамках реализации муниципальной программы, не предусматривают строительство объектов (включая объекты, создаваемые на условиях государственно-частного партнерства, муниципального частного партнерства, концессионных соглашений). Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета района.

Реализация мероприятий муниципальной программы в большей степени осуществляется через предоставление бюджетам сельских поселений трансфертов из бюджета Ханты-Мансийского района. В основном они носят нецелевой характер, имеют выравнивающие и балансирующие функции.

Муниципальная программа не содержит мероприятий, реализуемых на принципах проектного управления, а также мероприятий, направленных на повышение производительности труда.

В целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Концепции «Бережливый регион» в Ханты-Мансийском районе, утвержденного распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 4 мая 2018 года № 424-р, проводится работа по внедрению технологий бережливого производства, обучение сотрудников принципам бережливого производства, сохранение расходов на содержание специалистов путем снижения объема затрат на приобретение бумаги и материально-техническое обеспечение.

В целях применения технологий бережливого производства расходы на обеспечение деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района осуществляются в соответствии с Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Ханты-Мансийского района, в том числе подведомственных им казенных учреждений, утвержденными постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 1 апреля 2015 года № 64.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

№ показателя	Наименование целевых показателей	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значения показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы	Расчет показателя
			2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень бюджетной обеспеченности сельских поселений (%)	не менее 3,2	не менее 3,2	не менее 3,2	не менее 3,2	не менее 3,2	показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района. Расчет указанных дотаций производится на основе официальной статистической информации и иной информации, представляемой органами администрации Ханты-Мансийского района, согласованной с муниципальными образованиями сельскими поселениями района по результатам сверки исходных данных, ежегодно проводимой комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района
2.	Доля сельских поселений района, имеющих сбалансированный бюджет (%)	100	100	0	0	100	показатель рассчитывается, как количество муниципальных образований сельских поселений района, имеющих сбалансированный бюджет, к общему количеству муниципальных образований сельских поселений района. Показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района
3.	Доля расходов на формирование резервного фонда администрации района в общем объеме расходов бюджета района (%)	0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района. Резервный фонд администрации Ханты-Мансийского района формируется за счет средств местного бюджета не более 3 процентов от общего объема расходов
4.	Отклонение фактического объема налоговых и неналоговых доходов бюджета Ханты-Мансийского района (без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц) за отчетный год к первоначально утвержденному плану налоговых и неналоговых доходов бюджета Ханты-Мансийского района (без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц) (%)	34,9	20	20	20	20	$P = \frac{Нал.Д + Ненал.Д}{ПД\ перв.} * 100\% - 100\%$ , где P – показатель; Нал.Д – фактическое поступление налоговых доходов за отчетный год без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц; Ненал.Д – фактическое поступление неналоговых доходов за отчетный год; ПД перв. – первоначально утвержденный план по налоговым и неналоговым доходам бюджета Ханты-Мансийского района (без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц) в отчетном году.
5.	Достижение уровня исполнения расходных обязательств Ханты-Мансийского района за отчетный финансовый год, утвержденных решением о бюджете Ханты-Мансийского района (%)	93,0	94	95	95	95	показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района по формуле: $P = \frac{R\text{факт.}}{R\text{план}} * 100\%$ , где P – показатель; Rфакт. – фактическое исполнение расходов бюджета Ханты-Мансийского района; Rплан – уточненные плановые расходы, утвержденные решением о бюджете Ханты-Мансийского района.
6.	Достижение доли числа главных распорядителей бюджетных средств Ханты-Мансийского района, улучшивших суммарную оценку качества финансового менеджмента, в общем числе главных распорядителей бюджетных средств района (%)	100	100	100	100	100	показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района
7.	Сохранение уровня исполнения расходных обязательств Ханты-Мансийского района по обслуживанию муниципального долга Ханты-Мансийского района, возникающих на основании договоров и соглашений (%)	100	100	100	100	100	показатель рассчитывается комитетом по финансам администрации Ханты-Мансийского района на основании договоров и соглашений

Таблица 2  
Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

1	2	3	4	5			
				6			
				7			8
Подпрограмма 1	«Совершенствование системы распределения и перераспределения финансовых ресурсов между уровнями бюджетной системы»			всего	2019 год	2020 год	2021 год
1.1.	Основное мероприятие «Выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных образований сельских поселений района» (показатель 1)	комитет по финансам	бюджет района	958 423,2	317 337,0	320 543,1	320 543,1
1.1.1.	Дотации из районного фонда финансовой поддержки поселений, образуемого в составе бюджета района, на выравнивание бюджетной обеспеченности сельских поселений, входящих в состав Ханты-Мансийского района	комитет по финансам	бюджет района	958 423,2	317 337,0	320 543,1	320 543,1
1.2.	Основное мероприятие «Поддержка мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов» (показатель 2)	комитет по финансам	бюджет района	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0
1.2.1.	Иные межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам поселений из бюджета района на обеспечение сбалансированности бюджетов поселений	комитет по финансам	бюджет района	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 1			комитет по финансам	962 423,2	321 337,0	320 543,1	320 543,1
Подпрограмма 2	«Организация бюджетного процесса в Ханты-Мансийском районе»			всего	2019 год	2020 год	2021 год
2.1.	Основное мероприятие «Управление резервными средствами бюджета Ханты-Мансийского района» (показатель 3)	комитет по финансам	бюджет района	22 800,0	6 800,0	8 000,0	8 000,0
2.1.1.	Резервный фонд администрации Ханты-Мансийского района	комитет по финансам	бюджет района	22 800,0	6 800,0	8 000,0	8 000,0
2.2.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности комитета по финансам администрации Ханты-Мансийского района» (показатели 4, 5, 6)	комитет по финансам	бюджет района	134 832,7	45 099,2	44 866,7	44 866,8
2.2.1.	Обеспечение деятельности комитета по финансам администрации Ханты-Мансийского района	комитет по финансам	бюджет района	134 832,7	45 099,2	44 866,7	44 866,8
Итого по подпрограмме 2			комитет по финансам	157 632,7	51 899,2	52 866,7	52 866,8
Подпрограмма 3	«Управление муниципальным долгом Ханты-Мансийского района»			всего	2019 г.	2020 г.	2021 г.
3.1.	Основное мероприятие «Обслуживание муниципального долга Ханты-Мансийского района» (показатель 7)	комитет по финансам	бюджет района	295,7	94,3	98,6	102,8
3.1.1.	Процентные платежи по муниципальному долгу Ханты-Мансийского района	комитет по финансам	бюджет района	295,7	94,3	98,6	102,8
Итого по подпрограмме 3			комитет по финансам	295,7	94,3	98,6	102,8
Всего по муниципальной программе				1 120 351,6	373 330,5	373 508,4	373 512,7
В том числе:							
Инвестиции в объекты муниципальной собственности				0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы				1 120 351,6	373 330,5	373 508,4	373 512,7
В том числе:							
Ответственный исполнитель:				1 120 351,6	373 330,5	373 508,4	373 512,7
комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района				1 120 351,6	373 330,5	373 508,4	373 512,7

Таблица 3

Мероприятия, реализуемые на принципе проектного управления, направленные в том числе на исполнение национальных и федеральных проектов (программ) Российской Федерации<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование портфеля проектов	Наименование проекта или мероприятия	Номер мероприятия	Цели	Срок реализации	Источники финансирования	Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей			
							всего	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<sup>1</sup> В рамках программы не предусмотрены мероприятия, реализуемые на принципе проектного управления, направленные в том числе на исполнение национальных и федеральных проектов (программ) Российской Федерации.

Таблица 4

Сводные показатели муниципальных заданий<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование муниципальных услуг (работ)	Наименование показателя объема (единицы измерения) муниципальных услуг (работ)	Значения показателя по годам			Значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы
			20__ г.	20__ г.	и т.д.	
1	2	3	4	5	6	7

<sup>2</sup> В рамках программы не предусмотрена реализация государственных услуг (работ), в том числе посредством подведомственных учреждений.

Таблица 5

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной программы и мер по их преодолению

№ п/п	Описание риска	Меры по преодолению рисков
1.	Финансовые риски (неполное или нецелевое освоение средств бюджета Ханты-Мансийского района муниципальными образованиями сельскими поселениями)	устранение рисков обеспечивается на основе качественного планирования и реализации муниципальной программы, обеспечения мониторинга ее реализации, контроля за ходом выполнения мероприятий муниципальной программы, в том числе за целевым использованием средств бюджета Ханты-Мансийского района
2.	Ухудшение параметров внешнеэкономической конъюнктуры	мониторинг поступлений доходов в консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района
3.	Увеличение дефицита бюджета Ханты-Мансийского района	установление верхнего предела муниципального долга Ханты-Мансийского района
4.	Увеличение объема муниципального долга и стоимости его обслуживания	мониторинг показателей долговой устойчивости

Таблица 6

Перечень объектов капитального строительства<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование объекта	Мощность	Срок строительства, проектирования	Источник финансирования
1.	2	3	4	5

<sup>3</sup> Муниципальной программой не предусмотрено строительство объектов капитального строительства.

Таблица 7

Перечень объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты (далее – инвестиционные проекты)<sup>4</sup>

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Объем финансирования инвестиционного проекта	Эффект от реализации инвестиционного проекта (налоговые поступления, количество создаваемых мест в детских дошкольных учреждениях и т.п.)
1.	2	3	4

<sup>4</sup> Муниципальная программа не содержит инвестиционных проектов, реализуемых, в том

числе, на принципах проектного управления. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения отсутствуют.

Таблица 8

Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в Ханты-Мансийском районе, учтенные в муниципальной программе<sup>5</sup>

№ п/п	Предложение	Номер наименования мероприятия (таблица 2)	Наименование целевого показателя (таблица 1)	Описание механизма реализации предложения	Ответственный исполнитель
1.	2	3	4	5	6

<sup>5</sup> Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в Ханты-Мансийском районе, учтенные в муниципальной программе, отсутствуют

Таблица 9

План мероприятий, направленный на достижение значений (уровней) показателей оценки эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2024 годы<sup>6</sup>

№ п/п	Номер, наименование мероприятия (таблица 2)	Меры, направленные на достижение значений (уровней) показателей	Наименование портфеля проектов, основанного на национальных и федеральных проектах Российской Федерации*	Ответственный исполнитель/соисполнители	Контрольное событие (промежуточный результат)
1.	2	3	4	5	6

<sup>6</sup> Муниципальной программой не предусмотрены мероприятия, направленные на достижение значений (уровней) показателей оценки эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

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

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН</b> Ханты-Мансийский автономный округ – Югра</p> <p style="text-align: center;"><b>АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬКОГО РАЙОНА</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b></p> <p>от 15.10.2019 № 250 г. Ханты-Мансийск</p> <p>О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 333 «О муниципальной программе «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»</p> <p>В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 338-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 7 сентября 2018 года № 246 «О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации», руководствуясь пунктом 10.1 части 1 статьи 27, статьями 32, 47.1 Устава Ханты-Мансийского района:</p> <p>1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 333 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в следующей редакции:</p> <p style="text-align: right;">«Приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 12.11.2018 № 333»</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Паспорт муниципальной программы Ханты-Мансийского района (далее – муниципальная программа)</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование муниципальной программы</td> <td>«Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»</td> </tr> <tr> <td>Дата утверждения муниципальной программы</td> <td>постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 333 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»</td> </tr> <tr> <td>Ответственный исполнитель муниципальной программы</td> <td>комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района (подведомственные муниципальные учреждения (далее – комитет по образованию (подведомственные учреждения))</td> </tr> <tr> <td>Соисполнители муниципальной программы</td> <td>Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района (муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)); комитет по образованию (муниципальное автономное образовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск (далее – МАДОУ ХМР «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск))</td> </tr> <tr> <td>Цели муниципальной программы</td> <td>1. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского района 2. Повышение эффективности реализации образовательной политики в интересах инновационного социально ориентированного развития Ханты-Мансийского района</td> </tr> <tr> <td>Задачи муниципальной программы</td> <td>1. Модернизация системы дошкольного, общего и дополнительного образования детей 2. Организация участия в современной системе оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно-профессионального участия 3. Развитие вариативности воспитательных систем и технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его потребностей, интересов и способностей, в том числе государственная поддержка проектов, направленных на повышение роли школы в воспитании детей 4. Развитие организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного, общего и дополнительного образования детей 5. Обеспечение комплексной безопасности образовательных организаций</td> </tr> </table>	Наименование муниципальной программы	«Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»	Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 333 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»	Ответственный исполнитель муниципальной программы	комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района (подведомственные муниципальные учреждения (далее – комитет по образованию (подведомственные учреждения))	Соисполнители муниципальной программы	Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района (муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)); комитет по образованию (муниципальное автономное образовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск (далее – МАДОУ ХМР «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск))	Цели муниципальной программы	1. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского района 2. Повышение эффективности реализации образовательной политики в интересах инновационного социально ориентированного развития Ханты-Мансийского района	Задачи муниципальной программы	1. Модернизация системы дошкольного, общего и дополнительного образования детей 2. Организация участия в современной системе оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно-профессионального участия 3. Развитие вариативности воспитательных систем и технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его потребностей, интересов и способностей, в том числе государственная поддержка проектов, направленных на повышение роли школы в воспитании детей 4. Развитие организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного, общего и дополнительного образования детей 5. Обеспечение комплексной безопасности образовательных организаций	<p style="text-align: center;">3</p> <table border="1"> <tr> <td>Подпрограммы</td> <td>6. Повышение качества управления в системе образования 7. Оснащение материально-технической базы образовательных организаций в соответствии с современными требованиями подпрограмма 1. «Инновационное развитие образования»; подпрограмма 2. «Обеспечение комплексной безопасности и комфортных условий образовательного процесса»; подпрограмма 3. «Развитие материально-технической базы сферы образования»; подпрограмма 4. «Оказание образовательных услуг в организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования на территории Ханты-Мансийского района»</td> </tr> <tr> <td>Портфели проектов, проекты, входящие в состав муниципальной программы, в том числе направленные на реализацию в Ханты-Мансийском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения</td> <td>портфель проектов «Образование» – 113 940,0 тыс. рублей; портфель проектов «Демография» – 115 352,1 тыс. рублей; проект 1 – 270,0 тыс. рублей; проект 2 – 600 тыс. рублей</td> </tr> <tr> <td>Целевые показатели муниципальной программы</td> <td>1. Сохранение ежегодной доли административно-управленческого и педагогического персонала общеобразовательных организаций, прошедших целевую подготовку или повышение квалификации по программам менеджмента в образовании и (или) для работы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами – не менее 33% 2. Увеличение доли образовательных организаций, отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений с 94,0% до 95,0% 3. Увеличение количества вновь введенных мест в организациях дошкольного образования с 392 до 452 мест; 4. Увеличение доли общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в которых обновлена материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ среднего и гуманитарного профилей «Да», с 70,9% до 88% 5. Сохранение доли обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций – на уровне 100% 6. Снижение отношения среднего бала единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с лучшими результатами единого</td> </tr> </table>	Подпрограммы	6. Повышение качества управления в системе образования 7. Оснащение материально-технической базы образовательных организаций в соответствии с современными требованиями подпрограмма 1. «Инновационное развитие образования»; подпрограмма 2. «Обеспечение комплексной безопасности и комфортных условий образовательного процесса»; подпрограмма 3. «Развитие материально-технической базы сферы образования»; подпрограмма 4. «Оказание образовательных услуг в организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования на территории Ханты-Мансийского района»	Портфели проектов, проекты, входящие в состав муниципальной программы, в том числе направленные на реализацию в Ханты-Мансийском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения	портфель проектов «Образование» – 113 940,0 тыс. рублей; портфель проектов «Демография» – 115 352,1 тыс. рублей; проект 1 – 270,0 тыс. рублей; проект 2 – 600 тыс. рублей	Целевые показатели муниципальной программы	1. Сохранение ежегодной доли административно-управленческого и педагогического персонала общеобразовательных организаций, прошедших целевую подготовку или повышение квалификации по программам менеджмента в образовании и (или) для работы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами – не менее 33% 2. Увеличение доли образовательных организаций, отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений с 94,0% до 95,0% 3. Увеличение количества вновь введенных мест в организациях дошкольного образования с 392 до 452 мест; 4. Увеличение доли общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в которых обновлена материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ среднего и гуманитарного профилей «Да», с 70,9% до 88% 5. Сохранение доли обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций – на уровне 100% 6. Снижение отношения среднего бала единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с лучшими результатами единого
Наименование муниципальной программы	«Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»																			
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 333 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»																			
Ответственный исполнитель муниципальной программы	комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района (подведомственные муниципальные учреждения (далее – комитет по образованию (подведомственные учреждения))																			
Соисполнители муниципальной программы	Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района (муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)); комитет по образованию (муниципальное автономное образовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск (далее – МАДОУ ХМР «Детский сад «Бережка» п. Горноуральск))																			
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского района 2. Повышение эффективности реализации образовательной политики в интересах инновационного социально ориентированного развития Ханты-Мансийского района																			
Задачи муниципальной программы	1. Модернизация системы дошкольного, общего и дополнительного образования детей 2. Организация участия в современной системе оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно-профессионального участия 3. Развитие вариативности воспитательных систем и технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его потребностей, интересов и способностей, в том числе государственная поддержка проектов, направленных на повышение роли школы в воспитании детей 4. Развитие организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного, общего и дополнительного образования детей 5. Обеспечение комплексной безопасности образовательных организаций																			
Подпрограммы	6. Повышение качества управления в системе образования 7. Оснащение материально-технической базы образовательных организаций в соответствии с современными требованиями подпрограмма 1. «Инновационное развитие образования»; подпрограмма 2. «Обеспечение комплексной безопасности и комфортных условий образовательного процесса»; подпрограмма 3. «Развитие материально-технической базы сферы образования»; подпрограмма 4. «Оказание образовательных услуг в организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования на территории Ханты-Мансийского района»																			
Портфели проектов, проекты, входящие в состав муниципальной программы, в том числе направленные на реализацию в Ханты-Мансийском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения	портфель проектов «Образование» – 113 940,0 тыс. рублей; портфель проектов «Демография» – 115 352,1 тыс. рублей; проект 1 – 270,0 тыс. рублей; проект 2 – 600 тыс. рублей																			
Целевые показатели муниципальной программы	1. Сохранение ежегодной доли административно-управленческого и педагогического персонала общеобразовательных организаций, прошедших целевую подготовку или повышение квалификации по программам менеджмента в образовании и (или) для работы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами – не менее 33% 2. Увеличение доли образовательных организаций, отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений с 94,0% до 95,0% 3. Увеличение количества вновь введенных мест в организациях дошкольного образования с 392 до 452 мест; 4. Увеличение доли общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в которых обновлена материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ среднего и гуманитарного профилей «Да», с 70,9% до 88% 5. Сохранение доли обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций – на уровне 100% 6. Снижение отношения среднего бала единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с лучшими результатами единого																			
<p style="text-align: center;">4</p> <table border="1"> <tr> <td>государственного экзамена к среднему балду единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с худшими результатами единого государственного экзамена с 1,5 до 1,3 раза</td> <td>7. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами, в общей численности детей этой категории с 74,9% до 76,0% 8. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленности, с 14,0% до 20,0% 9. Увеличение доли выданных сертификатов дополнительного образования детям в возрасте от 5 до 18 лет на территории Ханты-Мансийского района с 22% до 50% 10. Увеличение численности детей, охваченных региональными мероприятиями проекта «Билет в будущее» (человек, нарастающим итогом), с 0 до 9 человек 11. Увеличение количества обучающихся в региональном центре выявления поддержки детей, проявивших выдающиеся способности в них (человек, нарастающим итогом), с 0 до 6 человек 12. Увеличение доли общеобразовательных организаций, имеющих широкополосный доступ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не менее 10 Мбит/с, с 0,0% до 54,0% 13. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно обновивших информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов, с 0% до 20% 14. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно внедривших федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды, с 0% до 20% 15. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших обучение в центрах непрерывного развития профессионального мастера работником системы образования, с 0% до 43% 16. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, с 0% до 5% 17. Уменьшение доли детей в возрасте от 1 до 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте от 1 до 6 лет с 2,0% до 0,9% 18. Численность воспитанников в возрасте до трех лет, посещающих муниципальные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, причесмотр и уход, на уровне 196 человек</td> </tr> </table>	государственного экзамена к среднему балду единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с худшими результатами единого государственного экзамена с 1,5 до 1,3 раза	7. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами, в общей численности детей этой категории с 74,9% до 76,0% 8. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленности, с 14,0% до 20,0% 9. Увеличение доли выданных сертификатов дополнительного образования детям в возрасте от 5 до 18 лет на территории Ханты-Мансийского района с 22% до 50% 10. Увеличение численности детей, охваченных региональными мероприятиями проекта «Билет в будущее» (человек, нарастающим итогом), с 0 до 9 человек 11. Увеличение количества обучающихся в региональном центре выявления поддержки детей, проявивших выдающиеся способности в них (человек, нарастающим итогом), с 0 до 6 человек 12. Увеличение доли общеобразовательных организаций, имеющих широкополосный доступ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не менее 10 Мбит/с, с 0,0% до 54,0% 13. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно обновивших информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов, с 0% до 20% 14. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно внедривших федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды, с 0% до 20% 15. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших обучение в центрах непрерывного развития профессионального мастера работником системы образования, с 0% до 43% 16. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, с 0% до 5% 17. Уменьшение доли детей в возрасте от 1 до 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте от 1 до 6 лет с 2,0% до 0,9% 18. Численность воспитанников в возрасте до трех лет, посещающих муниципальные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, причесмотр и уход, на уровне 196 человек	<p style="text-align: center;">5</p> <table border="1"> <tr> <td>Сроки реализации муниципальной программы</td> <td>2019 – 2021 годы</td> </tr> <tr> <td>Параметры финансового обеспечения муниципальной программы</td> <td>Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 4 959 665,80 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 1 800 459,90 тыс. рублей; 2020 год – 1 579 395,00 тыс. рублей; 2021 год – 1 579 810,90 тыс. рублей</td> </tr> </table> <p>Раздел 1. О стимулировании инвестиционной и инновационной деятельности, развитии конкуренции и негосударственного сектора экономики</p> <p>Согласно полномочиям ответственного исполнителя и соисполнителей муниципальной программы муниципальная программа содержит следующие меры, направленные на:</p> <p>1.1. Формирование благоприятного инвестиционного климата, комплекса мероприятий, способствующих притоку инвестиций, финансовых, материальных, интеллектуальных и иных ресурсов в систему образования, а также увеличение доли некоммерческих организаций, оказывающих образовательные услуги, проектов строительства и реконструкции объектов дошкольного, общего образования и др.</p> <p>В целях повышения инвестиционной привлекательности Ханты-Мансийского района предусматривается реализация комплекса мероприятий, направленных на создание дополнительных мест в образовательных организациях, реализующих программы дошкольного образования. Создание мест будет обеспечиваться за счет реконструкции общеобразовательной организации. В результате к 2021 году планируется обеспечить 100-процентную доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет.</p> <p>1.2. Улучшение конкурентной среды.</p> <p>В целях предоставления детям Ханты-Мансийского района формализованного права получать интересующее их (воспретованное, качественное и соответствующее ожиданиям детей и семей) дополнительное образование без ограничения возможности выбора организации (индивидуального предпринимателя), реализующей соответствующую образовательную программу, в муниципальной программе выделено мероприятие «Реализация программы персонализированного финансирования дополнительного образования».</p> <p>С 2018 года услуги дополнительного образования, финансируемые за счет средств бюджета, оказываются на основе сертификата дополнительного образования (распоряжения администрации Ханты-Мансийского района от 25 января 2018 года № 68-р «О внедрении системы персонализированного финансирования дополнительного образования детей на территории Ханты-Мансийского района», от 4 июня 2018 года</p>	Сроки реализации муниципальной программы	2019 – 2021 годы	Параметры финансового обеспечения муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 4 959 665,80 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 1 800 459,90 тыс. рублей; 2020 год – 1 579 395,00 тыс. рублей; 2021 год – 1 579 810,90 тыс. рублей	<p style="text-align: center;">6</p> <p>№ 535-р «О внедрении системы персонализированного финансирования дополнительного образования детей на территории Ханты-Мансийского района» в социально ориентированных некоммерческих организациях, обладающих статусом некоммерческой организации (исполнительные обязанности по предоставлению услуг). По сертификатам дополнительное образование дети обучаются по программам различного направления: хореографического, технического, декоративно-прикладного творчества, военно-патриотического, шахматного образования и другого.</p> <p>Реализация вышеуказанных мер позволит увеличить число детей, получивших услуги в сфере образования в негосударственных, в том числе некоммерческих организациях, не менее 6%.</p> <p>1.3. Создание благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности.</p> <p>Исполнение программных мероприятий осуществляется на основе муниципальных контрактов на приобретение товаров (оказание услуг, выполнение работ) для муниципальных нужд, заключаемых соисполнителями муниципальной программы с исполнителями в установленном законодательством Российской Федерации порядке.</p> <p>Реализация отдельных мероприятий муниципальной программы, создающих здоровую и полноценную конкуренцию, в перспективе служит основой для достижения поставленных целей и решения задач в полном объеме.</p> <p>Комитетом по образованию разрабатываются и внедряются новые подходы и финансово-экономические механизмы, обеспечивающие негосударственным организациям доступ к бюджетному финансированию, в том числе дополнительного образования детей, осуществляется организационно-методическая и консультационная помощь субъектам малого и среднего предпринимательства, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям.</p> <p>1.4. Включение инновационной составляющей в муниципальную программу в соответствии с ключевыми направлениями реализации Национальной технологической инициативы.</p> <p>В соответствии с основными направлениями Национальной технологической инициативы предусмотрена поддержка негосударственных организаций и индивидуальных предпринимателей по разработке открытых региональных образовательных программ технической, инженерной и естественно-научной направленности, содержание которых направлено на развитие компетенций будущего.</p> <p>Реализация вышеуказанных мер позволит увеличить число детей, обучающихся по дополнительным образовательным программам в частных организациях (не менее 6%).</p> <p>1.5. Повышение производительности труда.</p> <p>Повышение производительности труда отрасли «Образование» осуществляется путем:</p>												
государственного экзамена к среднему балду единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с худшими результатами единого государственного экзамена с 1,5 до 1,3 раза	7. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами, в общей численности детей этой категории с 74,9% до 76,0% 8. Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленности, с 14,0% до 20,0% 9. Увеличение доли выданных сертификатов дополнительного образования детям в возрасте от 5 до 18 лет на территории Ханты-Мансийского района с 22% до 50% 10. Увеличение численности детей, охваченных региональными мероприятиями проекта «Билет в будущее» (человек, нарастающим итогом), с 0 до 9 человек 11. Увеличение количества обучающихся в региональном центре выявления поддержки детей, проявивших выдающиеся способности в них (человек, нарастающим итогом), с 0 до 6 человек 12. Увеличение доли общеобразовательных организаций, имеющих широкополосный доступ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не менее 10 Мбит/с, с 0,0% до 54,0% 13. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно обновивших информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов, с 0% до 20% 14. Увеличение доли общеобразовательных организаций, успешно внедривших федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды, с 0% до 20% 15. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших обучение в центрах непрерывного развития профессионального мастера работником системы образования, с 0% до 43% 16. Увеличение доли педагогов и руководителей образовательных организаций, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, с 0% до 5% 17. Уменьшение доли детей в возрасте от 1 до 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте от 1 до 6 лет с 2,0% до 0,9% 18. Численность воспитанников в возрасте до трех лет, посещающих муниципальные образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, причесмотр и уход, на уровне 196 человек																			
Сроки реализации муниципальной программы	2019 – 2021 годы																			
Параметры финансового обеспечения муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 4 959 665,80 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 1 800 459,90 тыс. рублей; 2020 год – 1 579 395,00 тыс. рублей; 2021 год – 1 579 810,90 тыс. рублей																			
<p style="text-align: center;">7</p> <p>стимулирования, целенаправленного, непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников; снижения излишней административной нагрузки на учителей с учетом технологий «бережливого производства» путем внедрения цифровых технологий, автоматизированных информационных систем управления образовательными организациями; повышения квалификации сотрудников, а также подведомственных учреждений, развитие лидерского потенциала руководителей; снижения административных барьеров для субъектов малого и среднего предпринимательства.</p> <p>Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы</p> <p>Муниципальная программа формируется в соответствии с государственной политикой с учетом результатов социологических исследований в сфере образования, общественного обсуждения и реализуется в течение 2019 – 2021 годов.</p> <p>2.1. Для эффективного исполнения муниципальной программы используются следующие механизмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработка и принятие нормативных правовых актов муниципального образования, необходимых для ее выполнения;</li> <li>обеспечение управления, эффективного использования средств, выделенных на реализацию муниципальной программы;</li> <li>ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по программным мероприятиям в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей, а также связанных с изменениями внешней среды;</li> <li>передача при необходимости части функций по реализации муниципальной программы соисполнителям (по согласованию), если эти функции соответствуют уставу (положению) и включены в его муниципальное задание;</li> <li>предоставление в комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района информации о ходе реализации Программы ежеквартально, ежегодно в порядке, установленном постановлением администрации района от 7 сентября 2018 года № 246 «О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации»; информирование общественности о ходе и результатах ее реализации, в том числе о механизмах реализации отдельных программных мероприятий.</li> </ul> <p>2.2. Муниципальная программа реализуется совместными усилиями ответственного исполнителя и соисполнителей.</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p>Ответственный исполнитель муниципальной программы осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы, обладает правом вносить предложения об изменении объемов финансовых средств, направляемых на решение отдельных задач муниципальной программы.</p> <p>Ответственный исполнитель своевременно извещает органы местного самоуправления о мероприятиях муниципальной программы, предполагающих софинансирование за счет средств бюджета автономного округа, предоставляемых в форме субсидий местным бюджетам на исполнение поручений Президента Российской Федерации, мероприятий муниципальной программы.</p> <p>Ответственный исполнитель, соисполнители муниципальной программы несут предусмотренную федеральными законами, законами автономного округа и муниципальными правовыми актами ответственность (дисциплинарную, гражданско-правовую и административную), в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>недостижение показателей, предусмотренных соглашениями о предоставлении субсидий из бюджета автономного округа бюджету муниципального образования;</li> <li>недостижение целевых показателей муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;</li> <li>несвоевременную и некачественную реализацию муниципальной программы.</li> </ul> <p>2.3. Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>заключения заказчиками муниципальных контрактов на приобретение товаров (оказание услуг, выполнение работ) для муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;</li> <li>обеспечения контроля за целевым использованием подведомственными учреждениями межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, а также иных субсидий и бюджетных инвестиций, условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;</li> <li>скоординированных по срокам и направлениям действий исполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансового планирования и будут осуществляться путем локально-нормативного закрепления ответственности за выполнение мероприятий за руководителями учреждений – главными распорядителями бюджетных средств;</li> <li>заключения соглашений с главными распорядителями средств окружного бюджета, осуществляющими предоставление межбюджетных субсидий, и обеспечения соблюдения условий и достижения целевых</li> </ul>	<p style="text-align: center;">9</p> <p>показателей, предусмотренных заключенными соглашениями.</p> <p>2.4. Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется с учетом технологий «бережливого производства» путем повышения прозрачности и открытости деятельности в ходе реализации муниципальной программы, устранения административных барьеров, уменьшения временных потерь, снижения излишней бюрократической нагрузки на педагогических работников, разработки автоматизированных информационных систем, позволяющих снизить количество запрашиваемой информации.</p>																		









3.4.	Культурно-спортивный комплекс в д. Ярки Ханты-Мансийского района	мест/ томов книжного фонда/ чел./ сут./ кв. м/	100/ 9100/30/ 765,5/ 2981	2018	2020	206 311,11 в ценах 1 кв. 2016 года	198 351,58	0,0	198 351,58	30,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0
3.5.	Культурно-спортивный комплекс (дом культуры – библиотека – универсальный игровой зал) в д. Ярки Ханты-Мансийского района	мест/ томов книжного фонда/ чел./ сут./ кв. м/	100/ 9100/30/ 765,5/ 2981	2018	2020	206 311,11 в ценах 1 кв. 2016 года	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0
<b>4. Муниципальная программа «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2021 годы»</b>															
4.1.	Реконструкция школы с пристроением для размещения групп детского сада п. Луговской	мест/ кв. м	100/ 5 589,7	2017	2019	150 811,42 в ценах 4 кв. 2015 года	115 349,8	28 875,3	86 474,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство плоскостных сооружений МКОУ ХМР «СОШ п. Сибирский»	трибун/ кв. м	100/ 2 530	2018	2019	2 279,72	2 507,7	0,0	2 507,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту: «Реконструкция школы с пристроением в п. Красноленинский»	-	-	2018	2020	-	3 000,0	0,0	3 000,0	30,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0
4.4.	Приобретение оборудования для оснащения школы с группами для детей дошкольного возраста д. Ярки	-	-	2019	2019	-	1 740,1	0,0	1 740,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>5. Муниципальная программа «Развитие спорта и туризма на территории Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»</b>															
5.1.	Устройство ветрозащитных ограждающих конструкций на сооружении хоккейного корта, объект «Трансформируемая универсальная арена для катка с естественным льдом, площадками для игровых дисциплин, трибунами на 250 мест и отапливаемым административно-бытовым блоком в п. Горноправдинске Ханты-Мансийского района»	кв. м	833,73	2018	2019	-	13 526,4	0,0	13 526,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Устройство наружных сетей водоснабжения на объекте «Комплекс спортивных плоскостных сооружений: футбольное поле с искусственным покрытием, беговыми дорожками и трибунами на 500 зрительских мест; баскетбольной и волейбольной площадок с трибунами на 250 зрительских мест; прыжковая яма, сектор для толкания ядра, расположенных в п. Горноправдинске Ханты-Мансийского района»	-	-	2019	2019	-	417,5	0,0	417,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.  
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего деятельность комитета экономической политики администрации района.

Глава Ханты-Мансийского района **К.Р.Минулин**

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.10.2019 № 253  
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении Порядка составления, ведения и утверждения бюджетных смет администрации Ханты-Мансийского района и подведомственных муниципальных казенных учреждений

В соответствии с подпунктом 8 пункта 1 статьи 158, статьями 161, 221 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 14.02.2018 № 26н «Об общих требованиях к порядку составления, утверждения и ведения бюджетных смет казенных учреждений», на основании Устава Ханты-Мансийского района, с целью реализации полномочия по определению порядка утверждения бюджетных смет подведомственных получателей бюджетных средств, являющихся казенными учреждениями:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления, ведения и утверждения бюджетных смет администрации Ханты-Мансийского района и подведомственных муниципальных казенных учреждений.
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 его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района **К.Р.Минулин**

Приложение  
к постановлению администрации  
Ханты-Мансийского района  
от 18.10.2019 № 253

Порядок составления, ведения и утверждения бюджетных смет администрации Ханты-Мансийского района и подведомственных муниципальных казенных учреждений

**Раздел I. Общие положения**

1. Настоящий единый документ определяет порядок и сроки составления, в том числе подписание проекта, ведения и утверждения (внесения изменения) бюджетной сметы администрации Ханты-Мансийского района (далее – район) и муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении администрации района как главного распорядителя бюджетных средств, а также полномочия главного распорядителя средств бюджета района учреждения по утверждению (внесению изменений) бюджетной сметы.
2. Настоящий Порядок распространяется на следующие учреждения (далее – подведомственное казенное учреждение):  
муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление технического обеспечения»;

муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты».

3. Составление, утверждение и ведение бюджетной сметы (далее также смета) учреждения, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется с соблюдением законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны. Показатели сметы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, утверждаются и ведутся обособленно.

4. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значении, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации. К процедуре применяется порядок составления и ведения бюджетных смет федеральных казенных учреждений, установленный Министерством финансов Российской Федерации (далее – порядок составления и ведения бюджетных смет федеральных казенных учреждений), если это предусмотрено настоящим Порядком.

**Раздел II. Составление сметы**

5. Составлением сметы в целях настоящего Порядка является установление объема и распределения направлений расходования средств бюджета района на срок решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период на основании доведенных до учреждения в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств по расходам бюджета на принятие и (или) исполнение бюджетных обязательств по обеспечению выполнения функций казенного учреждения, включая бюджетные обязательства по предоставлению бюджетных инвестиций и субсидий юридическим лицам (в том числе субсидии бюджетным и автономным учреждениям), субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов (далее – лимиты бюджетных обязательств).

6. Показатели проекта сметы составляются в абсолютных суммах (в рублях с двумя десятичными знаками после запятой), соответствующих планируемым объемам расходов, а также иным детализирующим указанным расходам показателям (при наличии), информация о которых доведена главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств до учреждения.

7. В смете справочно указываются объем и распределение направлений расходов на исполнение публичных нормативных обязательств.

8. Установить, что в смете дополнительно утверждаются иные показатели, предусмотренные порядком составления и ведения бюджетных смет федеральных казенных учреждений.

9. Показатели сметы формируются в разрезе кодов классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации с детализацией по кодам подгрупп и (или) элементов видов расходов классификации расходов бюджетов.

10. Установить, что дополнительная детализация показателей сметы по кодам статей (подстатей) групп (статей) классификации операций сектора государственного управления (кодам аналитических показателей) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств применяется в случае, если предусмотрено порядком составления и ведения бюджетных смет федеральных казенных учреждений.

11. Проект сметы составляется учреждением по форме приложения 1 к настоящему Порядку одновременно при составлении проекта решения о бюджете района путем формирования показателей сметы на основании их обоснований (расчетов).

12. Составление показателей сметы на второй год планового периода и внесение изменений в утвержденные показатели сметы на очередной финансовый год и плановый период в связи с доведением учреждению лимитов бюджетных обязательств в соответствии с принятым решением о бюджете района осуществляется соответственно по формам приложений 1 и 2 к настоящему Порядку.

13. Обоснования (расчеты) плановых (проектных) сметных показателей составляются в процессе формирования проекта решения о бюджете района на очередной финансовый год и плановый период и утверждаются в соответствии с главой III настоящего Порядка.

14. Обоснования (расчеты) плановых сметных показателей, формируемые при составлении проекта сметы, подписываются лицом, уполномоченным на то руководителем учреждения, и направляются главному распорядителю бюджетных средств одновременно с проектом сметы.

15. Проект сметы принимается и рассматривается главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств одновременно с обоснованиями (расчетами) плановых сметных показателей, являющимися неотъемлемой частью сметы.

16. Сформированные обоснования (расчеты) плановых сметных показателей утверждаются только после принятия главным распорядителем бюджетных средств проекта сметы и указанных обоснований (расчетов) плановых сметных показателей.

17. Установить, что проект сметы на очередной финансовый год и плановый период формируется в сроки, предусмотренные порядком составления и ведения бюджетных смет федераль-

ных казенных учреждений.

18. Между подведомственными казенными учреждениями бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств распределяются главным распорядителем бюджетных средств. Смета подведомственного казенного учреждения подлежит согласованию распорядителем бюджетных средств, осуществляющим в отношении него распределение лимитов бюджетных обязательств, которое оформляется после подписи руководителя учреждения (уполномоченного лица) грифом «Согласовано» с указанием наименования должности согласовавшего смету подведомственного казенного учреждения должностного лица распорядителя бюджетных средств, личной подписи, расшифровки подписи и даты согласования, в случае наделения органа администрации района правом распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными получателями бюджетных средств на основании муниципального правового акта в соответствии с законом.

19. В случае реорганизации подведомственного казенного учреждения бюджетная смета на период текущего финансового года (текущего финансового года и планового периода) в объеме доведенных учреждению лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период) составляется в соответствии с порядком, установленным главным распорядителем бюджетных средств, в ведение которого оно перешло.

20. Проект бюджетной сметы составляется в порядке, предусмотренном настоящим разделом, с последующим внесением на утверждение:

в администрации района – управлением по учету и отчетности администрации района, от имени которого в грифе «Исполнитель» ставится подпись его руководителя или его заместителя (в случае исполнения им обязанностей на период отсутствия руководителя) и после подписывается руководителем учреждения или уполномоченным им лицом;

в подведомственном казенном учреждении – главным бухгалтером или лицом, исполняющим его обязанности (исполнитель), подписывается руководителем учреждения или уполномоченным им лицом и после согласовывается с управлением по учету и отчетности администрации района.

**Раздел III. Утверждение сметы**

21. Смета администрации района утверждается главой района, как руководителем главного распорядителя бюджетных средств, или иным лицом, уполномоченным действовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке от имени главного распорядителя бюджетных средств.

22. Смета подведомственного казенного учреждения, осуществляющего деятельность без доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), утверждается заместителем главы района, курирующим направление деятельности подведомственного казенного учреждения, наделенного правом утверждать смету подведомственного казенного учреждения в соответствии с настоящим Порядком.

23. Смета, не содержащая сведения, составляющие государственную тайну, утверждается уполномоченными лицами, определенными в пунктах 21, 22 настоящего Порядка, на бумажном носителе не позднее десяти рабочих дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год и плановый период:

в администрации района – в одном экземпляре, который хранится в управлении по учету и отчетности администрации района в соответствии с номенклатурой дел;

в подведомственном казенном учреждении – в двух экземплярах, при этом один экземпляр хранится в подведомственном казенном учреждении, а второй экземпляр хранится в управлении по учету и отчетности администрации района в соответствии с номенклатурой дел.

24. Смета, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, утверждается уполномоченными лицами, определенными в пунктах 21, 22 настоящего Порядка, на бумажном носителе не позднее двадцати рабочих дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год и плановый период.

25. Обоснования (расчеты) плановых сметных показателей утверждаются для учреждения его руководителем.

26. Глава района, являющийся руководителем главного распорядителя бюджетных средств, в пределах своих полномочий:

предоставляет право утверждать смету подведомственного казенного учреждения его руководителю в случае доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) до подведомственного казенного учреждения;

вправе ограничить право утверждать смету подведомственного казенного учреждения в случае выявления нарушений бюджетного законодательства Российской Федерации, допущенных распорядителем бюджетных средств (подведомственным казенным учреждением) при исполнении сметы лицу, наделенному настоящим Порядком правом утверждать смету подведомственного казенного учреждения.

27. Утвержденные сметы с обоснованиями (расчетами) плановых сметных показателей, использованными при формировании сметы, направляются учреждением главному распорядителю (распорядителю) бюджетных средств не позднее одного рабочего дня после утверждения сметы в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

**Раздел IV. Ведение сметы**

28. Ведением сметы в целях настоящего Порядка является внесение изменений в показатели сметы в пределах доведенных учреждению в установленном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств.

29. Изменения показателей сметы составляются уполномоченными лицами, предусмотренными пунктом 20 настоящего Порядка, по форме приложения 2 к настоящему Порядку.

30. Внесение изменений в показатели сметы осуществляется путем утверждения изменений показателей – сумм увеличения, отражающихся со знаком «плюс», и (или) уменьшения объемов сметных назначений, отражающихся со знаком «минус»:

изменяющих объемы сметных назначений в случае изменения доведенных учреждению в установленном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств;

изменяющих распределение сметных назначений по кодам классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации, требующих изменения показателей бюджетной росписи главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств и лимитов бюджетных обязательств;

изменяющих распределение сметных назначений по кодам классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации, не требующих изменения показателей бюджетной росписи главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств и лимитов бюджетных обязательств;

изменяющих объемы сметных назначений, приводящих к перераспределению их между разделами сметы;

изменяющих иные показатели, предусмотренные порядком составления и ведения бюджетных смет федеральных казенных учреждений.

31. Изменения в смету формируются на основании изменений показателей обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, сформированных в соответствии с пунктами 12 – 18 настоящего Порядка.

32. В случае изменения показателей обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, не влияющих на показатели сметы, осуществляется изменение только показателей обоснований (расчетов) плановых сметных показателей. В этом случае измененные показатели обоснований (расчетов) плановых сметных показателей утверждаются в соответствии с пунктом 33 настоящего Порядка.

33. Внесение изменений в смету, требующих изменения показателей бюджетной росписи главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств и лимитов бюджетных обязательств, утверждается после внесения в установленном законодательством Российской Федерации порядке изменений в бюджетную роспись главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств и лимиты бюджетных обязательств.

34. В случаях внесения изменений в смету, установленных абзацами вторым - четвертым пункта 30 настоящего Порядка, утверждение изменений в показатели сметы и изменений обоснований (расчетов) плановых сметных показателей осуществляется в сроки, предусмотренные пунктами 23 и 24 настоящего Порядка.

35. Изменения в смету с обоснованиями (расчетами) плановых сметных показателей, использованными при ее изменении, или изменении показателей обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, не приводящих к изменению сметы, направляются учреждением

главному распорядителю (распорядителю) бюджетных средств не позднее одного рабочего дня после утверждения изменений в смету (изменений в показатели обоснований (расчетов) плановых сметных показателей).

**Раздел V. Заключительные положения**

36. В случае доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) до подведомственного казенного учреждения в Порядке формирования муниципального задания и финансового обеспечения выполнения муниципального задания в отношении муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений Ханты-Мансийского района, утвержденном постановлением администрации района 21.12.2017 № 373, одновременно предоставляется право утверждать смету подведомственного казенного учреждения его руководителю или иному лицу, уполномоченному действовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке от имени учреждения, путем внесения изменений в настоящий Порядок.

37. При наличии замечаний в ходе согласования к проекту сметы, проектам изменений показателей сметы и (или) обоснования (расчета) плановых сметных показателей уполномоченное лицо в срок два рабочих дня направляет мотивированное письмо с указанием причин отклонения соответствующего проекта сметы с указанием на устранение причин, послуживших основанием для отклонения, в срок один рабочий день со дня получения письма.

38. В целях настоящего Порядка сметы составляются и утверждаются в соответствии с требованиями, установленными абзацами первым и вторым пункта 2 статьи 221 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

39. За нарушение настоящего Порядка получатель бюджетных средств (его уполномоченные должностные лица) несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, трудовым договором.

Приложение 1  
к Порядку составления,  
утверждения и ведения  
бюджетных смет администрации района  
и муниципальных казенных учреждений,  
находящихся в ведении администрации района

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности)

(подпись) (расшифровка подписи)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**БЮДЖЕТНАЯ СМЕТА на 20\_\_ ФИНАНСОВЫЙ ГОД  
И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 20\_\_ И 20\_\_ ГОДОВ**

Главный распорядитель бюджетных средств  
Получатель бюджетных средств  
Единица измерения: руб.

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма по КОДЫ 0501012  
ОКУД  
Дата  
по ОКЕИ 383

**Раздел 1. Итоговые показатели бюджетной сметы**

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации				Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма на 20__ год (на текущий финансовый год)	Сумма на 20__ год (на первый год планового периода)	Сумма на 20__ год (на второй год планового периода)
		раздела	подраздела	целевой статьи	вида расходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

Раздел 2. Лимиты бюджетных обязательств по расходам на предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, субсидий бюджетным и автономным учреждениям, иным некоммерческим организациям, межбюджетных трансфертов, субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, субсидий государственным корпорациям, компаниям, публично-правовым компаниям, осуществление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права, обслуживание государственного долга, исполнение судебных актов, государственных гарантий Российской Федерации, а также по резервным расходам

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации				Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма на 20__ год (на текущий финансовый год)	Сумма на 20__ год (на первый год планового периода)	Сумма на 20__ год (на второй год планового периода)
		раздела	подраздела	целевой статьи	вида расходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

**Раздел 3. Справочно: бюджетные ассигнования на исполнение публичных нормативных обязательств**

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации				Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма на 20__ год (на текущий финансовый год)	Сумма на 20__ год (на первый год планового периода)	Сумма на 20__ год (на второй год планового периода)
		раздела	подраздела	целевой статьи	вида расходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

Согласовано\*

Начальник управления по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского района \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель учреждения (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи) (телефон)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО\*\***  
\_\_\_\_\_  
(наименование должности)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* гриф применяют в бюджетной смете подведомственного казенного учреждения;

\*\* гриф применяют в случае наделения органа администрации района полномочиями распорядителя бюджетных средств в отношении подведомственного казенного учреждения.

Приложение 2 к Порядку составления, утверждения и ведения бюджетных смет администрации района и муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении администрации района

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЮДЖЕТНОЙ СМЕТЫ НА 20\_\_ ФИНАНСОВЫЙ ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 20\_\_ И 20\_\_ ГОДОВ**

Главный распорядитель бюджетных средств \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Получатель бюджетных средств \_\_\_\_\_ по ОКЕИ \_\_\_\_\_  
Единица измерения: руб.

КОДЫ	0501013
Форма по ОКУД	
Дата	
по ОКЕИ	383

**Раздел 1. Итоговые изменения показателей бюджетной сметы**

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации			Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма (+/-)			
		раздела	подраздела	целевой статьи		вида расходов	на 20__ год (на текущий финансовый год)	на 20__ год (на первый год планового периода)	на 20__ год (на второй год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

Раздел 2. Лимиты бюджетных обязательств по расходам на предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, субсидий бюджетным и автономным учреждениям, иным некоммерческим организациям, межбюджетных трансфертов, субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, субсидий государственным корпорациям, компаниям, публично-правовым компаниям, осуществление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права, обслуживание государственного долга, исполнение судебных актов, государственных гарантий Российской Федерации, а также по резервным расходам

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации			Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма (+/-)			
		раздела	подраздела	целевой статьи		вида расходов	на 20__ год (на текущий финансовый год)	на 20__ год (на первый год планового периода)	на 20__ год (на второй год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

**Раздел 3. Справочно: бюджетные ассигнования на исполнение публичных нормативных обязательств**

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации			Код аналитического показателя (КОСГУ)	Сумма (+/-)			
		раздела	подраздела	целевой статьи		вида расходов	на 20__ год (на текущий финансовый год)	на 20__ год (на первый год планового периода)	на 20__ год (на второй год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

Итого по коду БК (по коду раздела)									
Всего									

Согласовано\*

Начальник управления по учету и отчетности администрации Ханты-Мансийского района \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель учреждения (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи) (телефон)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО\*\***  
\_\_\_\_\_  
(наименование должности)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* гриф применяют в бюджетной смете подведомственного казенного учреждения;

\*\* гриф применяют в случае наделения органа администрации района полномочиями распорядителя бюджетных средств в отношении подведомственного казенного учреждения.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 1012-р  
г. Ханты-Мансийск

Об отмене некоторых муниципальных правовых актов администрации Ханты-Мансийского района

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

- Отменить распоряжения администрации Ханты-Мансийского района: от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах»; от 09.02.2018 № 135-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах»; от 28.06.2018 № 624-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах»; от 30.08.2018 № 849-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах»; от 21.11.2018 № 1121-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана мероприятий по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах».

- Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы района по финансам, председателя комитета по финансам.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 1019-р  
г. Ханты-Мансийск

О мерах по предупреждению пожаров в населенных пунктах Ханты-Мансийского района в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов

Во исполнение федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях недопущения пожаров и гибели людей при пожарах в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов:

- Утвердить план профилактических мероприятий по защите населенных пунктов Ханты-Мансийского района от пожаров в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов согласно приложению.
- Рекомендовать главам сельских поселений, руководителям предприятий и учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, расположенных на территории сельских поселений, в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, пожаров и обеспечения безопасности людей в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов:
  - Принять дополнительные меры для обеспечения пожарной безопасности на территории муниципальных образований и подведомственных объектов.
  - До 1 ноября 2019 года разработать и утвердить планы профилактических мероприятий по защите от пожаров в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов.
  - Незамедлительно сообщать в Единую дежурно-диспетчерскую службу Ханты-Мансийского района по телефону/факсу: 33-04-01 (круглосуточно) обо всех пожарах, произошедших на территории населенных пунктов и подведомственных объектов.
  - Информацию о проделанной работе и принятых мерах представить в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ханты-Мансийского района до 22 ноября 2019 года.
- Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
- Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

План  
профилактических мероприятий по защите населенных пунктов Ханты-Мансийского района  
от пожаров в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнитель
1.	Рассмотреть вопросы подготовки к осенне-зимнему периоду на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	до 01.11.2019	главы сельских поселений
2.	Организовать проведение комплексных проверок соответствия требованиям пожарной безопасности подведомственных объектов, обратив особое внимание на состояние путей эвакуации, техническое состояние электрооборудования и печного отопления, систем противопожарной защиты, средств связи, пожарного инвентаря, первичных средств пожаротушения и техники, работ по очистке от горючего мусора подвальных и чердачных помещений, ежедневного противопожарного осмотра территорий и помещений перед их закрытием, а также подъездных путей к зданиям	до 22.11.2019	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию); департамент строительства архитектуры и ЖКХ; комитет по образованию; МКУ «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»; филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
3.	Организовать в населенных пунктах сходы (встречи) с населением, на которых провести разъяснительную работу по соблюдению правил пожарной безопасности в зимний период, правил пользования электронагревательными приборами, печами, газовым оборудованием, особенно при значительных понижениях температуры окружающей среды. Организовать распространение тематических памяток о мерах пожарной безопасности с максимальным охватом жилых помещений	до 01.11.2019	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию); филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
4.	Провести инструктажи с обслуживающим персоналом предприятий и учреждений по соблюдению требований пожарной безопасности, в том числе в быту, по отработке планов эвакуации и действий на случай пожара, обратив особое внимание на состояние основных и запасных путей эвакуации	до 22.11.2019	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию); департамент строительства архитектуры и ЖКХ; комитет по образованию; МКУ «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»
5.	Провести обучение и тренировки добровольных пожарных дружин. Оснастить дружины необходимым пожарно-техническим вооружением, оборудованием, средствами связи	до 28.11.2019	главы сельских поселений
6.	Организовать проведение инструктивных занятий с обучающимися и преподавательским составом общеобразовательных организаций, персоналом объектов социальной сферы по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности, в том числе в быту, и действиям в случае возникновения пожара, а также мер пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов и другого электрооборудования, газового оборудования, печного отопления, а также о возможных последствиях неосторожного обращения с огнем	до 01.11.2019	комитет по образованию; МКУ «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию)
7.	Принять меры по предотвращению проникновения посторонних лиц в чердачные и подвальные помещения	до 22.11.2019	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений (по согласованию); ТСЖ, владельцы жилья
8.	Организовать в установленном законодательством порядке проверку мест проживания одиноких престарелых граждан, инвалидов и многодетных семей, лиц, ведущих асоциальный образ жизни, провести инструктажи по мерам пожарной безопасности с целью проведения профилактических мер по исключению случаев бытовых правонарушений, способствующих возникновению чрезвычайных ситуаций (пожаров)	до 22.11.2019	главы сельских поселений; МО МВД России «Ханты-Мансийский» (по согласованию); филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
9.	Провести встречи с руководителями организаций занимающихся производством сельскохозяйственной продукции, крестьянско-фермерских хозяйств по соблюдению правил пожарной безопасности в зимний период, правил пользования электронагревательными приборами, печами, газовым оборудованием, особенно при значительных понижениях температуры окружающей среды	до 22.11.2019	главы сельских поселений; филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
10.	Оборудовать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, освободить для проезда пожарной техники, обеспечить их исправное состояние	до 22.11.2019	департамент строительства архитектуры и ЖКХ; комитет по образованию; МКУ «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»; руководители предприятий и учреждений (по согласованию)
11.	Осуществить проверку технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения населенных пунктов (противопожарного водопровода, пожарных гидрантов, водонапорных башен, пожарных водоемов), принять меры по своевременному ремонту и их утеплению на зимний период	до 01.11.2019	главы сельских поселений; департамент строительства архитектуры и ЖКХ; комитет по образованию; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию); филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
12.	Усилить контроль за строгим соблюдением правил применения открытого огня, эксплуатацией электробытовых приборов, технической эксплуатацией всех видов электроустановок и режимом курения	постоянно	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию)
13.	С учетом складывающихся погодных условий принять меры по привлечению дополнительных сил и средств для расчистки от снега дорог, улиц, проездов к жилым домам и социальным объектам. Обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к жилым домам, социально-значимым и производственным объектам, пожарным гидрантам, пожарным водоемам и источникам наружного водоснабжения для забора воды в любое время суток	постоянно	главы сельских поселений; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию)
14.	Принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности на объектах социальной сферы	постоянно	комитет по образованию; МКУ «Комитет по культуре, спорту и социальной политике»; руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории населенных пунктов (по согласованию)
15.	Принять меры к обеспечению устойчивого электро-, газо- и водоснабжения на территории населенных пунктов. Особое внимание уделить наличию и исправному состоянию резервных источников электроснабжения, наличию необходимых для их эксплуатации горюче-смазочных материалов. Обеспечить беспрепятственную доставку и подключение резервных источников электроснабжения к объектам жизнеобеспечения. Исключить из пользования на подведомственных объектах теплогенерирующие приборы кустарного изготовления для отопления помещений (зданий)	постоянно	департамент строительства архитектуры и ЖКХ; ОАО «ЮТЭК-ХМР» (по согласованию); АО «ЮРЭСК» (по согласованию); АО «ГЭС» г. Пыть-Ях (по согласованию); МП «ЖЭК-3» (по согласованию); АО «Юграэнерго» (по согласованию); ОАО «Обьгаз» (по согласованию); главы сельских поселений
16.	В период усиления ветров, а также при объявлении штормовых предупреждений организовать дежурство ремонтных выездных бригад в целях недопущения пожаров от электротехнических причин, согласно существующим нормам и правилам производить отключение подачи электроэнергии на опасных участках	постоянно	ОАО «ЮТЭК-ХМР» (по согласованию); АО «ЮРЭСК» (по согласованию); АО «ГЭС» г. Пыть-Ях (по согласованию); МП «ЖЭК-3» (по согласованию); АО «Юграэнерго» (по согласованию); главы сельских поселений
17.	Организовать работу по проверке соблюдения населением мер пожарной безопасности при эксплуатации газовых, отопительных приборов, особенно с одиночными престарелыми гражданами, инвалидами и многодетными семьями, лицами, злоупотребляющими спиртными напитками	постоянно	главы сельских поселений; руководители ОАО «ЮТЭК – ХМР» (по согласованию); МП «ЖЭК-3» (по согласованию); АО «Юграэнерго» (по согласованию); ОАО «Обьгаз» (по согласованию)
18.	Организовать размещение на видных местах в каждом подъезде всех взятых на учет многоквартирных жилых домов с низкой противопожарной устойчивостью информации о пожарах, повлекших групповую гибель людей, основных требований пожарной безопасности в жилом фонде, установленных Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, порядке вызова подразделений пожарной охраны со стационарных и мобильных телефонов	до 22.11.2019	главы сельских поселений
19.	Разработать и утвердить совместные графики проведения профилактической работы по предупреждению пожаров и гибели людей, которыми в обязательном порядке предусмотреть охват всех взятых на учет многоквартирных жилых домов, имеющих низкую противопожарную устойчивость	до 22.11.2019	главы сельских поселений; филиал КУ ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по Ханты-Мансийскому району (по согласованию)
20.	Провести информационную работу с населением по оборудованию мест проживания многодетных семей, малообеспеченных, социально-неадаптированных и маломобильных групп населения автономными пожарными извещателями с GSM-модулем, а также первичными средствами пожаротушения	до 05.12.2019	главы сельских поселений
21.	Информировать население через газету «Наш район» о проводимых администрациями района и сельских поселений мероприятиях по предупреждению пожаров в осенне-зимний период	постоянно	МКУ «Управление гражданской защиты»; главы сельских поселений; редакция газеты «Наш район»

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 11.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

№195-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №547»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Общества с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» от 30.09.2019 №611-ЗР (№03-Вх-2249/2019 от 01.10.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №547» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

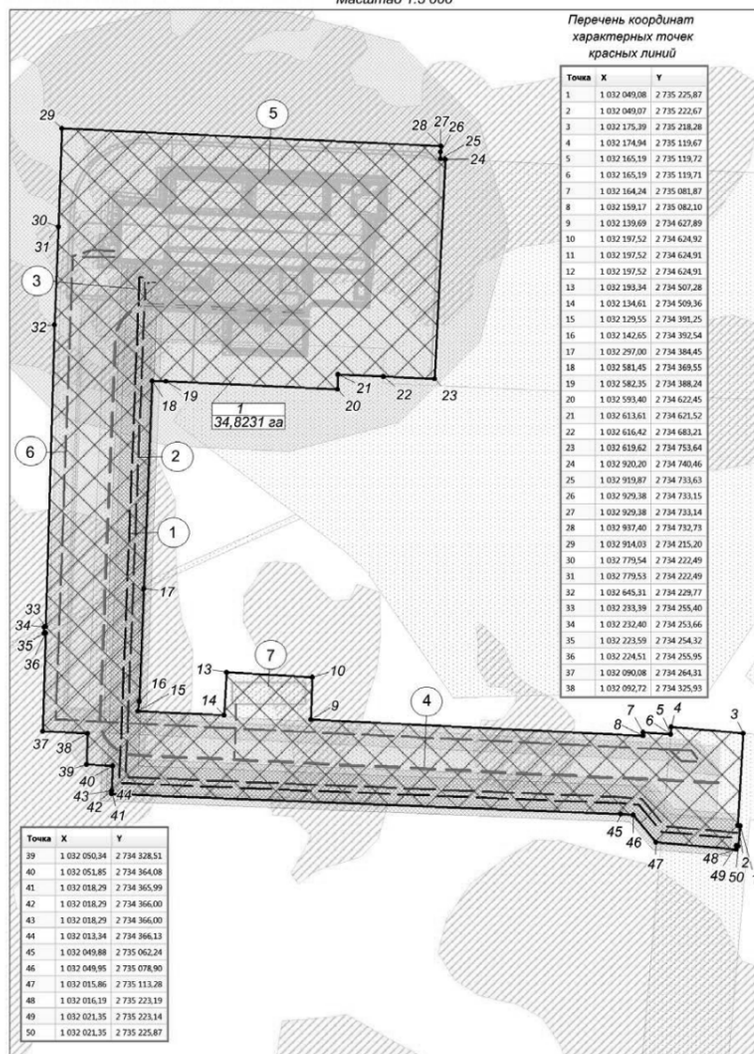
Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

П.Л. Гуменный

Приложение 1  
к приказу департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ  
администрации Ханты-Мансийского района  
от 11.10.2019 №195-н

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Обустройство правобережной части Приобского месторождения.  
Куст скважин № 547"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

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



Приложение 2  
к приказу департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ  
администрации Ханты-Мансийского района  
от 11.10.2019 №195-н

**Положение о размещении линейного объекта "Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 511"  
Проект планировки**

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

Документацией по планировке территории «Обустройство правобережной части Приобского месторождения. Куст скважин №547», (далее проектируемый объект) предусматривается расположение:

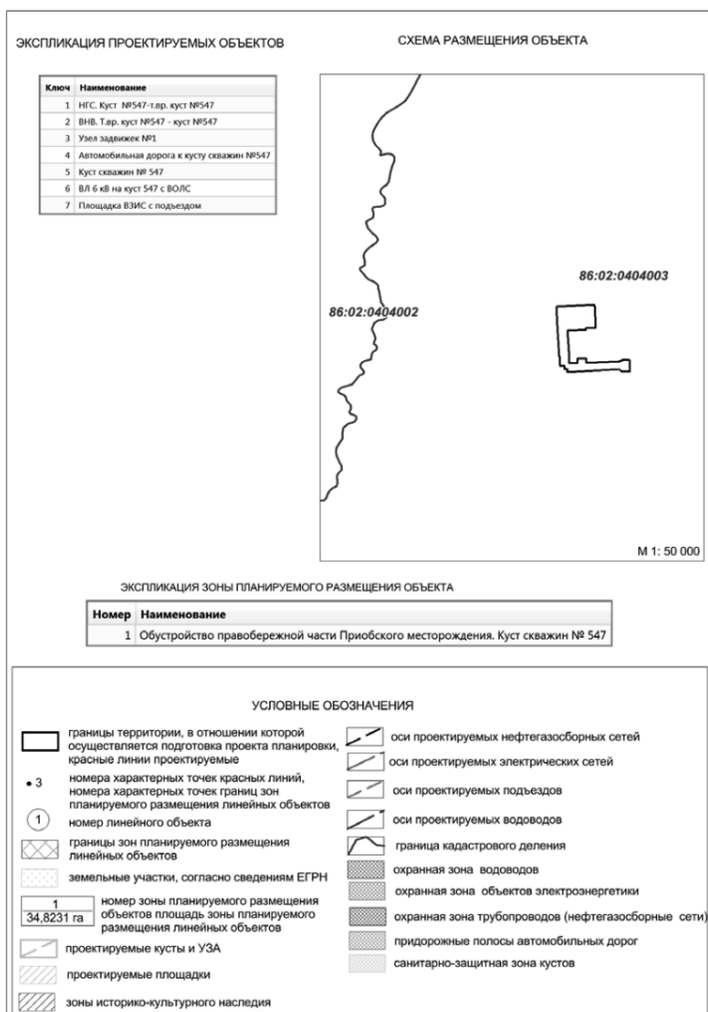
1. Куст скважин № 547;
2. Нефтегазосборные сети. Куст №547- т.вр. куст №547. Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 547 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2.
3. Водовод высоконапорный. Т.вр.куст №547 - куст №547. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек 18в до узла задвижек №1.
4. Узел задвижек №1
5. ВЛ 6 кВ на куст 547 с волоконно-оптической линией связи  
Начало трассы – угловая опора ВЛ 6 кВ на куст 548 (0943Д), конец трассы – концевые опоры ВЛ 6 кВ около куста скважин 547.
6. Автомобильная дорога к кусту скважин № 547
7. Площадка ВЗИС с подъездом.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту
1	Протяженность нефтегазосборного трубопровода, м	1547
1.1	Нефтегазосборные сети куст №547- т.вр. куст №547	С Диаметр и толщина, мм 1547 Протяженность, м 1547 Проектная мощность, м³/сут 615 Пропускная способность, м³/сут 1466
2	Протяженность высоконапорного водовода, м	1551
2.1	Водовод высоконапорный. Т.вр.куст №547 - куст №547	С Диаметр и толщина, мм 168x14 Протяженность, м 1551 Проектная мощность, м³/сут 342 Пропускная способность, м³/сут 3988
3	Автомобильная дорога к кусту скважин №547	Категория IV-в Протяженность, м 1676,7
4	ВЛ 6 кВ	
	ВЛ 6 кВ на куст №547	Протяженность, м 1580
5	Волоконно-оптическая линия связи	
6	ВОЛС на куст №547	Протяженность, м 1560
7	Установленная мощность (всего), кВт	1181
8	Потребляемая мощность (всего), кВт	909
9	Годовое потребление электроэнергии (всего), тыс. кВт. час	6929

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтегазосборных трубопроводов на существующую ДНС с УПСВ куста №354.



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

В административном отношении объект расположен в Ханты - Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на территории Приобского месторождения. Ближайшим населенным пунктом является с. Селиярово, расположенное в 37,8 км на юго-запад от объекта изысканий.

Транспортная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромышленными автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автотрассами и развивается по мере обустройства месторождения. Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги г. Тюмень - г. Ханты-Мансийск, съезд с которой расположен в 24 км на юго-запад от района работ (расстояние измерено по внутрипромышленным дорогам, дорогам общего пользования).

В хозяйственном отношении объект находится на землях государственного лесного фонда, территориальный отдел - Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище.

## 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1032049.08	2735225.87
2	1032049.07	2735222.67
3	1032175.39	2735218.28
4	1032174.94	2735119.67
5	1032165.19	2735119.72
6	1032165.19	2735119.71
7	1032164.24	2735081.87
8	1032159.17	2735082.10
9	1032139.69	2734627.89
10	1032197.52	2734624.92
11	1032197.52	2734624.91
12	1032197.52	2734624.91
13	1032193.34	2734507.28
14	1032134.61	2734509.36
15	1032129.55	2734391.25
16	1032142.65	2734392.54
17	1032297.00	2734384.45
18	1032581.45	2734369.55
19	1032582.35	2734388.24
20	1032593.40	2734622.45
21	1032613.61	2734621.52
22	1032616.42	2734683.21
23	1032619.62	2734753.64
24	1032920.20	2734740.46
25	1032919.87	2734733.63
26	1032929.38	2734733.15
27	1032929.38	2734733.14
28	1032937.40	2734732.73
29	1032914.03	2734215.20
30	1032779.54	2734222.49
31	1032779.53	2734222.49
32	1032645.31	2734229.77
33	1032233.39	2734255.40
34	1032232.40	2734253.66
35	1032223.59	2734254.32
36	1032224.51	2734255.95
37	1032090.08	2734264.31
38	1032092.72	2734325.93
39	1032050.34	2734328.51
40	1032051.85	2734364.08
41	1032018.29	2734365.99
42	1032018.29	2734366.00
43	1032018.29	2734366.00
44	1032013.34	2734366.13
45	1032049.88	2735062.24
46	1032049.95	2735078.90
47	1032015.86	2735113.28
48	1032016.19	2735223.19
49	1032021.35	2735223.14
50	1032021.35	2735225.87
1	1032049.08	2735225.87

## 2.4 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.

## 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 зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 34,8231 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.

## 2.6 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 Приобского нефтяного месторождения, проходление 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.

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

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

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-3996 от 23.09.2019г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не исключающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 09.09.2019г. № 12-Исх-20669 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

## 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.; - соблюдение требований к временному складированию и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов.
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропускных;
- озеленение откосов насыпей автодорог;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

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

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

- по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:
- 100% контроль сварных соединений;
- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;
- защита от атмосферного и статического электричества;
- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- автоматизированный контроль за технологическим процессом.
- по защите от шума:
- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.
- по охране и рациональному использованию земель:
- кустовое разбуривание скважин;
- герметизированная однотрубная система одновременного сбора нефти и газа; - обвалование площадки куста скважин и площадок накопления отходов бурения; - рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:
- технический этап рекультивации;
- биологический этап рекультивации.
- контроль загрязнения почвы;
- применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных, выполненных сваркой токама высокой частоты ТВЧ (HFW) с объемной термической обработкой, с механическими свойствами основного материала с наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним однослойным покрытием на основе эпоксидных материалов;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- устройство заборных устройств для сбора нефтесодержащих стоков;
- устройство обвалования по периметру площадки кустового основания;
- гидроизоляция площадок накопления отходов бурения посредством водонепроницаемой прослойки из полиэтиленовой пленки марки В и геополотна и нанесением по верху глинистого грунта толщиной не менее 5 см;
- дренажные стоки с изверженной установкой, трубопровод сброса с предохранительных клапанов предусмотрены в дренажную емкость с последующей откачкой в передвижные средства с последующим вывозом на ДНС с УПСВ к-354 и закачкой в систему нефтесбора;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

## 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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

Для предотвращения разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждения аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа предусмотрено:

- герметизированные системы сбора продукции скважин и заводнения нефтяных пластов;
- применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами и свойствами среды, климатическими условиями района строительства;
- применение блочного и блочно-комплектного оборудования заводского изготовления; - автоматизация технологических процессов;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии и атмосферного воздействия;
- очистка и диагностика трубопроводов;
- организация контроля качества при производстве и приемке работ.

Куст скважин

В пределах кустовой площадки прокладка выкидных и нефтесборных коллекторов подземно и надземно на эстакаде вдоль ряда скважин. Прокладка высоконапорных водоводов подземно и надземно на эстакаде вдоль ряда скважин.

Технологические трубопроводы (выкидные трубопроводы, замерной коллектор, нефтегазосборные трубопроводы, высоконапорный водовод) прокладываются надземно с уклоном не менее 0,003, для обеспечения их опорожнения при остановке.

Трубопровод дренажа и трубопровод сброса с предохранительных клапанов от измерительной установки прокладываются подземно с уклоном не менее 0,003 в сторону дренажной емкости. Глубина заложения не менее 0,6 м от поверхности земли до верхней образующей трубы.

Расстояние в свету между параллельными подземными трубопроводами принято не менее 0,4 м.

Пересечения с автодорогами выполнены подземно в защитных футлярах из трубы, концы которой отстоят от проезжей части не менее чем на 2 м; расстояние от верхней образующей защитной трубы до полотна автодороги - не менее 0,5 м. Торцы защитного футляра закрыты манжетами герметизирующими резинотканевыми.

Контроль качества сварных соединений трубопроводов и их элементов. Визуальный контроль сварных соединений трубопроводов принять 100 %, контроль радиографическим методом в процентах от общего числа сваренных соединений:

- трубопроводы I категории – 20 %;
- трубопроводы II категории – 10 %.

Объем контроля стыков для высоконапорных водоводов принимается в соответствии с ВНТП 3-85 физическими методами 100%, в т.ч. радиографическим методом – 25%.

Гидравлическое испытание трубопроводов, испытания на прочность и плотность, дополнительное пневматическое испытание на герметичность с определением падения давления во время испытания. Дополнительное испытание на герметичность производится давлением, равным рабочему.

Во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией. Манифольные линии, надземные участки: выкидных трубопроводов обвязки фонтанной арматуры, замерного и нефтегазосборного коллектора, высоконапорных водоводов, трубопроводов дренажа и сброса с предохранительных клапанов выполнены в тепловой изоляции с электрообогревом.

Нефтегазосборный трубопровод

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод диаметром 159 мм относится к III классу, к категории Н1.

С целью повышения надежности работы и увеличения срока службы трубопроводов проектом предусмотрено:

- фасонные части трубопроводов приняты из стали с заводским наружным покрытием усиленного типа на основе полиуретана и внутренним изоляционным покрытием.
- применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных, выполненных сваркой токами высокой частоты, с заводским наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним изоляционным покрытием на основе эпоксидных материалов;
- применение для наружной защиты сварных швов комплекта термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков;
- для внутренней защиты сварных швов применяются втулки, для установки защитных втулок, к соединительным деталям с обоих концов привариваются прямые вставки перед нанесением антикоррозионного эпоксидного покрытия
- подземная прокладка трубопроводов, глубина заложения до верхней образующей трубы или балластирующей конструкции не менее: на непахотных землях вне постоянных проездов – не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода, на болотистой местности при отсутствии проезда автотранспорта – не менее 0,6 м до верхней образующей трубопровода, в пучинистых грунтах – ниже глубины промерзания;
- прокладка трубопровода на переходах через промышленные автомобильные дороги в защитных кожухах;
- контроль сварных соединений нефтегазосборных трубопроводов принять 100 % визуальным методом и 100 % радиографическим методом;
- проверка на герметичность после испытания на прочность;
- пневматическое испытание трубопроводов;
- контроль давления в нефтегазосборном трубопроводе на узлах переключения; - защита от статического электричества; - установка по трассам трубопроводов опознавательных знаков. Знаки устанавливаются в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, при пересечении дорог, трубопроводов, в охранной зоне узлов задвижек.

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

**П Р И К А З**

от 14.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

№196-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Горизонтальные насосы на кусты скважин №№11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части 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 «Югранефтегазпроект» от 03.10.2019 №3990-22 (№03-Вх-2270/2019 от 03.10.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Горизонтальные насосы на кусты скважин №№11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части 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 настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

В.В. Подкорытов

Приложение 2  
к приказу департамента строительства  
архитектуры и ЖКХ  
от 14.10.2019. № 196-н

**2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**2.1 Положение о размещении объектов капитального строительства**

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

Проект по объекту «Горизонтальные насосы на кустах скважин №№ 11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разработан на основании:

- приказа о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта №56-н от 26.03.2019 г.;
- задания на проектирование, утвержденного генеральным директором ООО «Газпром-нефть-Хантос» А.Г. Каном 7 сентября 2018 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «Югранефтегазпроект» в декабре 2018 г. – январе 2019 г.

Проектом «Горизонтальные насосы на кустах скважин №№ 11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» предусмотрено строительство следующих объектов:

- куст скважин № 11в;
- куст скважин № 100;
- куст скважин № 118;
- куст скважин № 123;
- куст скважин № 131.

Технико-экономические показатели проектируемых площадок приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технико-экономические показатели

Наименование	Площадь участка освоения, м <sup>2</sup>	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	Площадь покрытий, м <sup>2</sup>	Свободная территория	Плотность застройки, %
Куст скважин № 11в	845	29	260	556	3,4
Куст скважин № 100	1855	62	260	1533	3,3
Куст скважин № 118	1346	62	260	1024	4,6
Куст скважин № 123	2061	76	520	1465	3,7
Куст скважин № 131	715	29	260	426	4,1

**2.1.2. Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории**

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда.

Системы социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания не разрабатываются.

**2.1.3. Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капитального строительства**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящимся в ведении Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество) в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемые объекты расположены на ранее отведенной территории в соответствии с договорами аренды № 0066/16-10-ДА от 29.04.2016 г., № 0227/17-10-ДА от 29.11.2017 г., № 151/09-13 от 13.11.2009 г., № 223/10-13 от 24.12.2010 г., № 222/10-13 от 24.12.2010 г., № 0187/14-10-ДА от 24.08.2015 г., 151/09-13 от 13.11.2009 г., 0215/17-10-ДА от 22.11.2017 г., 0216/12-10-ДА от 28.11.2012 г. (земли лесного фонда).

**2.1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями объекта капитального строительства.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Контур 1

Каталог координат		
№	X	Y
1	937905.00	2708873.49
2	937750.45	2709165.29
3	937721.62	2709217.95
4	937577.55	2709491.27
5	937425.97	2709417.58
6	937763.15	2708798.35
7	937788.58	2708811.82
8	937791.00	2708806.87
9	937829.97	2708827.17
10	937834.67	2708829.67
11	937831.95	2708834.79
12	937839.50	2708838.79

Контур 2

Каталог координат		
№	X	Y
1	950051.05	2719469.83
2	950065.26	2719804.41
3	950069.26	2719923.55
4	949934.37	2719932.63
5	949929.32	2719810.83
6	949929.33	2719810.80
7	949913.11	2719476.28

Контур 3

Каталог координат		
№	X	Y
1	946909.16	2724814.55
2	946839.07	2724847.77
3	946745.30	2724893.84
4	946516.73	2724433.61
5	946614.54	2724385.10
6	946682.07	2724351.62

Контур 4

Каталог координат		
№	X	Y
1	964794.11	2721663.65
2	964715.38	2721663.28
3	964607.06	2721668.18
4	964591.15	2721288.94
5	964699.50	2721284.40
6	964777.87	2721277.14
7	964787.29	2721491.48

Контур 5

Каталог координат		
№	X	Y
1	966038.30	2732720.04

2	965971.16	2732875.02
3	965733.24	2732777.15
4	965747.79	2732739.63
5	965763.26	2732705.15
6	965765.54	2732706.07
7	965772.78	2732688.34
8	965802.36	2732622.97

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

**2.1.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства**

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

**2.1.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта капитального строительства «Горизонтальные насосы на кустах скважин №№ 11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Горизонтальные насосы на кустах скважин №№ 11в, 100, 118, 123, 131. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» составляет – 38,6921 га (из них ранее отведенные земельные участки – 38,6921.

Объект	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м <sup>2</sup>	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
куст скважин № 123	223/10-13	24.12.2010	18.01.2038	55596	86:02:1401001:1792	да
куст скважин № 123	222/10-13	24.12.2010	18.01.2038	59768	86:02:1401001:1791	да
куст скважин № 123	223/10-13	24.12.2010	18.01.2038	278	86:02:1401001:1788	да
<b>Итого</b>				<b>115642</b>	-	
куст скважин № 100	0187/14-10-ДА	24.08.2015	22.10.2038	49890	-	нет
куст скважин № 100	151/09-13	13.11.2009	06.12.2019	44401	-	нет
<b>Итого</b>				<b>94291</b>	-	
куст скважин № 118	151/09-13	13.11.2009	06.12.2019	22649	-	нет
куст скважин № 118	0187/14-10-ДА	24.08.2015	22.10.2038	20743	-	нет
<b>Итого</b>				<b>43392</b>	-	
куст скважин № 131	223/10-13	24.12.2010	18.01.2038	30245	86:02:1001003:2678	да
куст скважин № 131	222/10-13	24.12.2010	18.01.2038	41092	86:02:1001003:2657	да
<b>Итого</b>				<b>71337</b>	-	
куст скважин № 11в	0066/16-10-ДА	29.04.2016	29.04.2065	45911	86:02:1001003:314	да
куст скважин № 11в	0227/17-10-ДА	29.11.2017	18.01.2040	14973	86:02:1001003:313	да
куст скважин № 11в	0215/17-10-ДА	22.11.2017	18.01.2040	1266	-	нет
куст скважин № 11в	0216/12-10-ДА	28.11.2012	18.01.2038	109	-	нет
<b>Итого</b>				<b>62259</b>		
<b>Итого по проекту</b>				<b>386921</b>		

**2.1.7. 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 (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.

**2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства**

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.

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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

**2.1.10. 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**

**2.1.10.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

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

**П Р И К А З**

от 15.10.2019

г. Ханты-Мансийск

№197-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 5. Высотное нефтяное месторождение»

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 публичного акционерного общества «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» нефтегазодобывающее управление «Быстринскнефть» структурное подразделение от 28.09.2019 №02-01-26-12526 (№03-Вх-2303/2019 от 09.10.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 5. Высотное нефтяное месторождение» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

В.В. Подкорытов

Приложение 1  
к проекту постановления администрации  
района Югры в ЯНАО  
от 12.10.2019 № 197-п

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

**1.1 Перечень и сведения о площади образуемых участков, в том числе возможные способы их образования**

В соответствии с пунктом 3 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Хаиты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Кедровского участкового лесничества, Больше-Лушнинского урочища.

При проектировании использовались Договоры аренды лесных участков.

Образование земельных участков для размещения объекта капитального строительства не требуется.

**1.2 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

Образование земельных участков произведено на основании утвержденной проектной документации лесных участков. Образование новых земельных участков не требуется.

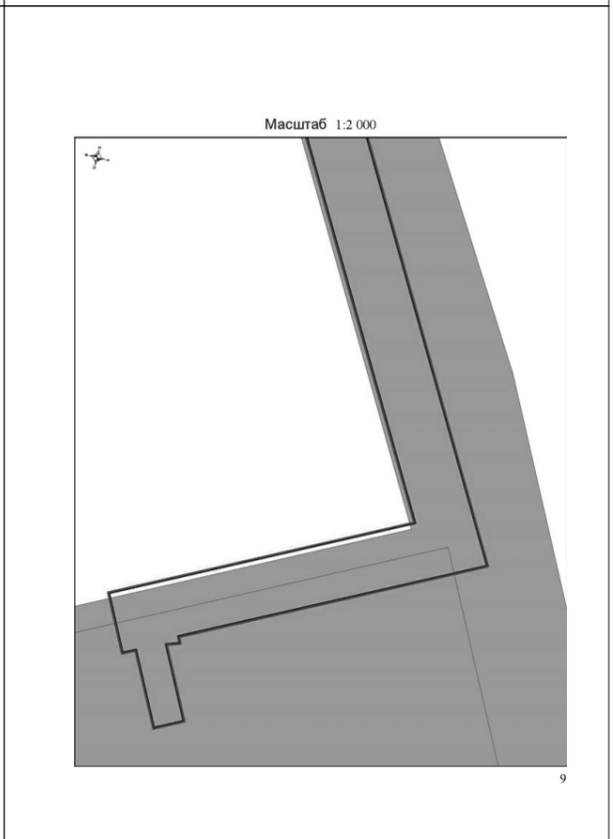
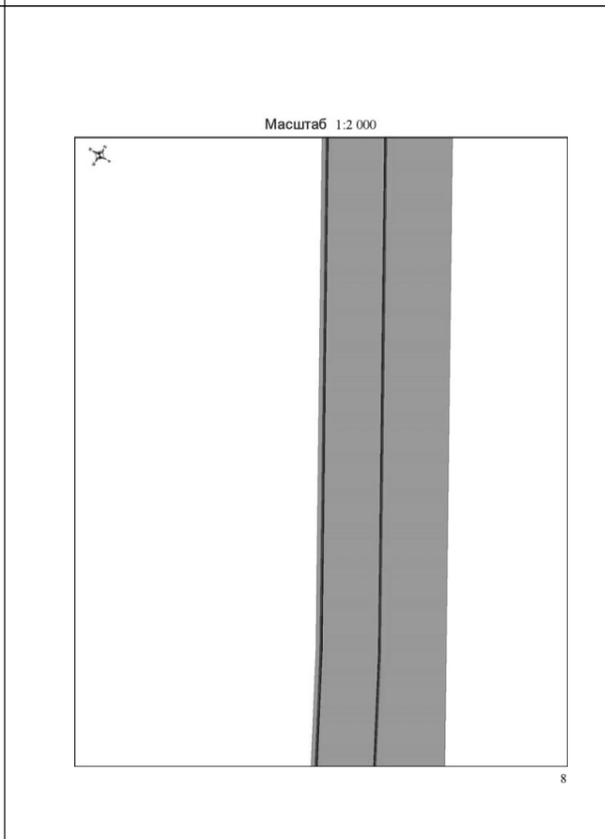
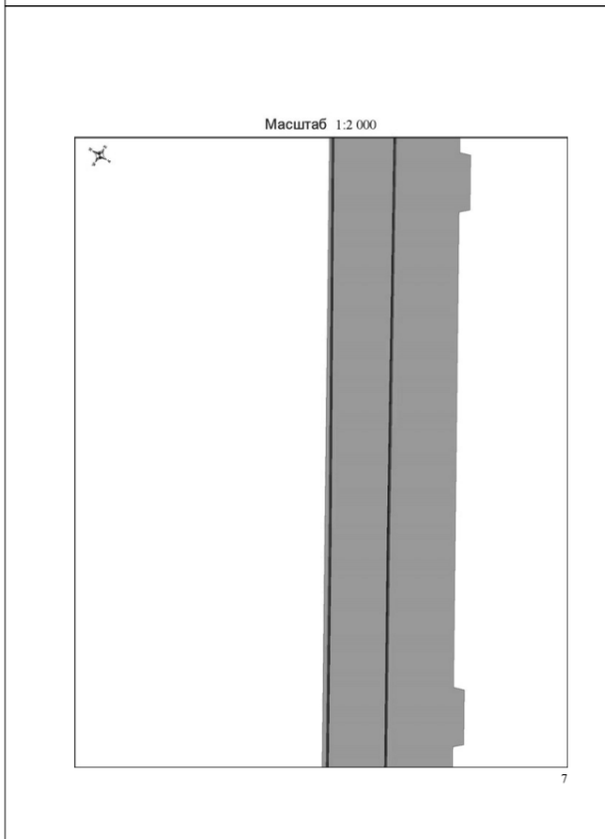
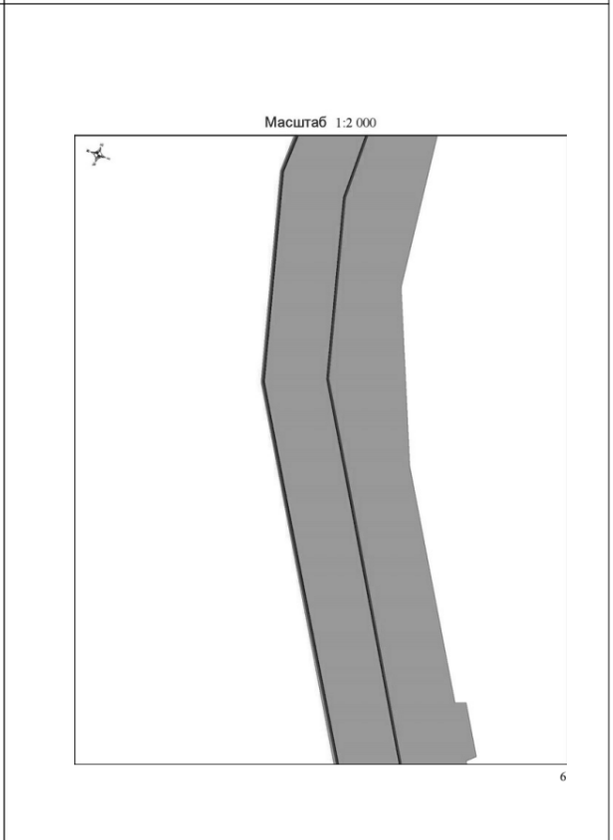
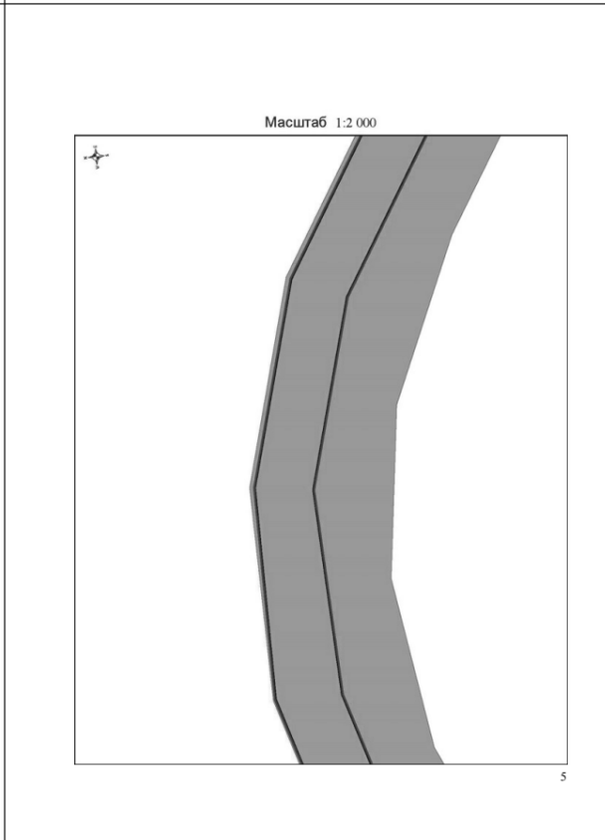
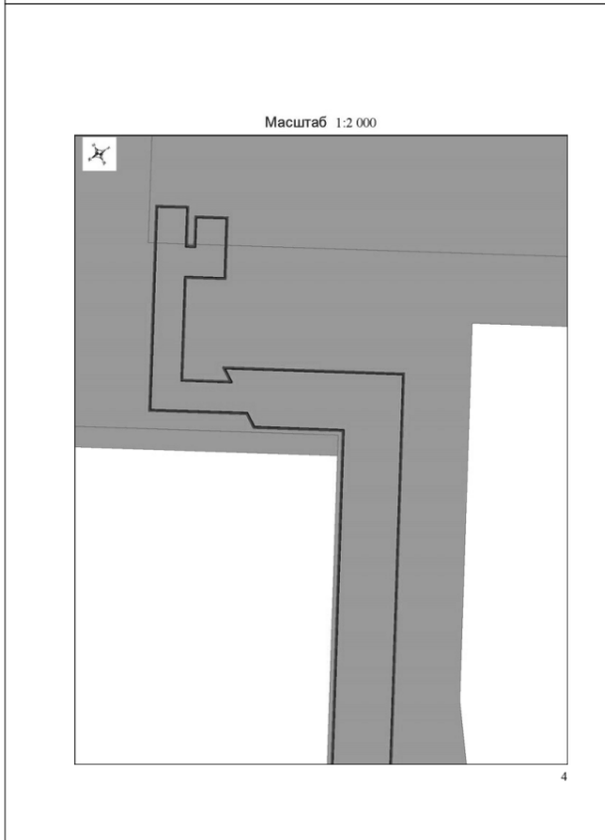
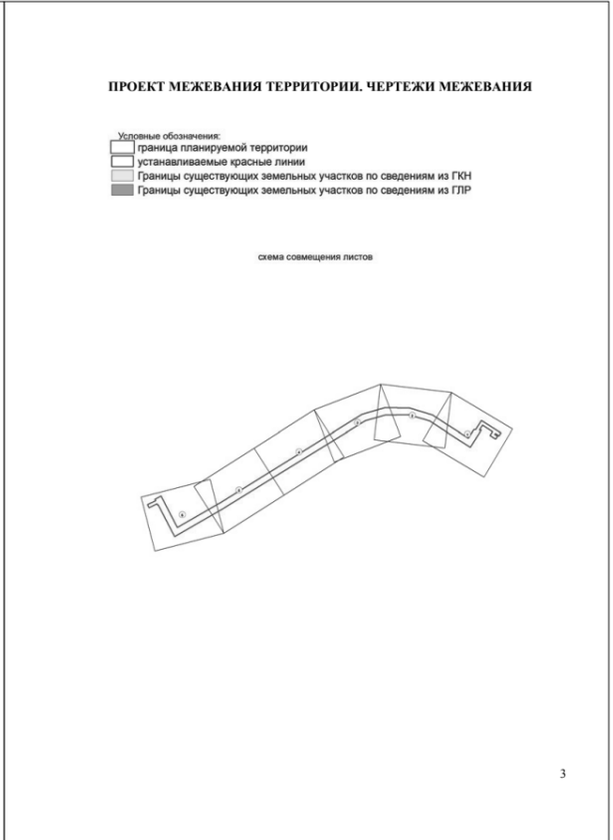
**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Образование новых земельных участков не производится.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов введены в систему координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Хаиты-Мансийского автономного округа – Югры (МСК-86).

Номер	X	Y	24	1096133,37	2581519,19
1	1095204,81	2579616,04	25	1096070,60	2581486,67
2	1095415,26	2579912,52	26	1096070,34	2581475,30
3	1095434,99	2579938,63	27	1096012,42	2581445,24
4	1095567,93	2580114,57	28	1096090,04	2581295,21
5	1095740,68	2580343,20	29	1096139,21	2581200,33
6	1096006,63	2580698,49	30	1096169,39	2581048,25
7	1096061,91	2580771,66	31	1096157,98	2580893,23
8	1096109,65	2580895,72	32	1096102,52	2580749,09
9	1096127,03	2581045,95	33	1096047,10	2580675,75
10	1096099,17	2581186,31	34	1095778,27	2580323,27
11	1096042,37	2581295,94	35	1095617,92	2580111,06
12	1095955,84	2581463,19	36	1095449,15	2579887,70
13	1096071,42	2581523,18	37	1095428,83	2579859,07
14	1096071,16	2581511,74	38	1095264,56	2579627,66
15	1096103,72	2581528,61	39	1095457,47	2579504,14
16	1096068,77	2581596,06	40	1095433,44	2579466,56
17	1096043,09	2581582,75	41	1095425,00	2579471,93
18	1096022,99	2581621,55	42	1095393,47	2579422,62
19	1096042,52	2581631,67	43	1095374,93	2579434,47
20	1096052,50	2581612,41	44	1095405,99	2579483,04
21	1096058,65	2581615,39	45	1095396,78	2579487,19
22	1096045,49	2581641,00	46	1095399,47	2579491,40
23	1096065,05	2581651,06			



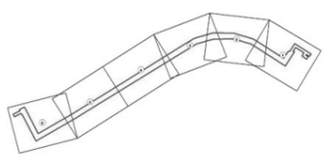
Приложение 2  
к проекту документации территориальной  
архитектуры и ЖЗХ  
от 15.10.2019. № 1974

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

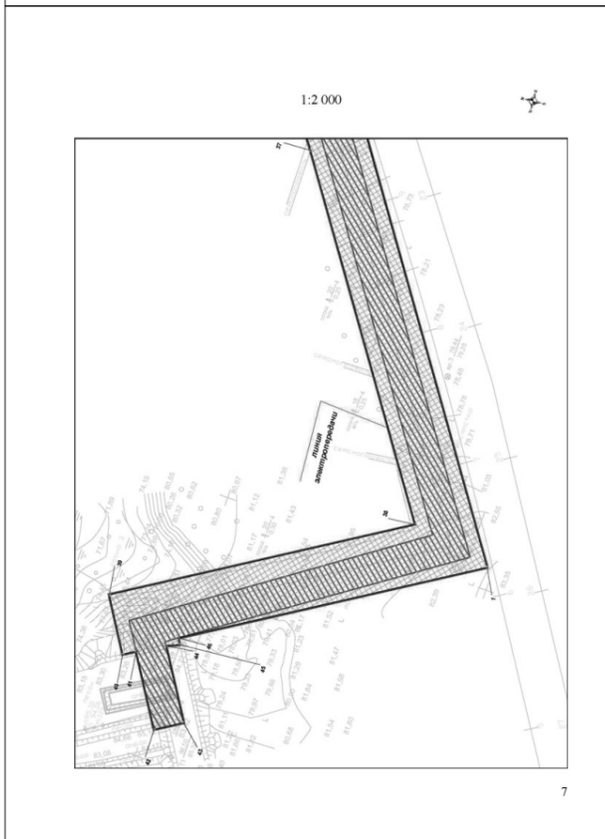
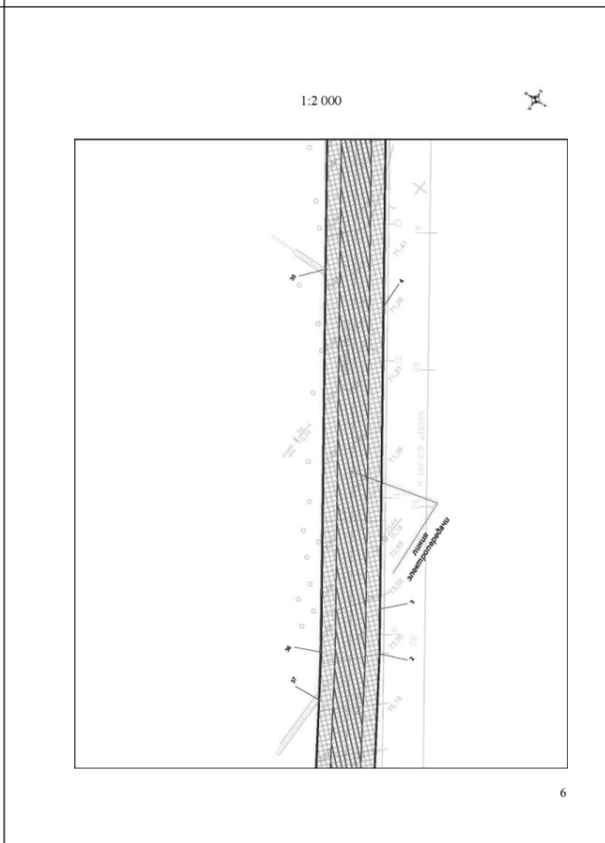
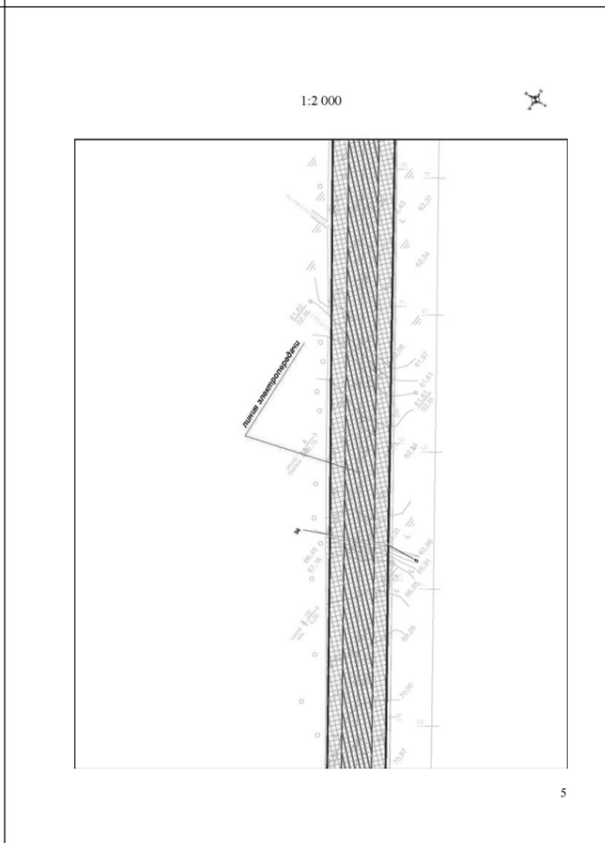
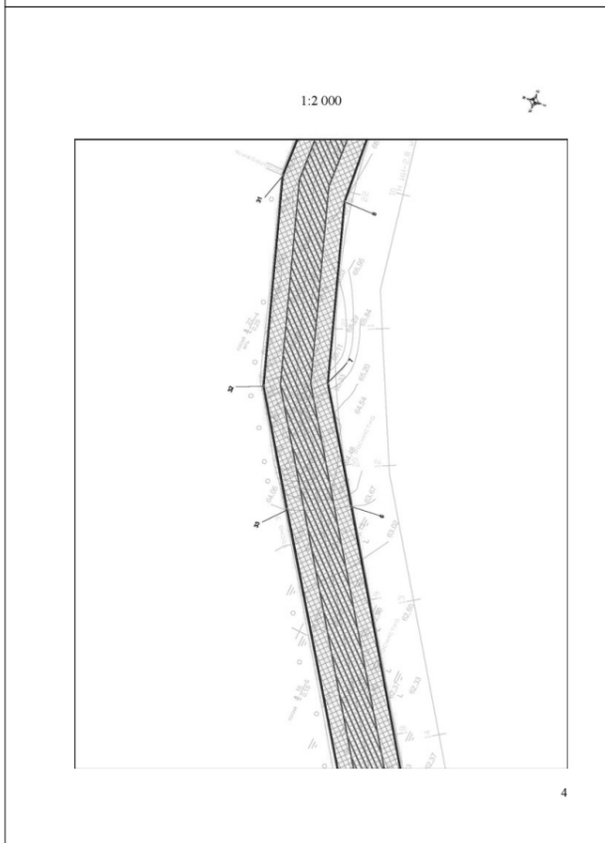
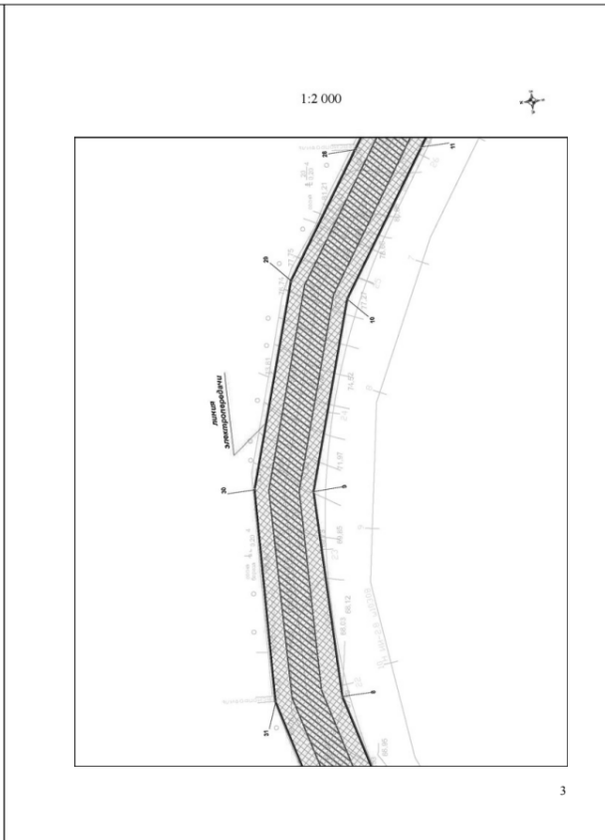
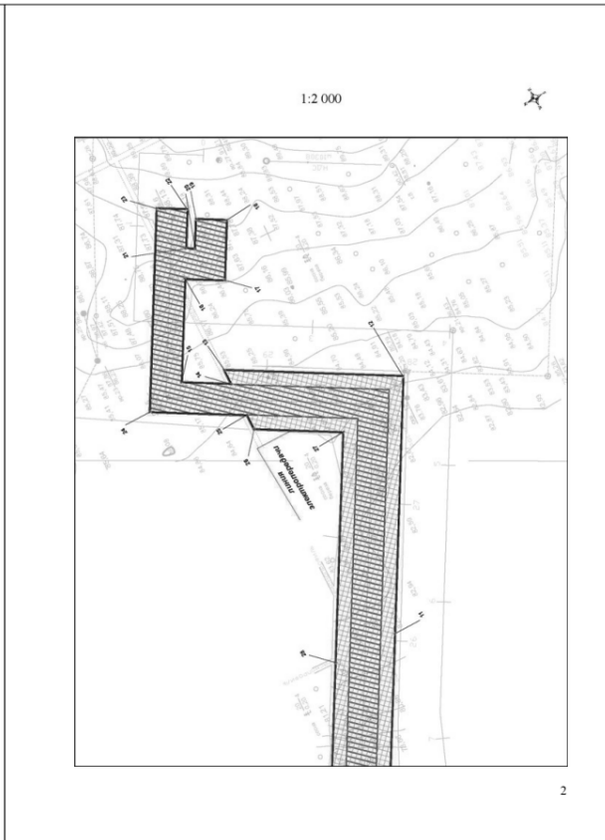
**1.1 Чертеж красных линий**

Условные обозначения:

- поворотная точка красной линии (зоны планируемого размещения линейных объектов)
- граница планируемой территории (11,4390 га)
- устанавливаемые красные линии
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
- ▧ границы ЗОУИТ, подлежащие установлению
- схема совмещения листов



1



Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий

Номер	X	Y	24	1096133,37	2581519,19
1	1095204,81	2579616,04	25	1096070,60	2581486,67
2	1095415,26	2579912,52	26	1096070,34	2581475,30
3	1095434,99	2579938,63	27	1096012,42	2581445,24
4	1095567,93	2580114,57	28	1096090,04	2581295,21
5	1095740,68	2580342,20	29	1096139,21	2581200,32
6	1096006,62	2580698,49	30	1096169,39	2581048,25
7	1096061,91	2580771,66	31	1096157,98	2580893,22
8	1096109,65	2580895,72	32	1096102,52	2580749,09
9	1096127,03	2581045,95	33	1096047,10	2580675,75
10	1096099,17	2581186,31	34	1095778,27	2580323,27
11	1096042,37	2581295,94	35	1095617,92	2580111,06
12	1095955,84	2581463,19	36	1095449,15	2579887,70
13	1096071,42	2581523,18	37	1095428,83	2579859,07
14	1096071,16	2581511,74	38	1095264,56	2579627,66
15	1096103,72	2581528,61	39	1095457,47	2579504,14
16	1096068,77	2581596,06	40	1095433,44	2579466,56
17	1096043,09	2581582,75	41	1095425,00	2579471,93
18	1096022,99	2581621,55	42	1095393,47	2579422,62
19	1096042,52	2581631,67	43	1095374,93	2579434,47
20	1096052,50	2581632,41	44	1095405,99	2579483,04
21	1096058,65	2581615,59	45	1095396,78	2579487,19
22	1096045,49	2581641,00	46	1095399,47	2579491,40
23	1096065,05	2581651,06			

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов объединен с чертежом красных линий.

1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов

В связи с отсутствием существующих линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению), чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки территории настоящим проектом планировки не предусматривается.

8

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Документацией по планировке территории «Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 5. Высотное нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение объектов, не относящихся к линейным объектам федерального, регионального или местного значения. Характеристики проектируемых линейных объектов представлены в таблице 1.

В административном отношении линейный объект размещается в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в пределах Высотного месторождения.

Таблица 1 Характеристики проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование	Назначение	Основные хар-ки	Протяженность (км)
1	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 5	воздушная	6 кВ	3,000

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

2.2.1 Перечень субъектов Российской Федерации  
1. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

2.2.2 Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации  
1. Ханты-Мансийский район.

2.2.3 Перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения  
Устанавливаемая зона планируемого размещения линейных объектов располагается за пределами поселений, населенных пунктов и внутригородских территорий федерального значения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов введены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного

9

<p>реестра недвижимости на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (МСК-86).</p> <p>Таблица 2 Координаты поворотных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p>2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>25</th> <th>1096070.60</th> <th>2581486.67</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1095204.81</td><td>2579616.04</td><td>26</td><td>1096070.34</td><td>2581475.30</td></tr> <tr><td>2</td><td>1095415.26</td><td>2579912.52</td><td>27</td><td>1096012.42</td><td>2581445.24</td></tr> <tr><td>3</td><td>1095434.99</td><td>2579938.63</td><td>28</td><td>1096090.04</td><td>2581295.21</td></tr> <tr><td>4</td><td>1095567.93</td><td>2580114.57</td><td>29</td><td>1096139.21</td><td>2581200.33</td></tr> <tr><td>5</td><td>1095740.68</td><td>2580343.20</td><td>30</td><td>1096169.39</td><td>2581048.25</td></tr> <tr><td>6</td><td>1096006.63</td><td>2580698.49</td><td>31</td><td>1096157.98</td><td>2580893.23</td></tr> <tr><td>7</td><td>1096061.91</td><td>2580771.66</td><td>32</td><td>1096102.52</td><td>2580749.09</td></tr> <tr><td>8</td><td>1096109.65</td><td>2580895.72</td><td>33</td><td>1096047.10</td><td>2580675.75</td></tr> <tr><td>9</td><td>1096127.03</td><td>2581045.95</td><td>34</td><td>1095778.27</td><td>2580323.27</td></tr> <tr><td>10</td><td>1096099.17</td><td>2581186.31</td><td>35</td><td>1095617.92</td><td>2580111.06</td></tr> <tr><td>11</td><td>1096042.37</td><td>2581295.94</td><td>36</td><td>1095449.15</td><td>2579887.70</td></tr> <tr><td>12</td><td>1095955.84</td><td>2581463.19</td><td>37</td><td>1095428.83</td><td>2579859.07</td></tr> <tr><td>13</td><td>1096071.42</td><td>2581523.18</td><td>38</td><td>1095264.56</td><td>2579627.66</td></tr> <tr><td>14</td><td>1096071.16</td><td>2581511.74</td><td>39</td><td>1095457.47</td><td>2579504.14</td></tr> <tr><td>15</td><td>1096103.72</td><td>2581528.61</td><td>40</td><td>1095433.44</td><td>2579466.56</td></tr> <tr><td>16</td><td>1096068.77</td><td>2581596.06</td><td>41</td><td>1095425.00</td><td>2579471.93</td></tr> <tr><td>17</td><td>1096043.09</td><td>2581582.75</td><td>42</td><td>1095393.47</td><td>2579422.62</td></tr> <tr><td>18</td><td>1096022.99</td><td>2581621.55</td><td>43</td><td>1095374.93</td><td>2579434.47</td></tr> <tr><td>19</td><td>1096042.52</td><td>2581631.67</td><td>44</td><td>1095405.99</td><td>2579483.04</td></tr> <tr><td>20</td><td>1096052.50</td><td>2581612.41</td><td>45</td><td>1095396.78</td><td>2579487.19</td></tr> <tr><td>21</td><td>1096058.65</td><td>2581615.59</td><td>46</td><td>1095399.47</td><td>2579491.40</td></tr> <tr><td>22</td><td>1096045.49</td><td>2581641.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1096065.05</td><td>2581651.06</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>1096133.37</td><td>2581519.19</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Проектом планировки территории не предусматривается перенос (перестроение) линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого объекта.</p> <p>2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения</p>	Номер	X	Y	25	1096070.60	2581486.67	1	1095204.81	2579616.04	26	1096070.34	2581475.30	2	1095415.26	2579912.52	27	1096012.42	2581445.24	3	1095434.99	2579938.63	28	1096090.04	2581295.21	4	1095567.93	2580114.57	29	1096139.21	2581200.33	5	1095740.68	2580343.20	30	1096169.39	2581048.25	6	1096006.63	2580698.49	31	1096157.98	2580893.23	7	1096061.91	2580771.66	32	1096102.52	2580749.09	8	1096109.65	2580895.72	33	1096047.10	2580675.75	9	1096127.03	2581045.95	34	1095778.27	2580323.27	10	1096099.17	2581186.31	35	1095617.92	2580111.06	11	1096042.37	2581295.94	36	1095449.15	2579887.70	12	1095955.84	2581463.19	37	1095428.83	2579859.07	13	1096071.42	2581523.18	38	1095264.56	2579627.66	14	1096071.16	2581511.74	39	1095457.47	2579504.14	15	1096103.72	2581528.61	40	1095433.44	2579466.56	16	1096068.77	2581596.06	41	1095425.00	2579471.93	17	1096043.09	2581582.75	42	1095393.47	2579422.62	18	1096022.99	2581621.55	43	1095374.93	2579434.47	19	1096042.52	2581631.67	44	1095405.99	2579483.04	20	1096052.50	2581612.41	45	1095396.78	2579487.19	21	1096058.65	2581615.59	46	1095399.47	2579491.40	22	1096045.49	2581641.00				23	1096065.05	2581651.06				24	1096133.37	2581519.19				<p>Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения линейных объектов не устанавливаются.</p> <p>В целях разработки месторождений полезных ископаемых, в устанавливаемых зонах планируемого размещения линейных объектов, в устанавливаемых границах красных линий допускается размещение объектов капитального строительства, в том числе не входящих в состав линейных объектов.</p> <p>2.6 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</p> <p>В целях защиты сохраняемых объектов капитального строительства существующих на момент подготовки проекта планировки территории при проектировании и строительстве необходимо осуществление следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переходы линий электропередач воздушных через автомобильные дороги, подземные трубопроводы выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ, СП 36.133.30.2012, СП 76.133.30.2016.</li> </ul> <p>Строящиеся объекты капитального строительства, на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах планируемой территории отсутствуют.</p> <p>2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</p> <p>В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, 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.</p> <p>Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.</p> <p>2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>Для обеспечения сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, обеспечения экологической безопасности необходимо осуществление следующих мероприятий по охране окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по охране земельных и водных ресурсов;</li> <li>- мероприятия по охране недр;</li> <li>- мероприятия по охране растительного покрова;</li> <li>- мероприятия по охране наземного животного мира;</li> <li>- мероприятия по охране водных биоресурсов (рыбных запасов);</li> <li>- мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды;</li> <li>- мероприятия по рекультивации нарушенных земель.</li> </ul> <p>2.9 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</p> <p>В целях защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходимо осуществление следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>- мероприятия, направленные на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;</li> <li>- мероприятия, направленные на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте;</li> <li>- мероприятия в случае неблагоприятных метеорологических условий;</li> <li>- мероприятия по предотвращению аварийных выбросов, предпринимаемые для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры;</li> <li>- мероприятия, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ;</li> <li>- мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;</li> <li>- мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства и противодействию возможным террористическим актам;</li> <li>- мероприятия по гражданской обороне;</li> <li>- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</li> </ul>
Номер	X	Y	25	1096070.60	2581486.67																																																																																																																																																			
1	1095204.81	2579616.04	26	1096070.34	2581475.30																																																																																																																																																			
2	1095415.26	2579912.52	27	1096012.42	2581445.24																																																																																																																																																			
3	1095434.99	2579938.63	28	1096090.04	2581295.21																																																																																																																																																			
4	1095567.93	2580114.57	29	1096139.21	2581200.33																																																																																																																																																			
5	1095740.68	2580343.20	30	1096169.39	2581048.25																																																																																																																																																			
6	1096006.63	2580698.49	31	1096157.98	2580893.23																																																																																																																																																			
7	1096061.91	2580771.66	32	1096102.52	2580749.09																																																																																																																																																			
8	1096109.65	2580895.72	33	1096047.10	2580675.75																																																																																																																																																			
9	1096127.03	2581045.95	34	1095778.27	2580323.27																																																																																																																																																			
10	1096099.17	2581186.31	35	1095617.92	2580111.06																																																																																																																																																			
11	1096042.37	2581295.94	36	1095449.15	2579887.70																																																																																																																																																			
12	1095955.84	2581463.19	37	1095428.83	2579859.07																																																																																																																																																			
13	1096071.42	2581523.18	38	1095264.56	2579627.66																																																																																																																																																			
14	1096071.16	2581511.74	39	1095457.47	2579504.14																																																																																																																																																			
15	1096103.72	2581528.61	40	1095433.44	2579466.56																																																																																																																																																			
16	1096068.77	2581596.06	41	1095425.00	2579471.93																																																																																																																																																			
17	1096043.09	2581582.75	42	1095393.47	2579422.62																																																																																																																																																			
18	1096022.99	2581621.55	43	1095374.93	2579434.47																																																																																																																																																			
19	1096042.52	2581631.67	44	1095405.99	2579483.04																																																																																																																																																			
20	1096052.50	2581612.41	45	1095396.78	2579487.19																																																																																																																																																			
21	1096058.65	2581615.59	46	1095399.47	2579491.40																																																																																																																																																			
22	1096045.49	2581641.00																																																																																																																																																						
23	1096065.05	2581651.06																																																																																																																																																						
24	1096133.37	2581519.19																																																																																																																																																						

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

**П Р И К А З**

от 15.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

№198-н

О внесении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную приказом департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 26.06.2019 №121-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Сахалинского нефтяного месторождения (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)»

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 публичного акционерного общества «СУРГУТ-НЕФТЕГАЗ» нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть» структурное подразделение от 01.10.2019 №04-18-17-1829 (№03-Вх-2277/2019 от 04.10.2019) приказываю:

1. Внести изменения в документацию по планировке территории, утвержденную приказом департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 26.06.2019 №121 изложив Приложение в новой редакции согласно приложению к данному приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

В.В. Подкорытов

Приложение  
к приказу департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ  
от 15.10.2019 №198-н

**Основная часть проекта межевания  
«Обустройство Западно-Сахалинского нефтяного месторождения  
(коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19,  
разведочную скважину 3727р)»**

**1. Текстовая часть проекта межевания территории.**

**Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков  
и способы их образования.**

Части земельных участков, подлежащих межеванию под проектируемый объект

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м.	Категория земель
1	86-02-0404003-209/чз1	55000	Земли лесного фонда
2	86-02-1001001-2004/чз1	500	Земли лесного фонда
<b>Итого</b>		<b>55050</b>	

**Способ образования:**

- 86-02-0404003-209/чз1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86-02-0404003-209;
- 86-02-1001001-2004/чз1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86-02-1001001-2004;

**Местоположение образуемых частей земельных участков:**

- 86-02-0404003-209/чз1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Западно-Сахалинское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нахлинское урочище, кварталы № 246, 247, 278, эксплуатационные леса;
- 86-03-0080401-2004/чз1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Западно-Сахалинское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нахлинское урочище, квартал № 247, эксплуатационные леса;

Образуемые части земельных участков 86-02-0404003-209/чз1, 86-02-1001001-2004/чз1 расположены в границах территории кадастрового квартала 86-02-0404003.

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2 зона).

2

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках,  
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.**

Образуемые части земельных участков не относятся к территориям общего  
пользования или имуществу общего пользования.

**Вид разрешенного использования образуемых частей земельных участков,**

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования
1	86-02-0404003-209/чз1	55000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)
2	86-02-1001001-2004/чз1	500	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

«Обустройство Западно-Сахалинского нефтяного месторождения (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)»	
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:	
1. Участок расположен в	эксплуатационных лесах, категория защитных лесов
Самаровское лесничество, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нахлинское урочище.	
Участок №1 - в кварталах №246, 247, 278,	площадь участка
эксплуатационные леса,	55,0000 га
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	550000 кв.м.

3

номер образуемой части земельного (лесного) участка  
под объект: Коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Участок №2 - в квартале №247, эксплуатационные леса,	площадь участка	0,0500 га	500 кв.м.
номер учетной записи в государственном лесном реестре №			
номер образуемой части земельного (лесного) участка под объект: Коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р			
вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
ранее присвоенный номер учетной записи в государственном лесном реестре: 128/07-18 в д/а №0476/18-10-1А от 28.11.2018			
Субъект Российской Федерации		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Муниципальный район		Ханты-Мансийский	
2. Лесистость муниципального района		47,4 %	
3. Общая площадь участка		55,0500 га	550500 кв.м.

в том числе:

Общая площадь всего	лесные земли					нелесные земли				
	используемые лесные ресурсы	в т.ч. покрываемые лесными культурами	используемые для размещения объектов	используемые для размещения объектов	итого	другие	проектируемые	бывшие	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
55,0000	-	-	-	-	0	-	0,0	20	0,0400	54,9400
Участок №2										
0,0500	-	-	-	-	0	-	-	-	0,0500	0,0500
Всего по отводу:										
55,0500	-	-	-	-	0	-	0,0	20	0,0400	54,9900
										55,0500

4

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

Наименование участка лесного назначения	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)				
1	2	3	4	5	6				
Участок №1									
Участок №2									
5. Сведения об обременениях: Договор аренды лесного участка от 28.11.2018 №0476/18-10-1А, вид использования - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; арендатор - ПАО "Сургутнефтегаз" ИГДУ "Линтернефть".									
6. Качественные и количественные характеристики проектируемых лесных участков									
6.1 Характеристики насаждений лесных участков:									
Целевое назначение лесов	Участковые лесничество (при наличии)	Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Преобразованная порода	Площадь участка (га)/Лесостационарный выдел (га/уб.м)	В том числе по группам возраста древности (га/уб.м)			
						молодых	средневозрастных	приспевающих	спелые и переставшие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нахлинское	246	34	1,3000-	Трасса коммуникаций				
эксплуатационные		246	25	2,0500-	Буровая площадка				
эксплуатационные		246	36	11,5900-	Трасса коммуникаций				
эксплуатационные		246	37	2,1200-	Буровая площадка				
эксплуатационные		247	11	0,0300-	Болото				
эксплуатационные		247	25	0,0200-	Проектируемая				
эксплуатационные		247	26	7,6900-	Трасса коммуникаций				
эксплуатационные		247	28	24,0000-	Трасса коммуникаций				

5

эксплуатационные	247	29	2,0000-	Буровая площадка
эксплуатационные	247	30	1,8800-	Трасса коммуникаций
эксплуатационные	247	31	2,3100-	Буровая площадка
эксплуатационные	278	3	0,0100-	Болото
<b>Итого по участку №1:</b>				
			55,0000	0 0 0 0
Участок №2				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	31	0,0500-
Буровая площадка				
<b>Итого по участку №2:</b>				
			0,0500	0 0 0 0
<b>Всего по отводу:</b>				
			55,0500	0 0 0 0

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесных участков:

Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Целевое назначение лесов	Преобразованная порода	Систем	Возраст	Биотип	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодых	средневозрастных	приспевающих	спелые и переставшие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Участок №2											

6.3 Объекты лесной инфраструктуры:

Метр	Лесничество	Участковые лесничество (при наличии)	Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Наименование объектов	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1							
Участок №2							

6.4 Объекты лесного семеноводства:

Метр	Лесничество	Участковые лесничество (при наличии)	Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Наименование объектов	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1							
Участок №2							

6

Метр	Лесничество	Участковые лесничество (при наличии)	Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Наименование объектов лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1							
Участок №2							
6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:							
Метр	Лесничество	Участковые лесничество (при наличии)	Лесной квартал	Лесостационарный выдел	Наименование объектов лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	246	34	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	246	35	Буровая площадка	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	246	36	Трасса коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	246	37	Буровая площадка	-	-
5	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	26	Трасса коммуникаций	-	-
6	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	28	Трасса коммуникаций	-	-
7	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	29	Буровая площадка	-	-
8	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	30	Трасса коммуникаций	-	-
9	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	31	Буровая площадка	-	-
Участок №2							

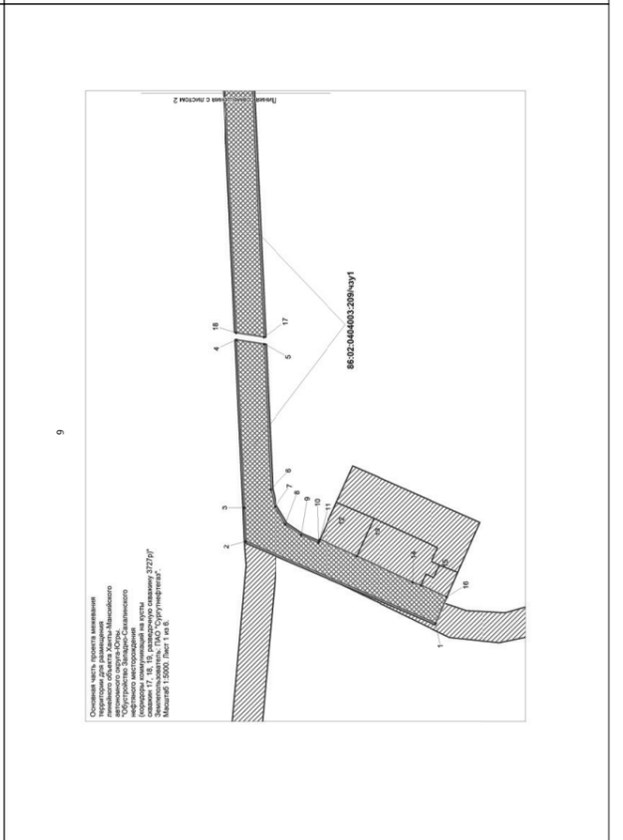
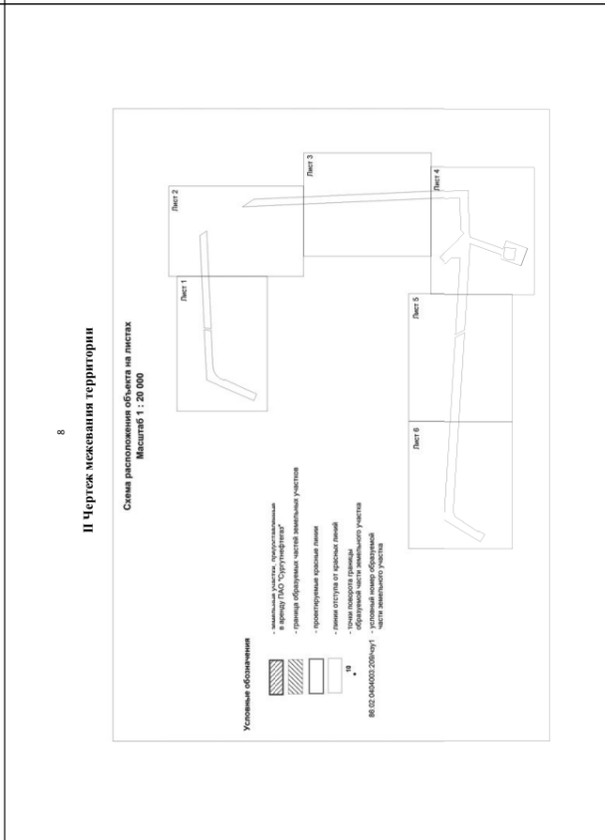
7

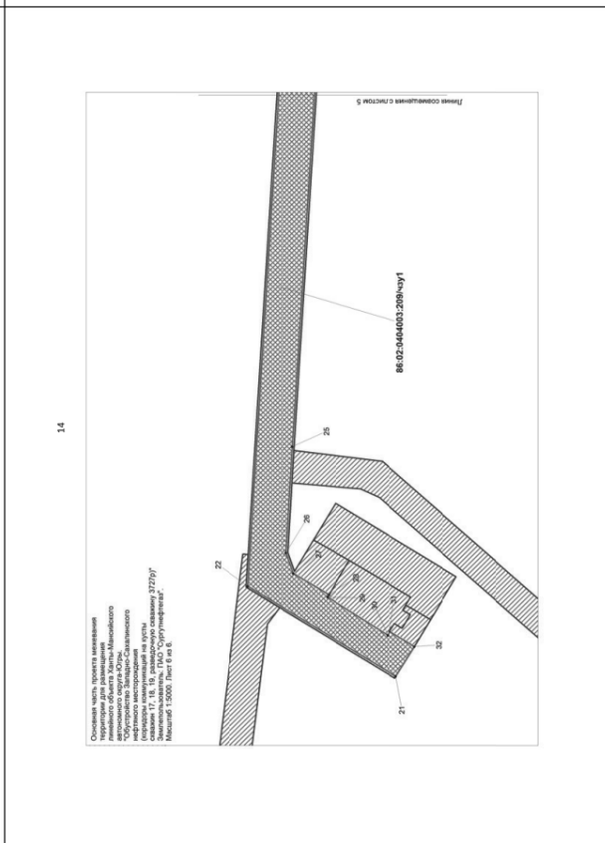
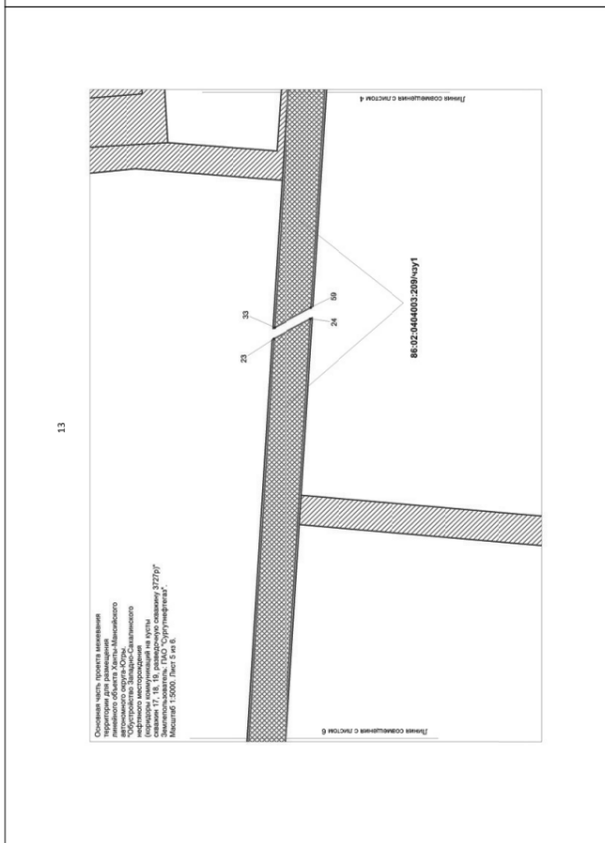
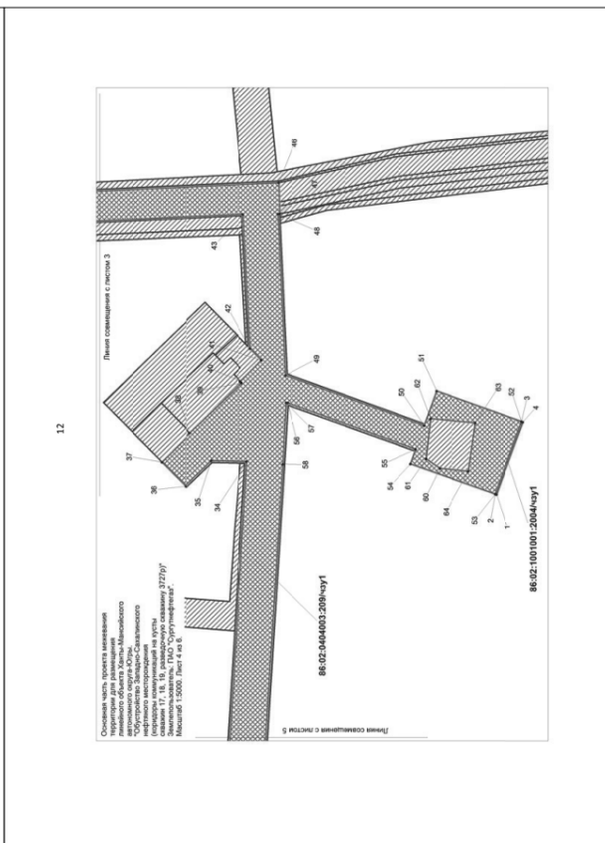
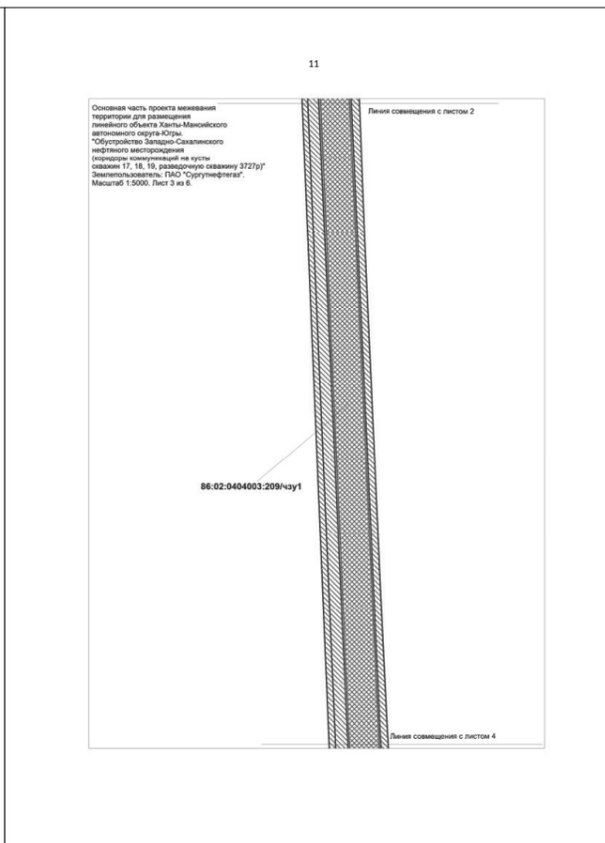
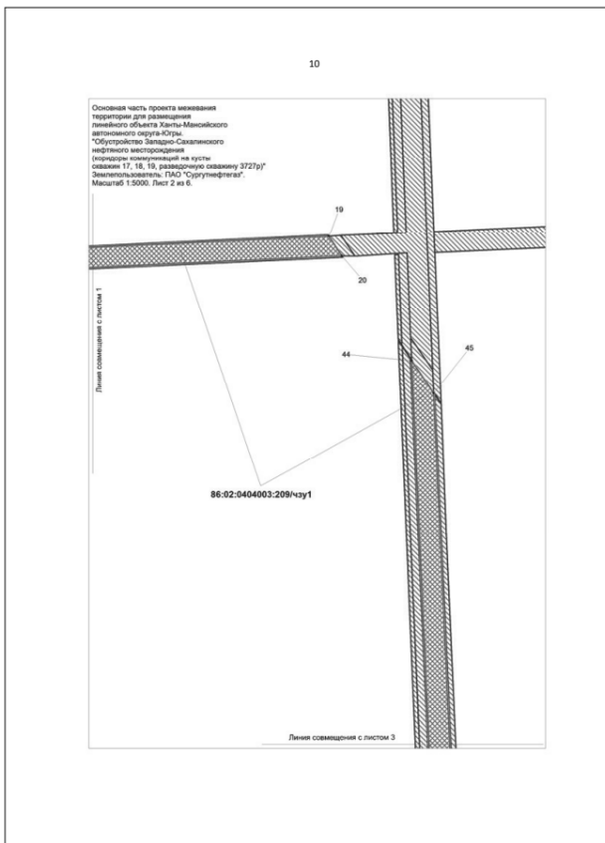
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нахлинское	247	31	Буровая площадка	-	-
7. Участок (пригоден или не пригоден) для заливочных целей,							
8. Цели использования: всего							
			55,0500		га		
в том числе:							
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Площадь: 55,0500 га, из них:							
защитные леса			-		га		
эксплуатационные леса			55,0500		га		
под объект:							
«Обустройство Западно-Сахалинского нефтяного месторождения (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)»							
9. При составлении проекта межевания сделаны следующие замечания и предложения: (заключение территориального отдела является обязательным пунктом): лесной участок общей площадью 55,0500 га предоставлен в аренду согласно договору аренды лесного участка от 28.11.2018 №0476/18-10-1А, номер участка в государственном лесном реестре 128/07-18.							

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

Образуемые земельные участки под «Обустройство Западно-Сахалинского нефтяного месторождения (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727р)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.





Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство Западно-Салдинского нефтяного месторождения (коридоры коммуникаций на кусты скважин 17, 18, 19, разведочную скважину 3727г)» Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз».

Каталог координат образуемых частей земельных участков

№ точек	86:02:0404003:209/чпу1	
	X	Y
1	1025482,91	2745558,64
2	1025911,78	2745743,42
3	1025915,33	2745819,02
4	1025933,07	2746197,40
5	1025870,52	2746187,98
6	1025855,52	2745860,74
7	1025846,39	2745821,93
8	1025822,47	2745781,88
9	1025786,66	2745757,47
10	1025747,59	2745740,21
11	1025745,90	2745743,65
12	1025744,23	2745747,66
13	1025661,19	2745709,85
14	1025536,27	2745651,33
15	1025516,96	2745644,53
16	1025485,84	2745617,67
1	1025482,91	2745558,64
17	1025871,25	2746204,00
18	1025933,82	2746213,51
19	1025972,75	2747046,13
20	1025911,78	2747086,68
17	1025871,25	2746204,00
21	1023440,82	2744288,19
22	1023765,17	2744485,53
23	1023662,94	2746132,38
24	1023581,49	2746176,29
25	1023667,57	2744790,85
26	1023681,44	2744558,56
27	1023665,25	2744513,26
28	1023588,00	2744466,67
29	1023591,04	2744461,68
30	1023458,88	2744378,05
31	1023454,51	2744386,15
32	1023400,33	2744353,48
21	1023440,82	2744288,19
33	1023661,40	2746156,90
34	1023618,31	2746850,47

16

35	1023696,33	2746852,65
36	1023754,34	2746796,44
37	1023806,42	2746849,31
38	1023743,78	2746912,86
39	1023629,36	2747022,82
40	1023632,22	2747026,05
41	1023586,39	2747072,54
42	1023611,47	2747098,26
43	1023626,62	2747391,86
44	1025584,61	2747304,49
45	1025482,78	2747372,39
46	1023548,46	2747460,93
47	1023546,44	2747393,24
48	1023550,45	2747393,04
49	1023534,04	2747039,16
50	1023229,63	2746929,30
51	1023202,29	2747005,08
52	1023016,62	2746938,11
53	1023073,85	2746779,57
54	1023259,02	2746845,48
55	1023248,25	2746877,70
56	1023229,35	2746979,18
57	1023332,63	2746979,36
58	1023539,93	2746844,83
59	1023579,97	2746200,94
33	1023661,40	2746156,90
60	1023195,29	2746835,75
61	1023225,10	2746856,48
62	1023215,40	2746944,41
63	1023117,59	2746935,22
64	1023132,60	2746829,31
60	1023195,29	2746835,75
86:02:1001001:2004/чпу1		
1	1023071,22	2746778,63
2	1023073,85	2746779,57
3	1023016,62	2746938,11
4	1023013,67	2746937,04

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТОМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

№199-н

от 15.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Трубопроводы Север-Сеияровского 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 публичного акционерного общества «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть» структурное подразделение от 23.09.2019 № 04-18-17-1785 (№03-Вх-2218/2019 от 26.09.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Северо-Сеияровского месторождения» согласно Приложения к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

В.В. Подкорытов



10

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающий порода	Площадь участка (га) / лпк, проствы (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №12</b>									
-									
<b>Участок №13</b>									
-									
<b>Участок №14</b>									
-									
5. Сведения об обременениях: обременений нет									
6. Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков									
6.1 Характеристика насаждений лесных участков:									
-									
<b>Участок №1</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	76	32	С	0,6600/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	76	35	С	0,1100/7	0,1100/7			
<b>Итого по участку №1:</b>									
0,7700/7 0 0 0 0,1100/7									
<b>Участок №2</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	65		0,0009/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	77		0,0952/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	48	37		0,0219/-	Болото			
<b>Итого по участку №2:</b>									
0,1180/0 0 0 0 0									
<b>Участок №3</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	77		0,0030/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	101		0,0100/-	Линия электропередачи			
<b>Итого по участку №3:</b>									
0,0130/0 0 0 0 0									
<b>Участок №4</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	77		0,001/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	101		0,0045/-	Линия электропередачи			
<b>Итого по участку №4:</b>									
0,0055/0 0 0 0 0									
<b>Участок №5</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	77		0,1726/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	48	37		0,0909/-	Болото			

11

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающий порода	Площадь участка (га) / лпк, проствы (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого по участку №5:</b>									
0,2635/0 0 0 0 0									
<b>Участок №6</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	30		0,0020/-	Землик			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	48		0,4030/-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,1530/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	78		0,0020/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	98		0,0080/-	Дорога автомобильная			
<b>Итого по участку №6:</b>									
0,5710/0 0 0 0 0									
<b>Участок №7</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	30		0,0051/-	Землик			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	31		0,0014/-	Профиль			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,2379/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	78		0,2228/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	79		0,0392/-	Болото			
<b>Итого по участку №7:</b>									
0,5065/0 0 0 0 0									
<b>Участок №8</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	30		0,0137/-	Землик			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	46		0,0142/-	Профиль			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,0039/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	79		0,0408/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	80		0,0567/-	Болото			
<b>Итого по участку №8:</b>									
0,1365/0 0 0 0 0									
<b>Участок №9</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	46		0,0830/-	Линия электропередачи			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,0010/-	Нефтепровод			
<b>Итого по участку №9:</b>									
0,0840/0 0 0 0 0									
<b>Участок №10</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	65		0,0040/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	79		0,0060/-	Болото			
<b>Итого по участку №10:</b>									
0,0100/0 0 0 0 0									
<b>Участок №11</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	30		0,0001/-	Землик			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	48		0,0144/-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,0072/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	97		0,0013/-	Дорога автомобильная			
<b>Итого по участку №11:</b>									
0,0230/0 0 0 0 0									
<b>Участок №12</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	30		0,0330/-	Землик			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	31		0,0020/-	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	46		0,0190/-	Линия электропередачи			
эксплуатационные	Мансийское	223	65		0,0130/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское	223	78		0,9870/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	79		0,2440/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	223	80		0,0610/-	Болото			
<b>Итого по участку №12:</b>									
1,3590/0 0 0 0 0									
<b>Участок №13</b>									

12

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающий порода	Площадь участка (га) / лпк, проствы (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №13:</b>									
0,6800/17 0 0 0 0,1690/17									
<b>Участок №14</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	16		0,1380/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское Кедровское	223	23	С	0,3900/39	0,3900/39			
эксплуатационные	Мансийское	223	30		0,0090/-	Землик			
эксплуатационные	Мансийское	223	79		0,7800/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	224	18		0,2320/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское	224	31		0,0010/-	Профиль			
эксплуатационные	Мансийское	224	35		0,0030/-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку №14:</b>									
1,5500/39 0 0 0 0,3900/39									
<b>Всего по отводу:</b>									
6,9900/63 0 0 0 0,6690/63									

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесных участков:

Целевое назначение лесов	Наименование участка	Площадь участка (га)	Средний диаметр (см)	Средняя высота (м)	Средняя плотность (шт/га)	Средняя биомасса (т/га)	Средняя продуктивность (т/га/год)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
-							
<b>Участок №13</b>							
-							
<b>Участок №14</b>							
-							

6.3 Объекты лесной инфраструктуры:

№ п/п	Целевое назначение	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
-							
<b>Участок №2</b>							
-							

13

-							
<b>Участок №3</b>							
-							
<b>Участок №4</b>							
-							
<b>Участок №5</b>							
-							
<b>Участок №6</b>							
-							
<b>Участок №7</b>							
-							
<b>Участок №8</b>							
-							
<b>Участок №9</b>							
-							
<b>Участок №10</b>							
-							
<b>Участок №11</b>							
-							
<b>Участок №12</b>							
-							
<b>Участок №13</b>							
-							
<b>Участок №14</b>							
-							
6.4 Объекты лесного семеноводства:							
№ п/п	Целевое назначение	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
-							
<b>Участок №2</b>							
-							
<b>Участок №3</b>							
-							
<b>Участок №4</b>							
-							
<b>Участок №5</b>							
-							
<b>Участок №6</b>							
-							
<b>Участок №7</b>							
-							

14

-							
<b>Участок №8</b>							
-							
<b>Участок №9</b>							
-							
<b>Участок №10</b>							
-							
<b>Участок №11</b>							
-							
<b>Участок №12</b>							
-							
<b>Участок №13</b>							
-							
<b>Участок №14</b>							
-							
6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:							
№ п/п	Целевое назначение	Участковые лесничества (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Мансийское	76	32	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №2</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №3</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	101	Линия электропередачи	-	-
<b>Участок №4</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	101	Линия электропередачи	-	-
<b>Участок №6</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	48	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №7</b>							

15

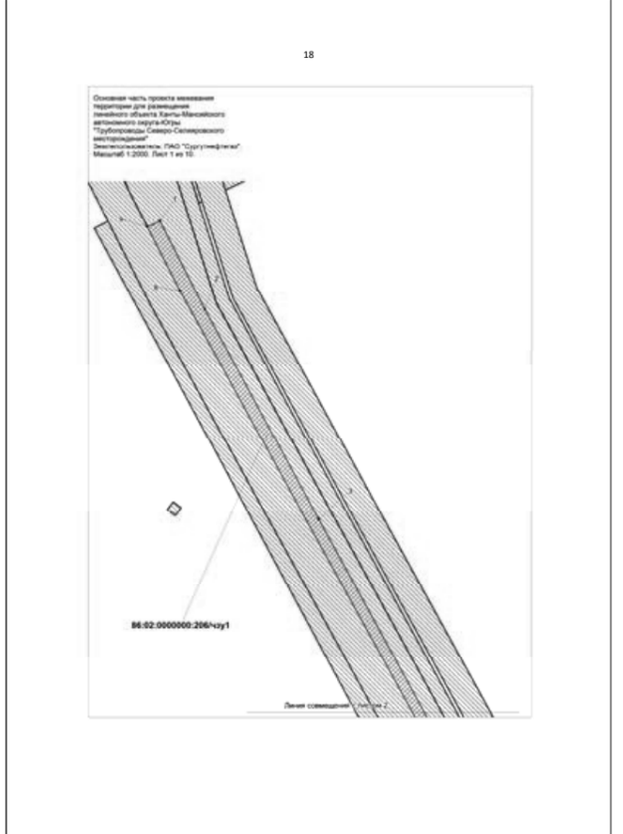
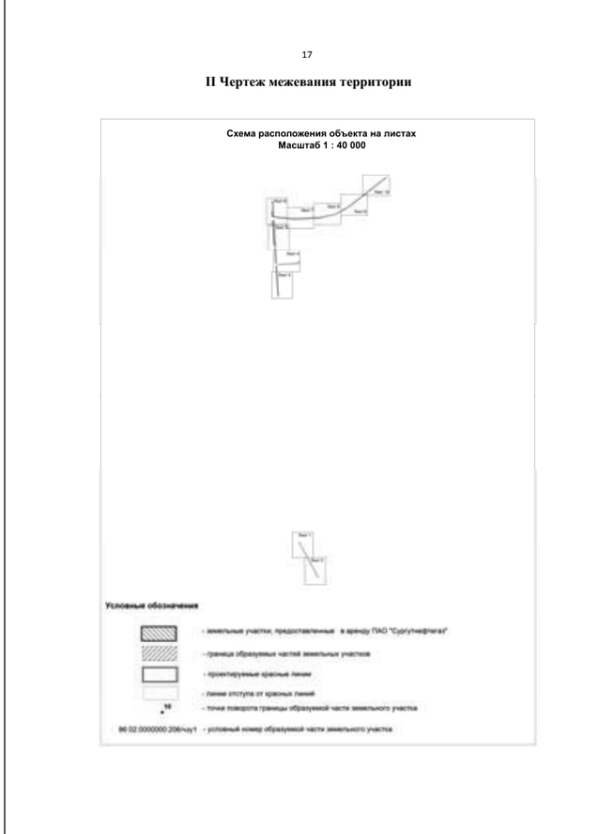
-							
<b>Участок №8</b>							
-							
<b>Участок №9</b>							
-							
<b>Участок №10</b>							
-							
<b>Участок №11</b>							
-							
<b>Участок №12</b>							
-							
<b>Участок №13</b>							
-							
7. Участок							
природы (природы или не природу) для заявленных целей.							

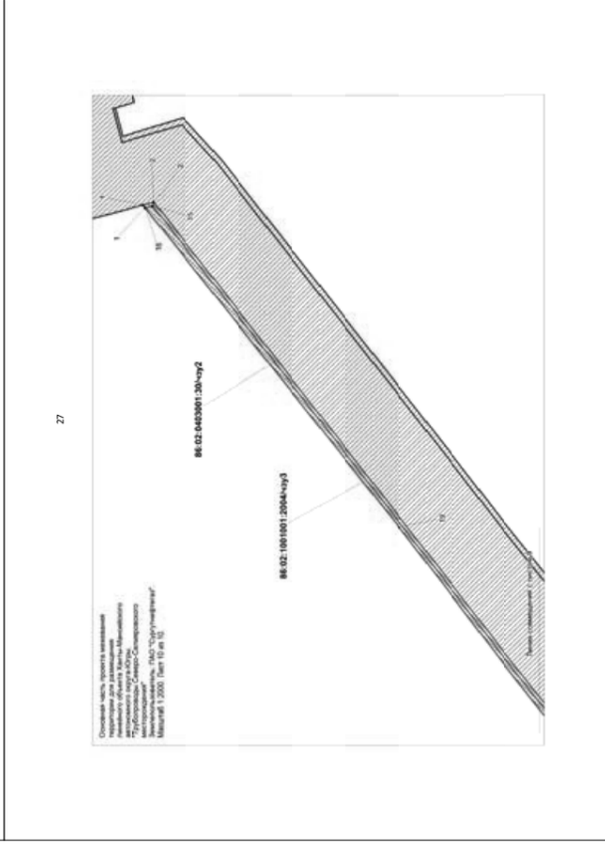
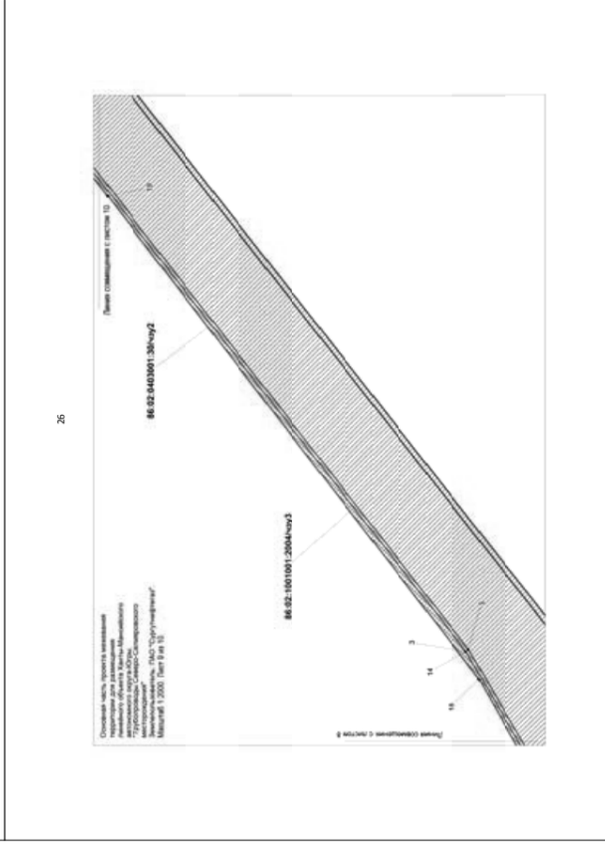
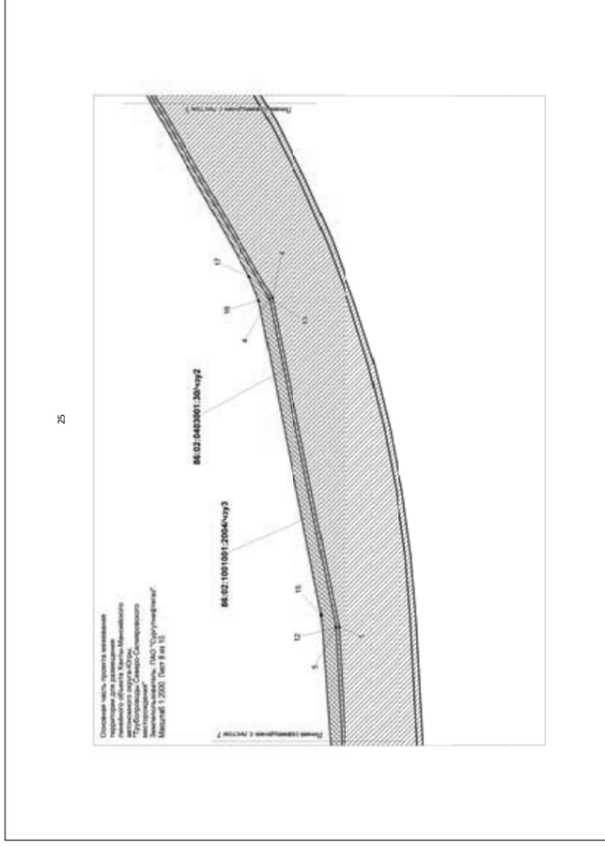
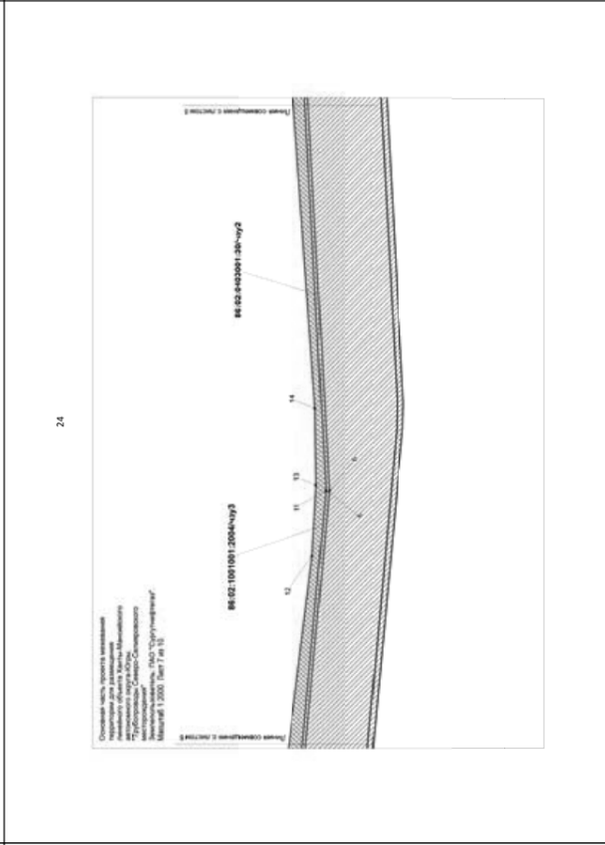
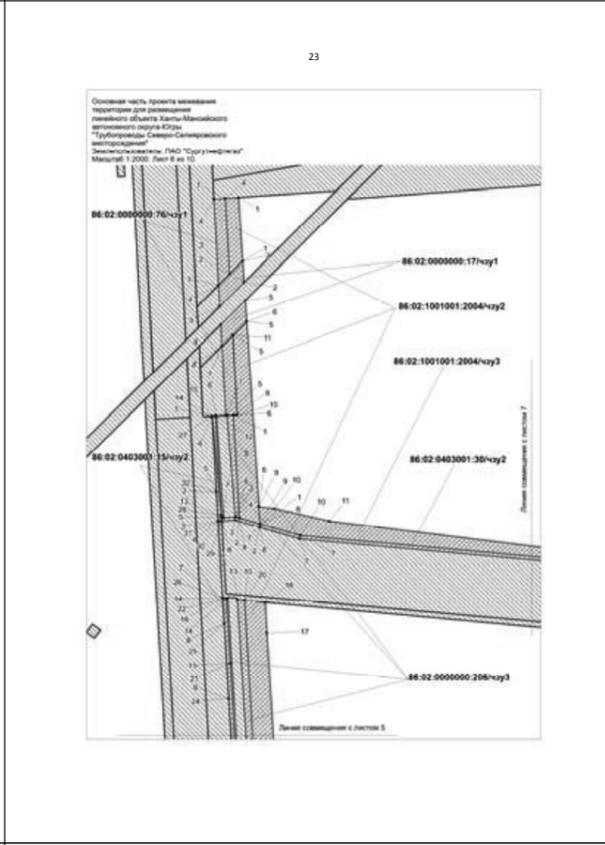
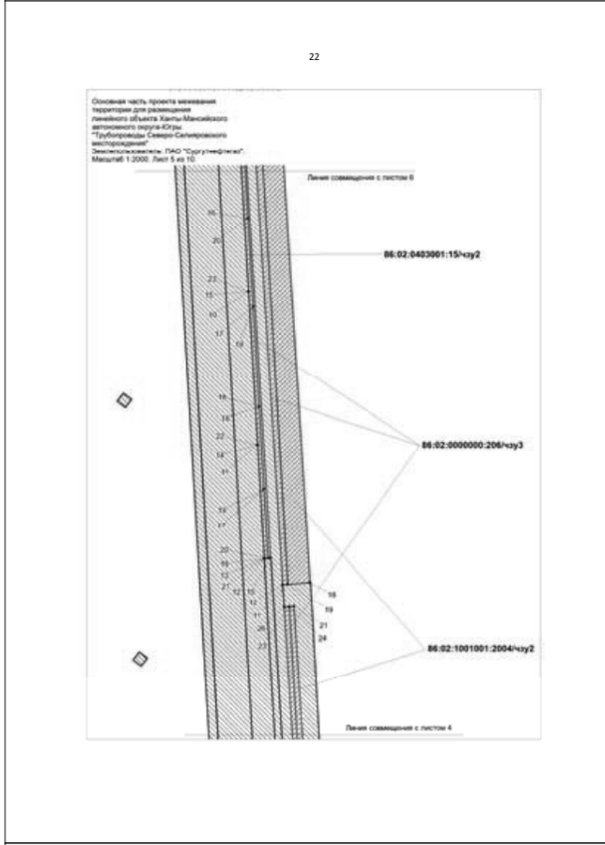
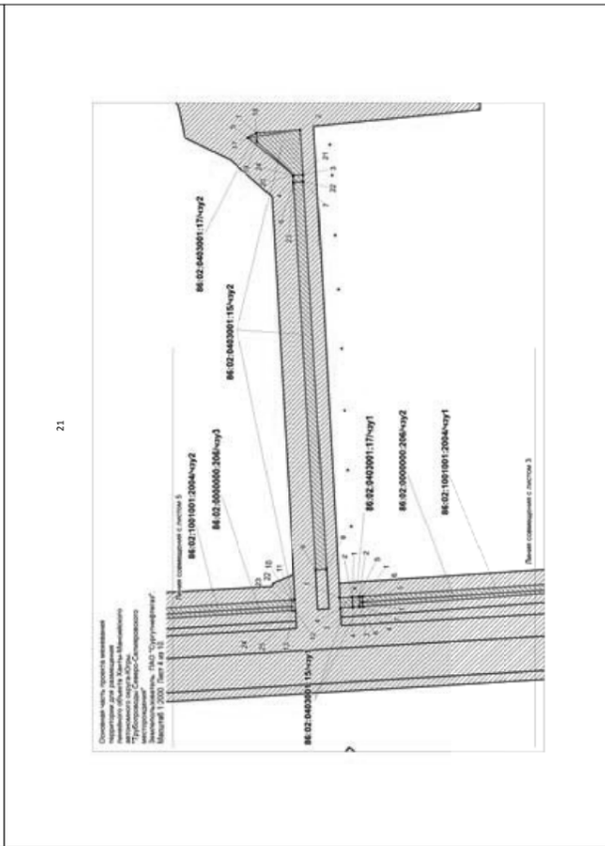
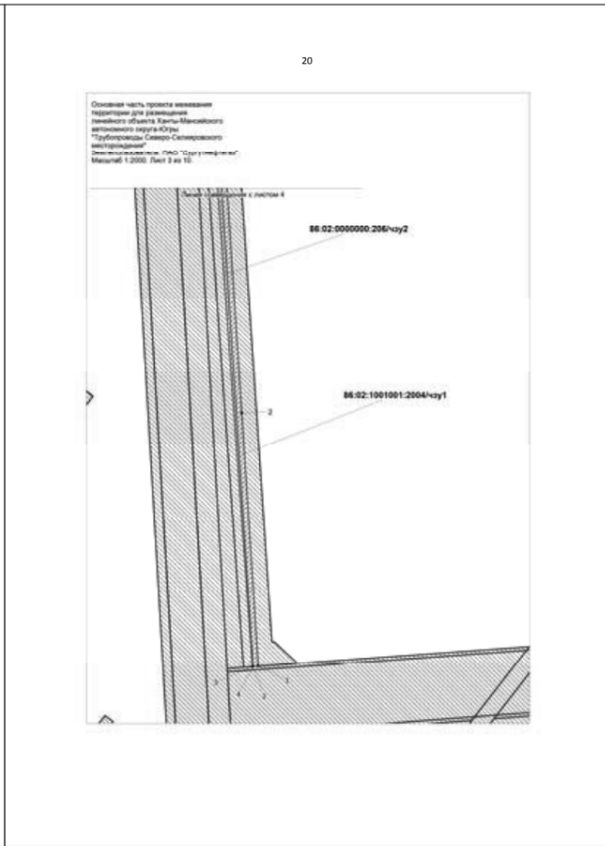
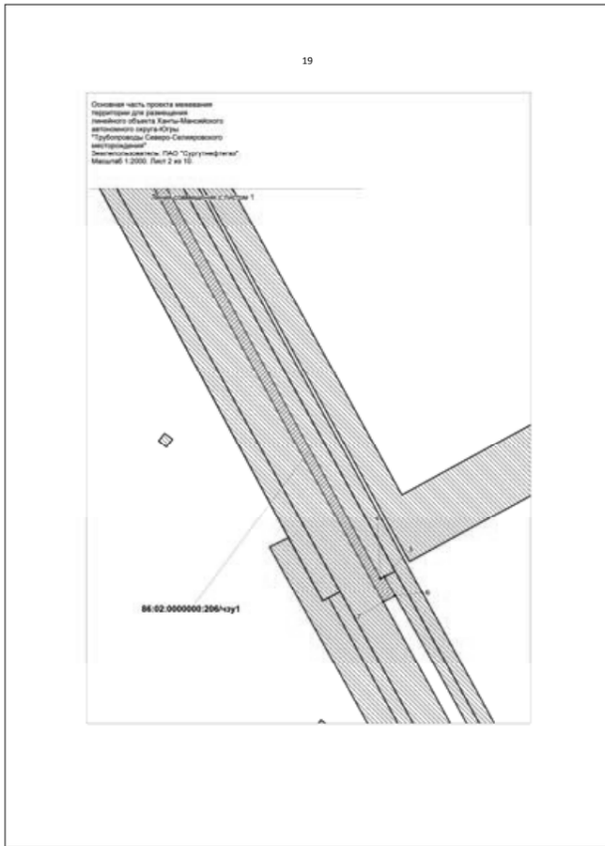
16

Цели использования: всего	6,0900	га.
в том числе:		
<b>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины:</b>		
защитные леса	-	га.
эксплуатационные леса	3,0000	га.
<b>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:</b>		
защитные леса	-	га.
эксплуатационные леса	3,0900	га.
под объект:		
«Трубопроводы Северо-Самаровского месторождения»		
9. При составлении проекта межевания сделаны следующие замечания и предложения: (включение территориального отдела является обязательным пунктом):		
<b>Замечаний нет</b>		

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

Образуемые земельные участки под «Трубопроводы Северо-Самаровского месторождения» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.





28

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Северо-Сиваровского месторождения». Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз».

Каталог координат образуемых частей земельных участков

№ точек	X	Y
86-02-000000-206/чпу1		
1	1044106.81	2681091.47
2	1044026.96	2681131.82
3	1043837.57	2681234.43
4	1043462.51	2681438.29
5	1043464.13	2681441.45
6	1043446.83	2681451.28
7	1043440.93	2681440.64
8	1044043.64	2681109.40
9	1044101.51	2681080.02
1	1044106.81	2681091.47
86-02-000000-206/чпу2		
1	1049067.19	2680686.81
2	1048539.86	2680721.47
3	1048539.82	2680720.87
4	1049066.97	2680682.95
1	1049067.19	2680686.81
86-02-0403001-15/чпу1		
86-02-0403001-15/чпу1(1)		
1	1049088.04	2680690.58
2	1049076.49	2680691.33
3	1049075.98	2680682.30
4	1049087.47	2680681.46
1	1049088.04	2680690.58
86-02-0403001-15/чпу1(2)		
5	1049070.30	2680691.74
6	1049067.49	2680691.92
7	1049066.98	2680682.94
8	1049069.78	2680682.74
5	1049070.30	2680691.74
86-02-0403001-17/чпу1		
1	1049076.46	2680691.33
2	1049070.32	2680691.73
3	1049069.81	2680682.77
4	1049075.95	2680682.33
1	1049076.46	2680691.33
86-02-1001001-2004/чпу1		
1	1049067.48	2680691.93
2	1048769.60	2680711.39
3	1048540.20	2680726.23

29

4	1048539.86	2680721.47
5	1049067.19	2680686.82
1	1049067.48	2680691.93
86-02-0403001-15/чпу2(1)		
1	1049161.25	2681098.20
2	1049122.79	2681100.69
3	1049120.17	2681061.39
4	1049128.51	2681060.92
5	1049160.72	2681090.52
1	1049161.25	2681098.20
86-02-0403001-15/чпу2(2)		
6	1049128.86	2681054.80
7	1049120.00	2681055.27
8	1049099.67	2680715.70
9	1049108.92	2680714.88
6	1049128.86	2681054.80
86-02-0403001-15/чпу2(3)		
10	1049130.53	2680688.60
11	1049127.55	2680688.80
12	1049127.02	2680679.57
13	1049129.99	2680679.38
10	1049130.53	2680688.60
86-02-0403001-15/чпу2(4)		
14	1049908.53	2680620.75
15	1049851.26	2680624.06
16	1049760.55	2680629.46
17	1049820.03	2680634.02
18	1049594.14	2680639.32
19	1049521.62	2680643.55
20	1049460.95	2680647.12
21	1049460.78	2680643.87
22	1049561.04	2680638.05
23	1049695.76	2680630.10
24	1049819.95	2680622.94
25	1049885.89	2680618.99
26	1049908.77	2680617.63
14	1049908.53	2680620.75
86-02-0403001-15/чпу2(5)		
27	1050068.59	2680608.32
28	1049981.33	2680616.44
29	1049976.58	2680616.72
30	1049975.57	2680616.65
31	1049976.41	2680613.61
32	1050002.19	2680612.07
27	1050068.59	2680608.32
86-02-000000-206/чпу3		
86-02-000000-206/чпу3(1)		
1	1050069.58	2680626.87
2	1049979.44	2680632.23

30

3	1049980.39	2680628.95
4	1049980.37	2680628.60
5	1050069.28	2680621.22
1	1050069.58	2680626.87
86-02-000000-206/чпу3(2)		
6	1050068.80	2680612.03
7	1049979.69	2680618.37
8	1049975.57	2680616.55
9	1050068.76	2680611.33
6	1050068.80	2680612.03
86-02-000000-206/чпу3(3)		
10	1049906.71	2680636.58
11	1049438.76	2680664.46
12	1049438.43	2680659.92
13	1049907.30	2680630.32
10	1049906.71	2680636.58
86-02-000000-206/чпу3(4)		
14	1049908.43	2680622.13
15	1049461.14	2680649.56
16	1049460.99	2680647.13
17	1049521.62	2680643.55
18	1049070.30	2680639.32
19	1049682.03	2680634.02
20	1049760.55	2680629.46
21	1049851.26	2680624.06
22	1049908.53	2680620.74
14	1049908.43	2680622.13
86-02-000000-206/чпу3(5)		
23	1049418.70	2680665.65
24	1049130.19	2680682.85
25	1049129.99	2680679.38
26	1049418.32	2680661.18
23	1049418.70	2680665.65
86-02-000000-76/чпу1		
86-02-000000-76/чпу1(1)		
1	1050260.14	2680619.96
2	1050193.67	2680623.54
3	1050184.22	2680614.04
4	1050259.50	2680609.98
1	1050260.14	2680619.96
86-02-000000-76/чпу1(2)		
5	1050139.86	2680626.40
6	1050260.76	2680630.21
7	1050069.25	2680620.24
8	1050130.48	2680616.94
5	1050139.86	2680626.40
86-02-000000-17/чпу1		
86-02-000000-17/чпу1(1)		
1	1050205.05	2680635.07
2	1050186.48	2680636.20

31

3	1050165.28	2680614.90
4	1050184.04	2680614.00
1	1050205.05	2680635.07
86-02-000000-17/чпу1(2)		
5	1050170.51	2680637.26
6	1050151.94	2680638.46
7	1050130.41	2680616.85
8	1050149.34	2680616.03
5	1050170.51	2680637.26
86-02-0403001-30/чпу1		
1	1049974.20	2680650.08
2	1049971.14	2680650.26
3	1049977.40	2680628.85
4	1049976.60	2680616.74
5	1049979.54	2680616.58
6	1049980.36	2680628.96
1	1049974.20	2680650.08
86-02-0403001-17/чпу2		
86-02-0403001-17/чпу2(1)		
1	1050068.59	2680608.34
2	1050002.18	2680612.10
3	1049976.41	2680613.63
4	1049976.40	2680613.51
5	1050002.18	2680612.00
6	1050068.58	2680608.26
1	1050068.59	2680608.34
86-02-0403001-17/чпу2(2)		
7	1049908.76	2680617.65
8	1049885.90	2680619.02
9	1049819.95	2680622.96
10	1049695.76	2680630.12
11	1049561.04	2680638.07
12	1049460.78	2680643.89
13	1049460.78	2680643.78
14	1049561.04	2680637.97
15	1049695.76	2680630.02
16	1049908.78	2680617.50
7	1049908.76	2680617.65
86-02-0403001-17/чпу2(3)		
17	1049168.70	2681093.95
18	1049161.26	2681098.21
19	1049160.73	2681090.52
20	1049128.51	2681060.91
21	1049120.15	2681061.37
22	1049119.99	2681055.28
23	1049128.87	2681054.84
24	1049129.11	2681060.79
17	1049168.70	2681093.95

32

86-02-1001001-2004/чпу2		
86-02-1001001-2004/чпу2(1)		
1	1050260.90	2680631.33
2	1050204.98	2680634.99
3	1050193.67	2680623.55
4	1050260.14	2680619.98
1	1050260.90	2680631.33
86-02-1001001-2004/чпу2(2)		
5	1050151.93	2680638.46
6	1049989.23	2680649.13
7	1049974.26	2680650.11
8	1049979.45	2680632.23
9	1050068.58	2680626.87
10	1050069.75	2680630.22
11	1050139.95	2680626.44
5	1050151.93	2680638.46
86-02-1001001-2004/чпу2(3)		
12	1050068.77	2680611.32
13	1049981.77	2680616.40
14	1050068.07	2680608.37
15	1050068.59	2680608.34
12	1050068.77	2680611.32
86-02-1001001-2004/чпу2(4)		
16	1049904.99	2680654.79
17	1049877.42	2680656.21
18	1049440.21	2680683.86
19	1049438.75	2680664.47
20	1049906.75	2680636.58
16	1049904.99	2680654.79
86-02-1001001-2004/чпу2(5)		
21	1049419.03	2680669.83
22	1049130.54	2680688.61
23	1049130.20	2680682.85
24	1049418.70	2680665.66
21	1049419.03	2680669.83
86-02-0403001-30/чпу2		
1	1050701.47	2682684.56
2	1050692.07	2682687.15
3	1050159.93	2682004.30
4	1050013.08	2681751.38
5	1049995.66	2681462.84
6	1049930.54	2681017.56
7	1049961.07	2680684.81
8	1049971.11	2680650.28
9	1049974.26	2680650.09
10	1049964.03	2680685.37
11	1049933.54	2681017.61
12	1049957.66	2681462.47
13	1050015.91	2681750.30
14	1050162.40	2682002.63

33

15	1050693.20	2682683.75
16	1050699.55	2682682.04
1	1050701.47	2682684.56
86-02-1001001-2004/чпу3		
1	1050699.53	2682682.02
2	1050693.20	2682683.74
3	1050162.40	2682002.63
4	1050015.91	2681750.30
5	1049957.66	2681462.47
6	1049933.54	2681017.61
7	1049964.03	2680685.37
8	1049974.26	2680650.11
9	1049989.23	2680649.13
10	1049987.53	2680662.93
11	1049976.50	2680710.73
12	1049945.47	2680960.24
13	1049941.81	2681022.37
14	1049942.80	2681089.66
15	1049970.27	2681472.99
16	1050021.98	2681748.75
17	1050033.26	2681769.61
18	1050150.76	2681978.39
19	1050477.31	2682402.35
1	1050699.53	2682682.02

Приложение 3 к правилам землепользования и застройки межселенной территории Ханты-Мансийского района, страницы 105–124.

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	994719.22	2752154.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
517	994714.24	2752083.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
518	994709.11	2751972.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
519	994704.94	2751874.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
520	994676.79	2751810.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
521	994650.67	2751774.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
522	994660.23	2751742.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
523	994649.26	2751715.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
524	994634.22	2751675.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
525	994622.79	2751642.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
526	994637.30	2751632.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
527	994605.21	2751566.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
528	994590.79	2751534.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
529	994560.84	2751497.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
530	994543.40	2751465.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
531	994549.49	2751422.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
532	994524.74	2751373.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
533	994495.42	2751345.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
534	994515.57	2751269.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
535	994528.80	2751308.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
536	994575.99	2751381.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
537	994611.59	2751477.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
538	994662.64	2751606.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
539	994701.15	2751744.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
540	994742.64	2751887.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
541	994748.95	2751940.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

105

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	994739.72	2751996.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
543	994751.06	2752083.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
544	994763.82	2752191.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
545	994764.06	2752308.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
546	994771.23	2752411.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
547	994781.67	2752504.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
548	994739.70	2752632.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
549	994706.21	2752690.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
550	994673.21	2752794.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
551	994639.90	2752816.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
552	994613.19	2752893.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
553	994565.67	2753018.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
554	994536.63	2753139.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
555	994515.98	2753265.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
556	994505.39	2753382.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
557	994504.89	2753490.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
558	994495.88	2753553.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
559	994509.16	2753590.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
560	994522.89	2753710.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
561	994531.17	2753791.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
466	994528.11	2753824.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
562	995244.23	2754557.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
563	995224.54	2754503.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
564	995248.43	2754472.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
565	995266.31	2754439.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
566	995292.34	2754355.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

106

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	995309.56	2754187.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
568	995342.96	2754086.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
569	995389.51	2754007.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
570	995385.23	2753946.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
571	995376.29	2753900.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
572	995370.34	2753856.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
573	995347.99	2753830.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
574	995348.16	2753799.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
575	995342.02	2753745.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
576	995321.41	2753686.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
577	995292.74	2753614.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
578	995256.47	2753569.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
579	995228.68	2753525.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
580	995190.51	2753475.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
581	995146.92	2753409.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
582	995085.41	2753295.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
583	995043.30	2753190.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
584	995011.06	2753111.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
585	995008.79	2753079.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
586	995015.85	2753065.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
587	995029.16	2753064.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
588	995057.44	2753124.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
589	995124.99	2753287.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
590	995225.59	2753463.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
591	995291.30	2753561.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
592	995361.56	2753686.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

107

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	995412.60	2753804.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
594	995439.51	2753883.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
595	995460.32	2753990.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
596	995475.38	2754129.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
597	995474.72	2754235.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
598	995479.45	2754281.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
599	995476.10	2754316.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
600	995461.41	2754396.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
601	995444.75	2754447.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
602	995429.28	2754474.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
603	995421.49	2754445.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
604	995424.06	2754357.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
605	995429.72	2754272.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
606	995438.45	2754190.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
607	995442.40	2754123.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
608	995428.25	2754086.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
609	995416.56	2754084.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
610	995408.93	2754099.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
611	995406.42	2754146.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
612	995398.94	2754205.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
613	995388.56	2754305.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
614	995373.27	2754376.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
615	995356.95	2754473.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
616	995327.90	2754513.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
617	995293.37	2754516.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
618	995268.11	2754526.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

108







