

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
КОМИТЕТ ПО ФИНАНСАМ
АДМИНИСТРАЦИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
(Комитет по финансам АХМР)

ПРИКАЗ

от 04 октября 2019 года № 01-09/100
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в перечень главных администраторов доходов бюджета Ханты-Мансийского района

В соответствии со статьей 20 Бюджетного Кодекса Российской Федерации от 31.07.1998 № 145, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 08.06.2018 № 132н «О порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения», решением Думы Ханты-Мансийского района от 07.12.2018 № 375 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции от 26.09.2019 № 497), приказываю:

1. Перечень главных администраторов доходов бюджета Ханты-Мансийского района дополнить следующими кодами бюджетной классификации РФ:

Код бюджетной классификации Российской Федерации		Наименование кода поступлений в бюджет, группы, подгруппы, статьи, подстатьи, элемента, подвида доходов, классификации операций сектора государственного управления
Код главного администратора доходов бюджета	Код подвида доходов бюджета Ханты-Мансийского района	
Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре		
048	1 16 25040 01 6000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства об экологической экспертизе (федеральные государственные органы, Банк России, органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации)

2. Приказ вступает в силу с даты его принятия.

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

4. Контроль за выполнением приказа возложить на начальника управления доходов, налоговой политики и информатизации бюджетного процесса.

Заместитель главы района по финансам,
председатель комитета по финансам
администрации Ханты-Мансийского района Р.И.Стадлер

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 09.10.2019
г. Ханты-Мансийск

№ 996-р

О порядке организации учета общественного мнения при оценке эффективности исполнения муниципальных программ, качества оказания муниципальных услуг, организации информирования граждан о деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 2124-1 «О средствах массовой информации», в целях реализации конституционных прав граждан на доступ к информации о деятельности органов местного самоуправления, в рамках осуществления контроля качества исполнения муниципальных программ, их соответствия целям национальных проектов России на 2019–2024 годы, контроля качества оказания муниципальных услуг, работы с обращениями граждан, обеспечения участия населения в местном самоуправлении и на основании ст. 32 Устава Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить Порядок организации учета общественного мнения при оценке эффективности исполнения муниципальных программ, качества оказания муниципальных услуг, организации информирования граждан о деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района согласно приложению.

2. Заместителям главы Ханты-Мансийского района обеспечить:

2.1. Назначение (определение) до 20 октября 2019 года в курируемых органах администрации Ханты-Мансийского района и муниципальных учреждениях и муниципальном предприятии Ханты-Мансийского района сотрудников (далее – ответственные сотрудники), ответственных за взаимодействие со специалистом по связям с общественностью, редакцией газеты «Наш район» в части предоставления информации по вопросам деятельности указанных органов администрации района и муниципальных учреждений (далее – информация).

2.2. Направление информации об ответственных сотрудниках не позднее трех рабочих дней со дня назначения специалисту по связям с общественностью, в редакцию газеты с указанием ФИО, должности, контактных номеров телефонов (рабочего, мобильного), адресов электронной почты.

2.3. Контроль за качеством и достоверностью предоставляемой информации, оперативность ее направления.

3. Отменить распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 13 июня 2019 года № 582-р «О назначении ответственных за взаимодействие с муниципальными средствами массовой информации».

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

5. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

Приложение
к распоряжению администрации
Ханты-Мансийского района
от 09.10.2019 № 996-р

О порядке организации учета общественного мнения
при оценке эффективности исполнения муниципальных программ,
качества оказания муниципальных услуг, организации информирования граждан о деятель-
ности органов местного самоуправления
Ханты-Мансийского района

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок организации учета общественного мнения при оценке эффективности исполнения муниципальных программ, качества оказания муниципальных услуг, организации информирования граждан о деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района (далее – Порядок) определяет порядок осуществления мониторинга общественного мнения, взаимодействия структурных органов администрации Ханты-Мансийского района (далее – структурные органы) со специалистом по связям с общественностью, ответственным за размещение в средствах массовой информации (далее – СМИ) информации о деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, муниципальным автономным учреждением Ханты-Мансийского района «Редакция газеты «Наш район» (далее – редакция газеты) при размещении в информационных ресурсах сообщений о социально значимых событиях, деятельности органов местного самоуправления района.

2. В настоящем порядке используются следующие основные понятия:
общественное мнение – совокупность суждений и оценок, характеризующих консолидированное отношение жителей района к актуальным проблемам, событиям и фактам экономики, политики, культуры, общественной жизни;

учет общественного мнения – деятельность по изучению общественного мнения и использованию полученных результатов для повышения эффективности принимаемых решений, муниципальных программ, а также для оперативного реагирования на сообщения о коррупционных проявлениях, неправомерных действиях или бездействии должностных лиц органов местного самоуправления;

объекты учета общественного мнения – социально-демографические группы населения Ханты-Мансийского района, общественные объединения;

субъекты учета общественного мнения – администрация Ханты-Мансийского района, муниципальные учреждения, общественные и некоммерческие организации, изучающие общественное мнение;

предметы учета общественного мнения – проекты и реализуемые нормативные правовые акты органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района, региональных органов государственной власти, направленные на реализацию национальных проектов России на 2019–2024 годы, муниципальных программ, прочих социальных задач, проекты инициативного бюджетирования и потенциальные направления для их реализации, а также проблемы, события и факты экономики, политики, культуры, общественной жизни;

информационный повод – инициатива, событие социально значимого характера, инициируемые администрацией Ханты-Мансийского района в рамках своей деятельности. Информационный повод составляет основу сообщения для СМИ.

3. Методы изучения и учета общественного мнения не должны нарушать права и законные интересы граждан. Участие граждан в опросах, анкетировании, публичных дискуссиях на страницах онлайн-платформ носит исключительно добровольный характер.

4. Результаты учета общественного мнения используются для корректировки, планирования действий, оценки эффективности исполнения муниципальных программ, формирования на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района базы знаний с ответами на вопросы граждан различной проблематики, привлечения наиболее активных и заинтересованных жителей района для долгосрочного сотрудничества в качестве наблюдателей. Также результаты учета общественного мнения используются для составления рейтинга потенциальных направлений для реализации в сельских поселениях района проектов инициативного бюджетирования.

5. Основными принципами взаимодействия структурных органов администрации со специалистом по связям с общественностью, редакцией газеты являются:

5.1. Оперативность в предоставлении запрашиваемых специалистом по связям с общественностью, редакцией газеты материалов (цифр, контактных телефонов, иных данных) в любой форме.

5.2. Оперативность согласования подготовленных специалистом по связям с общественностью информационных сообщений со структурными органами, являющимися источником информации.

II. Плановая работа

6. Для организации учета общественного мнения на страницах администрации района в онлайн-платформах в сети Интернет создаются условия для осуществления обратной связи, обеспечивающей законное право граждан на выражение мнения о происходящих в муниципалитете процессах и действиях органов местного самоуправления, регулирующих эти процессы в рамках своих полномочий.

7. Для организации учета общественного мнения проводится мониторинг популярных у жителей района онлайн-платформ, при необходимости организуются опросы граждан, анкетирование.

8. Специалист по связям с общественностью в рамках организации информирования граждан, учета общественного мнения:

осуществляет публикацию на страницах администрации района в онлайн-платформах новостей, анонсов, социально значимой информации, фото- и видеочетов;

осуществляет сбор предложений, мнений и комментариев, фотоматериалов, относящихся к предметам учета общественного мнения, а также к опубликованным материалам, прочим актуальным для жителей района темам. Итоговая информация еженедельно предоставляется главе Ханты-Мансийского района в виде тематической справки;

осуществляет проверку публикуемых комментариев на корректность, соответствие тематике, правилам онлайн-платформ и законодательству Российской Федерации;

выявляет необходимость в размещении дополнительной информации по темам, актуальным для жителей района;

отвечая на вопросы, комментарии посетителей страниц администрации, специалист по связям с общественностью выражает исключительно официальную позицию администрации Ханты-Мансийского района, соблюдает корректность дискуссии, придерживается обсуждения намеченной проблемы, не вступает в заведомо провокационные диалоги;

направляет информацию о сообщениях, требующих реакции органов местного самоуправления, главе Ханты-Мансийского района, заместителю главы района, курирующему соответствующее направление. В случае необходимости совместно с ответственными сотрудниками готовит публикации с необходимыми разъяснениями, информацией о мерах, предпринимаемых органами местного самоуправления.

9. Ответственные сотрудники департамента строительства, архитектуры и ЖКХ на основе поступивших от граждан вопросов, обращений, комментариев осуществляют составление сгруппированного по сельским поселениям рейтинга потенциальных направлений для реализации проектов инициативного бюджетирования. Указанный рейтинг ежеквартально направляется специалисту по связям с общественностью для размещения на официальном сайте администрации района, на страницах администрации в онлайн-платформах, для подготовки информации для газеты «Наш район».

10. Ответственные сотрудники обеспечивают подготовку анонсов предстоящих событий, информационных справок о новостях повода для наполнения колонок новостей на официальном сайте администрации района и на страницах администрации района в онлайн-платформах, а также для региональной ленты новостей и подготовки материалов районной газеты.

Срок направления информационного материала специалисту по связям с общественностью, в редакцию газеты «Наш район» – еженедельно (понедельник до 17 ч 00 мин), графиков приемов граждан руководителями органов администрации в населенных пунктах района, планов и анонсов мероприятий и ожидаемых социально значимых событий – за 14 календарных дней до мероприятия.

11. В обязательном порядке информацию направляют следующие структурные органы:
департамент строительства, архитектуры и ЖКХ;
департамент имущественных и земельных отношений;
комитет экономической политики;
комитет по образованию;
МКУ ХМР «Комитет по культуре, спорту и социальной политике».

Органы и организации, не указанные в настоящем пункте, направляют в редакцию газеты информацию при наличии значимого информационного повода.

12. Информация предоставляется специалисту по связям с общественностью, в редакцию газеты по следующей форме:

Мероприятие	Адрес	Дата, время	Суть и значимость ожидаемого события (мероприятия), актуальность	ФИО, должность, телефон контактного лица

13. Контактные лица:

Тихонов Алексей Игоревич – специалист по связям с общественностью, тел. 8 (3467) 35-28-84, адрес электронной почты: pressahmrn1@mail.ru.

Гудзowski Виталий Витальевич – главный редактор газеты «Наш район», тел. 8 (3467) 35-28-86, адрес электронной почты: nash-raion86@mail.ru.

14. На основе представленной информации специалист по связям с общественностью формирует еженедельный медиа-план, исходя из приоритетности, значимости, общественно-политической важности событий.

III. Внеплановая работа

15. В случае появления незапланированных мероприятий или информации, социально значимой для жителей Ханты-Мансийского района, ответственные сотрудники оперативно направляют специалисту по связям с общественностью, в редакцию газеты всю важную информацию относительно событий.

16. При поступлении вышеуказанной информации специалист по связям с общественностью готовит информационный материал незамедлительно. Редакция газеты «Наш район» решение о подготовке информационного материала принимает самостоятельно, исходя из ценности информационного повода.

IV. Взаимодействие при чрезвычайных ситуациях

17. Особым видом внеплановой информации является информация о штормовых предупреждениях, возникновении чрезвычайных ситуаций.

18. Специалист по связям с общественностью, редакция газеты незамедлительно извещаются ЕДДС Ханты-Мансийского района, директором МКУ ХМР «Управление гражданской защиты» согласно схеме оповещения руководящего состава и населения посредством телефонной связи, электронной почты.

19. ЕДДС Ханты-Мансийского района направляет в редакцию газеты любую имеющуюся информацию о чрезвычайной ситуации, в том числе донесения.

20. Специалист по связям с общественностью незамедлительно размещает информационные сообщения о штормовом предупреждении, чрезвычайной ситуации в аккаунтах администрации района в социальных сетях. Редакция газеты размещает информационные сообщения в аккаунтах издания, на сайте gazeta-hmrn.ru, при необходимости – в очередном номере газеты «Наш район».

21. Контроль за своевременным направлением информации ЕДДС Ханты-Мансийского района в редакцию газеты осуществляют первый заместитель главы Ханты-Мансийского района.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2019 № 244
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.11.2018 № 321 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 344-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса», постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 07.09.2018 № 246 «О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации», в целях создания благоприятных условий для развития агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.11.2018 № 321 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 12.11.2018 № 321

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

Наименование муниципальной программы	«Развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»
Дата утверждения муниципальной программы	постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.11.2018 № 321 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2019 – 2021 годы»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района)
Соисполнители муниципальной программы	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ)
Цель муниципальной программы	устойчивое развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий, традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории Ханты-Мансийского района
Задачи муниципальной программы	1. Поддержка сельскохозяйственного производства и традиционных видов хозяйственной деятельности 2. Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки, включая защиту населения от болезней, общих для человека и животных 3. Содействие развитию экономики традиционных форм хозяйствования коренных малочисленных народов
Подпрограммы	подпрограмма 1 «Развитие отрасли растениеводства»; подпрограмма 2 «Развитие отрасли животноводства»; подпрограмма 3 «Поддержка рыбохозяйственного комплекса»; подпрограмма 4 «Поддержка системы заготовки и переработки дикоросов»; подпрограмма 5 «Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки в Ханты-Мансийском районе и защита населения от болезней, общих для человека и животных»; подпрограмма 6 «Развитие традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера»
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	
Целевые показатели муниципальной программы	1. Увеличение производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе) с 1000 до 1100 тонн 2. Увеличение производства молока в хозяйствах всех категорий с 6130 до 6200 тонн 3. Увеличение производства картофеля в хозяйствах всех категорий с 6150 до 6200 тонн 4. Увеличение производства овощей в хозяйствах всех категорий с 3000 до 3900 тонн 5. Увеличение добычи (вылова) рыбы с 3000 до 3300 тонн 6. Увеличение объемов заготовки дикоросов с 120 до 150 тонн 7. Увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек – с 880 до 950 млн. рублей 8. Увеличение количества работающих в отрасли сельского хозяйства – с 380 до 420 человек 9. Увеличение количества построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов с 1 до 3 единиц 10. Увеличение количества национальных общин и организаций с 40 до 45 единиц 11. Увеличение количества пользователей территориями традиционного природопользования с 306 до 320 человек 12. Увеличение количества отловленных безнадзорных и бродячих животных – с 190 до 220 единиц
Сроки реализации муниципальной программы	2019 – 2021 годы
Параметры финансового обеспечения муниципальной программы	общий объем финансирования муниципальной программы составляет 508 355,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 171 027,0 тыс. руб.; 2020 год – 168 664,4 тыс. руб.; 2021 год – 168 664,4 тыс. руб.

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

1.1. Формирование благоприятной деловой среды.

Формирование благоприятной деловой среды – мера, связанная с созданием благоприятных условий для быстрого становления малых форм хозяйствования, осуществляющих деятельность в сфере сельскохозяйственного производства.

Основой развития агропромышленного комплекса Ханты-Мансийского района на долгосрочную перспективу будет развитие малых форм хозяйствования – крестьянских (фермерских) хозяйств, как наиболее динамично развивающейся категории хозяйствующих субъектов.

В рамках формирования благоприятной деловой среды для развития малых форм хозяйствования, стимулирования к созданию и применению инновационных технологий, привлечения негосударственных организаций к осуществлению предпринимательской деятельности в сфере сельскохозяйственного производства Ханты-Мансийского района муниципальной программой за счет средств бюджета автономного округа предусмотрена поддержка на усовершенствование материально-технической базы, в том числе:

предоставление субсидий на возмещение части затрат за приобретение сельскохозяйственной техники, строительство (модернизацию) сельскохозяйственных объектов, внедрение ресурсосберегающих и инновационных технологий;

строительство высокотехнологичных сельскохозяйственных объектов.

В целях формирования положительных тенденций развития сельского хозяйства в Ханты-Мансийском районе следует развивать кадровый потенциал и социальную инфраструктуру, для чего необходимо максимально использовать эффективные направления государственной поддержки, в том числе гранты начинаяющим предпринимателям и предоставление субсидий на развитие материально-технической базы.

1.2. Инвестиционные проекты.

В сфере растениеводства защищенного грунта планируется осуществить строительство тепличного комплекса второй очереди площадью 5,35 га. Введение в эксплуатацию запланировано до 31 декабря 2020 года, что позволит создать до 100 дополнительных рабочих мест. Производительность составит до 4000 тонн овощей защищенного грунта в год.

1.3. Развитие конкуренции.

Основными мерами по сохранению и развитию конкурентной способности сельскохозяйственной продукции являются:

модернизация основных фондов;

внедрение передовых технологий, развитие племенного животноводства;

повышение занятости населения и улучшение кадрового обеспечения;

взаимодействие сельхозтоваропроизводителей и предприятий розничной торговли.

В целях развития конкуренции и содействия импортозамещению в рамках мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета автономного округа предоставляется государственная поддержка на:

- производство и реализацию сельскохозяйственной продукции;
- развитие системы заготовки и переработки дикоросов;
- на поддержку рыбодобычи и рыбопереработки.

Механизм реализации мероприятий муниципальной программы направлен на развитие конкуренции и содействие импортозамещению в сфере сельскохозяйственного производства района, в том числе на создание современных комплексов по производству сельскохозяйственной продукции, внедрению ресурсосберегающих технологий бережливого производства, что способствует повышению производительности труда и улучшению и увеличению производства сельскохозяйственной продукции. Обозначенные меры способствуют снижению себестоимости продукции, произведенной на территории района, повышению ее качества, что позволяет ей конкурировать с аналогичной продукцией из соседних регионов, а также реализации за пределами автономного округа.

Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы

Комплексное управление муниципальной программой и распоряжение средствами местного бюджета и бюджета автономного округа в объеме бюджетных ассигнований, утвержденных в бюджете района на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год, осуществляется администрацией Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики).

Соисполнителем муниципальной программы является департамент строительства, архитектуры и ЖКХ.

Ответственный исполнитель и соисполнитель муниципальной программы несут ответственность за ее реализацию и конечные результаты, целевое и эффективное использование выделяемых на ее выполнение средств, уточняют сроки реализации мероприятий муниципальной программы и объемы их финансирования.

Ответственный исполнитель муниципальной программы выполняет свои функции во взаимодействии с заинтересованными исполнительными органами государственной власти автономного округа, органами местного самоуправления сельских поселений, субъектами, занятыми в сфере сельского хозяйства.

При текущем управлении реализацией муниципальной программы ответственный исполнитель выполняет следующие основные задачи:

разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполнения муниципальной программы;

анализ эффективности выполнения программных мероприятий;

корректировку мероприятий муниципальной программы по источникам и объемам финансирования, по перечню предлагаемых возможных объемов финансирования из других источников;

ежегодный мониторинг выполнения показателей муниципальной программы, сбор оперативной отчетной информации, подготовку и представление в установленном порядке отчетов о ходе реализации муниципальной программы;

информирование общественности о ходе и результатах реализации муниципальной программы, финансировании программных мероприятий, в том числе путем размещения информации на едином официальном сайте администрации района.

Соисполнитель муниципальной программы в пределах своей компетенции:

- участвует в разработке предложений по внесению изменений в муниципальную программу;
- обеспечивает качественное и своевременное исполнение мероприятий муниципальной программы, за реализацию которых он отвечает;
- предоставляет ответственному исполнителю отчетность о ходе реализации мероприятий муниципальной программы.

Мероприятия, предусмотренные пунктами 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1 основных программных мероприятий, реализуются в соответствии с условиями порядков 17 – 20, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5.10.2018 № 344-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса».

Мероприятие, предусмотренное пунктом 5.1 основных программных мероприятий, реализуется в соответствии с Порядком, установленным постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 13.09.2017 № 236 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение затрат по осуществлению отлова, транспортировки, учета, содержания, умерщвления, утилизации безнадзорных и бродячих животных на территории Ханты-Мансийского района».

Мероприятие, предусмотренное пунктом 6.1 основных программных мероприятий, реализуется в соответствии с условиями порядков 1, 4, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5.10.2018 № 350-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.04.2013 № 119-п «О конкурсе профессионального мастерства среди оленеводов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на кубок Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной программы и мер по их преодолению приведен в таблице 5.

В целях исполнения плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Концепции «Бережливый регион» в Ханты-Мансийском районе, утвержденного распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 04.05.2018 № 424-р, внедрение технологий бережливого производства планируется осуществлять путем стандартизации работы при исполнении государственных полномочий по предоставлению субсидий получателям государственной поддержки.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

№ показателя	Наименование целевых показателей	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значение показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы	Расчет показателя
			2019 год	2020 год	2021 год		
1.	Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий, тонн	1000	1010	1020	1100	1100	8
2.	Производство молока в хозяйствах всех категорий, тонн	6130	6140	6150	6200	6200	производство молока в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе отчетных данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на продажу мяса и мясопродуктов, утвержденная приказом Департамента промышленности автономного округа от 28.02.2018 № 38-п-46)
3.	Производство картофеля в хозяйствах всех категорий, тонн	6150	6170	6180	6200	6200	производство картофеля в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства, утвержденная приказом Департамента промышленности автономного округа от 28.02.2018 № 38-п-46)
4.	Производство овощей в хозяйствах всех категорий, тонн	3000	3500	3800	3900	3900	производство овощей в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных сельскохозяйственных товаропроизводителей (ежемесячно) (справка-расчет субсидий на производство и реализацию продукции растениеводства, утвержденная приказом Департамента промышленности автономного округа от 28.02.2018 № 38-п-46)
5.	Добыча (вылов) рыбы в хозяйствах всех категорий, тонн	3000	3100	3200	3300	3300	добыча (вылов) рыбы в хозяйствах всех категорий рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения. Источником информации является ведомственная годовая отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных рыбоперерабатывающих предприятий (ежемесячно) (справка-расчет на реализацию пищевой рыбы, производство и реализацию пищевой рыбной продукции, утвержденная приказом Департамента промышленности автономного округа от 28.02.2018 № 38-п-46)
6.	Объем заготовки дикоросов, тонн	120	130	140	150	150	объем заготовки дикоросов рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения объема заготовки дикоросов. Источником информации является ведомственная отчетность комитета экономической политики, подготовленная на основе данных хозяйствующих субъектов в сфере заготовки и переработки дикоросов (в сезон сбора дикоросов) (справка-расчет о заготовке и (переработке) дикоросов, утвержденная приказом Департамента промышленности автономного округа от 28.02.2018 № 38-п-46)
7.	Объем валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек, млн. рублей	880,0	890,0	900,0	950,0	950,0	объем валовой продукции сельского хозяйства на 10 тыс. человек рассчитывается по формуле: годовой объем произведенной валовой продукции: численность населения × 10 000. Источником информации являются расчетные данные комитета экономической политики администрации района; сведения о численности населения предоставляются администрациями сельских поселений Ханты-Мансийского района

8.	Количество работающих в отрасли сельского хозяйства, человек	380	390	400	420	420	количество работающих в отрасли сельского хозяйства рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения количества работающих в хозяйствах всех категорий. Источником информации являются сведения, предоставляемые сельскохозяйственными товаропроизводителями
9.	Количество построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов, единиц	0	1	1	1	3	количество построенных (реконструированных) сельскохозяйственных объектов рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы с учетом ежегодного планового увеличения ввода объектов в эксплуатацию. Источником информации о показателе является свидетельство о праве собственности, предоставляемое сельскохозяйственным товаропроизводителем в комитет экономической политики администрации района
10.	Количество национальных общин и организаций, осуществляющих традиционное хозяйствование и занимающихся традиционными промыслами коренных малочисленных народов, единиц	40	42	42	45	45	количество национальных общин и организаций, осуществляющих традиционное хозяйствование и занимающихся традиционными промыслами коренных малочисленных народов Севера, рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы по количеству национальных общин и организаций, состоящих в реестре, формируемом в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 06.04.2007 № 85-п «О реестре организаций, осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность коренных малочисленных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
11.	Количество пользователей территориями традиционного природопользования, человек	306	310	315	320	320	количество пользователей территориями традиционного природопользования рассчитывается от базового значения показателя на момент разработки муниципальной программы по количеству пользователей, состоящих в реестре, формируемом в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
12.	Количество отловленных безнадзорных и бродячих животных, единиц	190	220	220	220	220	количество отловленных, безнадзорных и бродячих животных. Показатель – плановый. Источник информации – ведомственная статистика департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района, подготовленная на основе данных сельских поселений

Таблица 2

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

№ основного мероприятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)		
				всего	в том числе:	
					2019 год	2021 год
Подпрограмма 1 «Развитие отрасли растениеводства»						
1.1.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации продукции растениеводства» (показатели 3, 4, 7)	администрация Ханты-Мансийского района (комитет экономической политики, далее – КЭП)	всего бюджет автономного округа	112 938,00 112 938,00	37 646,00 37 646,00	37 646,00 37 646,00
Итого по подпрограмме 1			всего бюджет автономного округа	112 938,00 112 938,00	37 646,00 37 646,00	37 646,00 37 646,00
Подпрограмма 2 «Развитие отрасли животноводства»						
2.1.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации продукции животноводства» (показатели 1, 2, 7)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	323 958,00 323 958,00	107 986,00 107 986,00	107 986,00 107 986,00
2.2.	Основное мероприятие «Поддержка малых форм хозяйствования, создания и модернизации объектов агропромышленного комплекса, приобретения техники и оборудования» (показатели 8, 9)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	8 100,00 8 100,00	2 700,00 2 700,00	2 700,00 2 700,00
2.3.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации продукции мясного скотоводства» (показатели 1, 7)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	23 910,00 23 910,00	7 970,00 7 970,00	7 970,00 7 970,00
Итого по подпрограмме 2			всего бюджет автономного округа	355 968,00 355 968,00	118 656,00 118 656,00	118 656,00 118 656,00
Подпрограмма 3 «Поддержка рыбохозяйственного комплекса»						
3.1.	Основное мероприятие «Поддержка рыболовства и производства рыбной продукции» (показатель 5)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	12 392,90 12 392,90	4 992,90 4 992,90	3 700,00 3 700,00
Итого по подпрограмме 3			всего бюджет автономного округа	12 392,90 12 392,90	4 992,90 4 992,90	3 700,00 3 700,00
Подпрограмма 4 «Поддержка развития системы заготовки и переработки дикоросов»						
4.1.	Основное мероприятие «Поддержка системы заготовки и переработки дикоросов» (показатель 6)	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	9 000,00 9 000,00	3 000,00 3 000,00	3 000,00 3 000,00
Итого по подпрограмме 4			всего бюджет автономного округа	9 000,00 9 000,00	3 000,00 3 000,00	3 000,00 3 000,00
Подпрограмма 5 «Обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки в Ханты-Мансийском районе и защита населения от болезней, общих для человека и животных»						
5.1.	Основное мероприятие «Проведение ветеринарно-профилактических, диагностических, противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней, общих для человека и животных» (показатель 12)	департамент строительства, архитектуры и ЖКХ	всего бюджет автономного округа бюджет района	6 673,20 823,20 5 850,00	2 224,40 274,40 1 950,00	2 224,40 274,40 1 950,00
Итого по подпрограмме 5			всего бюджет автономного округа бюджет района	6 673,20 823,20 5 850,00	2 224,40 274,40 1 950,00	2 224,40 274,40 1 950,00
Подпрограмма 6 «Развитие традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера»						
6.1.	Основное мероприятие «Поддержка юридических и физических лиц из числа коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность» (показатели 10, 11)		всего бюджет автономного округа бюджет района	11 383,70 10 783,70 600,00	4 507,70 4 307,70 200,00	3 438,00 3 238,00 200,00
6.1.1.	Поддержка на лимитируемую продукцию охоты	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	1 809,70 1 809,70	400,50 400,50	704,60 704,60
6.1.2.	Поддержка на обустройство земельных участков территорий традиционного природопользования, территорий (акваторий), предназначенных для пользования объектами животного мира, водными биологическими ресурсами; компенсация части затрат на приобретение материально-технических средств: на приобретение северных оленей	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	8 974,00 8 974,00	3 907,20 3 907,20	2 533,40 2 533,40
6.1.3.	Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие традиционной хозяйственной деятельности, и участие в них	администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа бюджет района	600,00 0,00 600,00	200,00 0,00 200,00	200,00 0,00 200,00
Итого по подпрограмме 6			всего бюджет автономного округа бюджет района	11 383,70 10 783,70 600,00	4 507,70 4 307,70 200,00	3 438,00 3 238,00 200,00
Всего по муниципальной программе						
В том числе:			всего бюджет автономного округа бюджет района	508 355,80 501 905,80 6 450,00	171 027,00 168 877,00 2 150,00	168 664,40 166 514,40 2 150,00
Прочие расходы			всего бюджет автономного округа бюджет района	508 355,80 501 905,80 6 450,00	171 027,00 168 877,00 2 150,00	168 664,40 166 514,40 2 150,00
В том числе:			всего бюджет автономного округа бюджет района	501 682,60 501 082,60 600,00	168 802,60 168 602,60 200,00	166 440,00 166 240,00 200,00
Ответственный исполнитель – администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)			всего бюджет автономного округа бюджет района	6 673,20 823,20 5 850,00	2 224,40 274,40 1 950,00	2 224,40 274,40 1 950,00
Соисполнитель – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ			всего бюджет автономного округа бюджет района	6 673,20 823,20 5 850,00	2 224,40 274,40 1 950,00	2 224,40 274,40 1 950,00

Таблица 3

Мероприятия, реализуемые на принципах проектного управления, направленные в том числе на исполнение национальных и федеральных проектов (программ) Российской Федерации*

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

В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация проектов и портфелей проектов Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (участие в которых принимает Ханты-Мансийский район), направленные в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации.

Таблица 4

Сводные показатели муниципальных заданий*

№ 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
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	2	3	4	5	6	7

В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация муниципальных 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	
		2	3
1.	Сокращение бюджетного финансирования на выполнение муниципальной программы, что повлечет, исходя из новых бюджетных параметров, пересмотр задач государственной программы с точки зрения их сокращения или снижения ожидаемых результатов от их решения	пересмотр ожидаемых результатов путем их сокращения или снижения	
2.	Уменьшение числа получателей субсидий	формирование конкурентной среды в сфере сельского хозяйства района	

Таблица 6

Перечень объектов капитального строительства*

№ п/п	Наименование объекта	Мощность	Срок строительства, проектирования	Источник финансирования	2	3	4
					5	6	7
1	Отсутствуют объекты, строительство которых направлено на достижение целей и решение задач при реализации муниципальной программы.						

Таблица 7

Перечень объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты (далее – инвестиционные проекты)

№ 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.)	
			2	3
1.	Строительство второй очереди тепличного комплекса площадью 5,3 га д. Ярки Ханты-Мансийского района	1 717,5 млн. рублей	создание 100 рабочих мест	4

Таблица 8

Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в Ханты-Мансийском районе, учтенные в муниципальной программе*

№ п/п	Предложение	Номер, наименование мероприятия (таблица 2)	Наименование целевого показателя (таблица 1)	Описание механизма реализации предложения	Ответственный исполнитель
1	* Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в Ханты-Мансийском районе, учтенные в муниципальной программе, отсутствуют.».				

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

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

И.о. главы Ханты-Мансийского района Р.И.Стадлер

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

ПРИКАЗ

от 09.10.2019
г. Ханты-Мансийск

№ 193-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:
«Обустройство кустовых площадок №8, 18 Средне-Назымского лицензионного участка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Энергетики Сибири» от 07.10.2019 №2310 (№03-Вх-2297/2019 от 08.10.2019) о принятии решения по подготовке документации по планировке территории:

1. Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Энергетики Сибири» организовать за счет собственных средств подготовку проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство кустовых площадок №8, 18 Средне-Назымского лицензионного участка», расположенного по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, межселенная территория, район Средне-Назымское.
2. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее - Департамент):
 - 2.1. Обеспечить проверку (согласование) проекта планировки территории в соответствии с заданием на проектирование, требованиями пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 - 2.2. Обеспечить утверждение представленной документации в соответствии с пунктом 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
 3. Определить, что заинтересованные физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки территории в течение двух недель с даты опубликования настоящего приказа в Департамент, расположенный по адресу: 628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 142, а также по телефону: 8 (3467) 32-24-70.
 4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
 5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

П.Л. Гуменный

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

ПРИКАЗ

от 07.10.2019
г. Ханты-Мансийск

№191-н

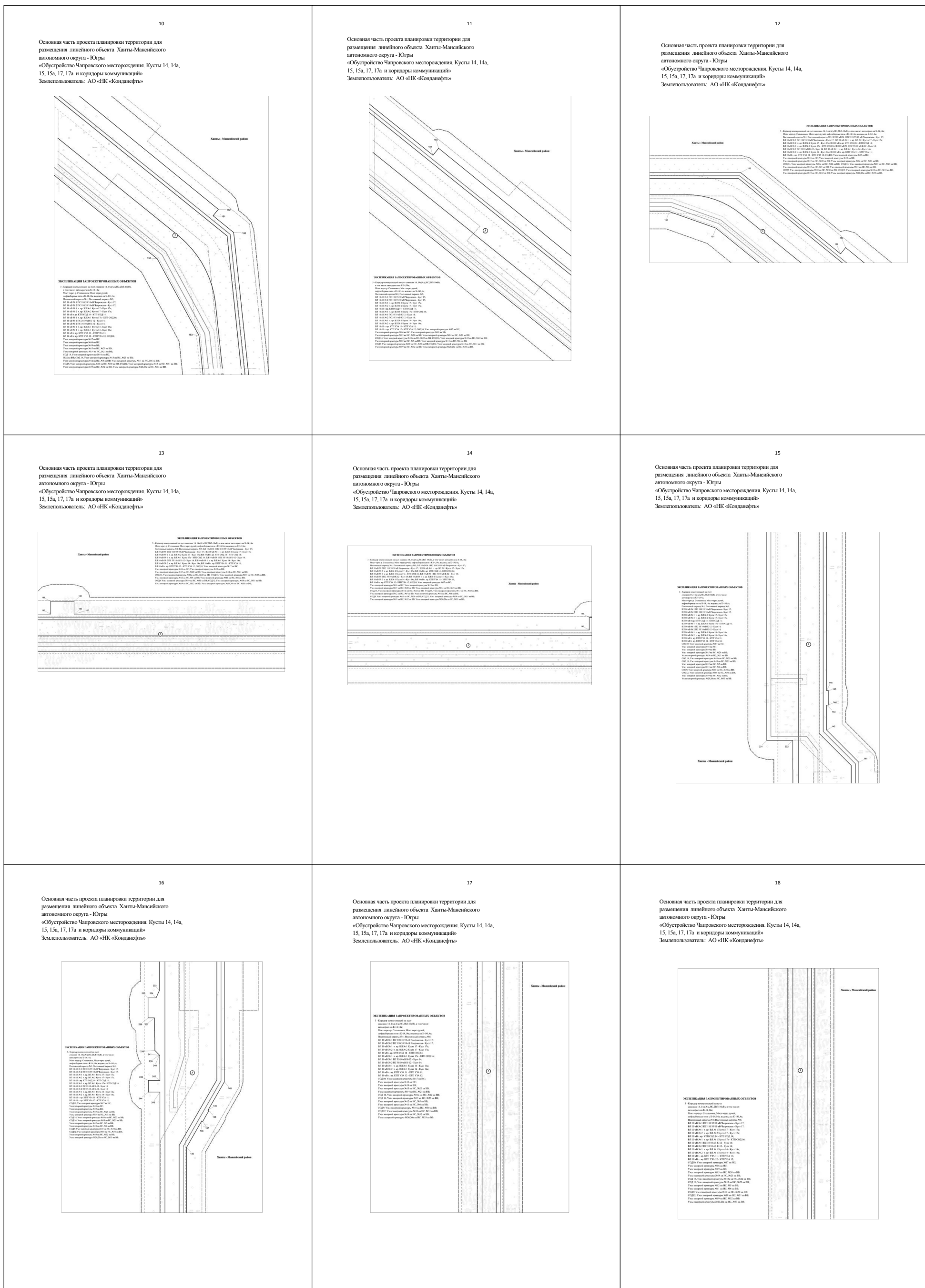
Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть» от 13.09.2019 №10635 (№03-Вх-2158/2019 от 19.09.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

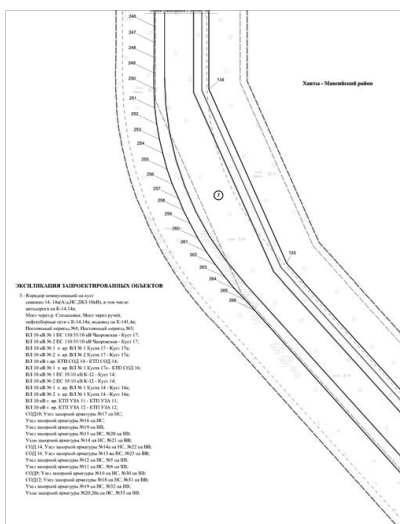
Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

П.Л. Гуменный



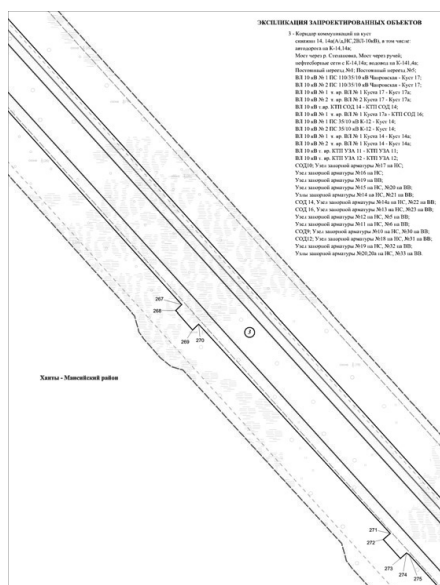
19

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



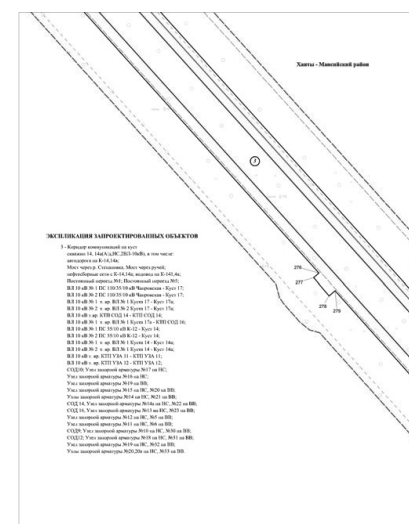
20

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



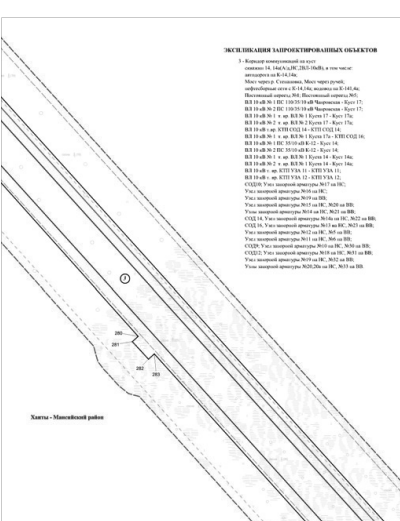
21

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



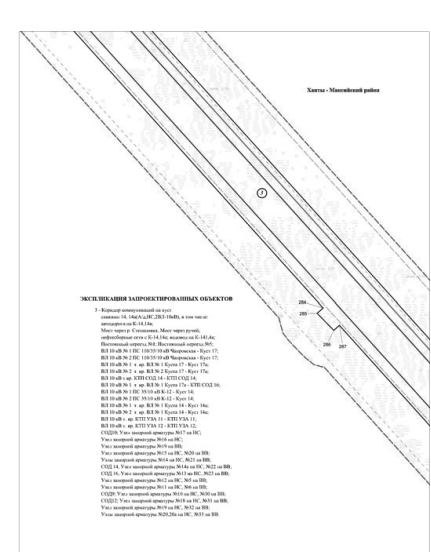
22

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



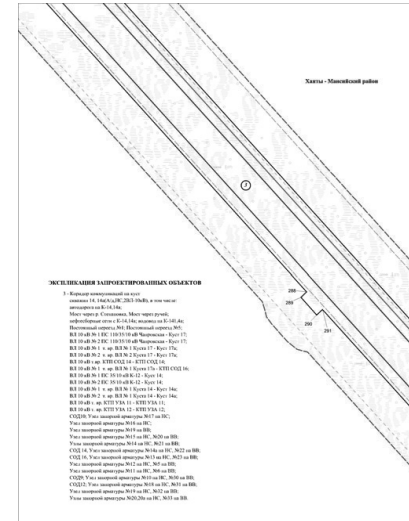
23

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



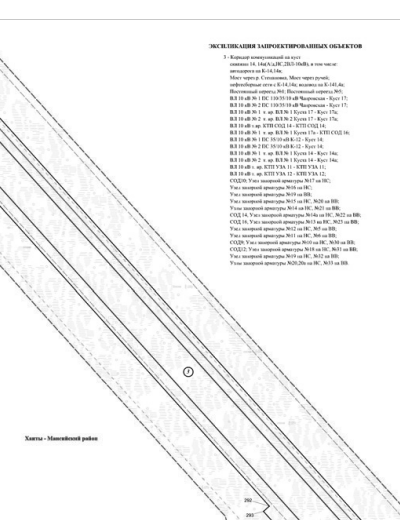
24

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



25

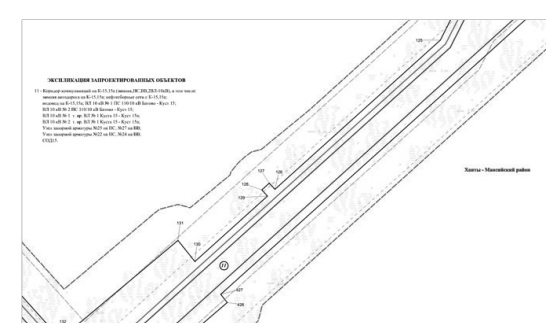
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

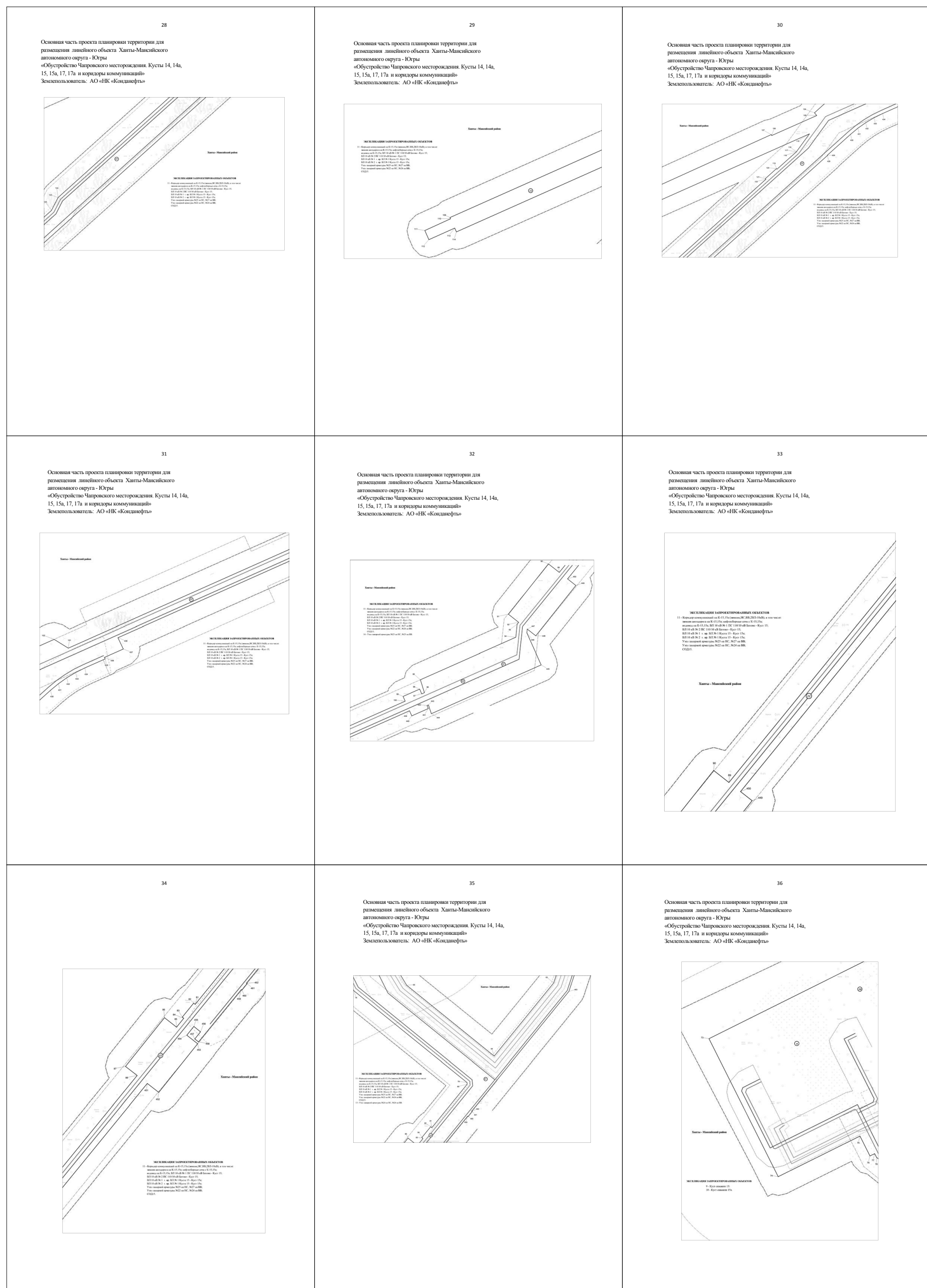


26

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

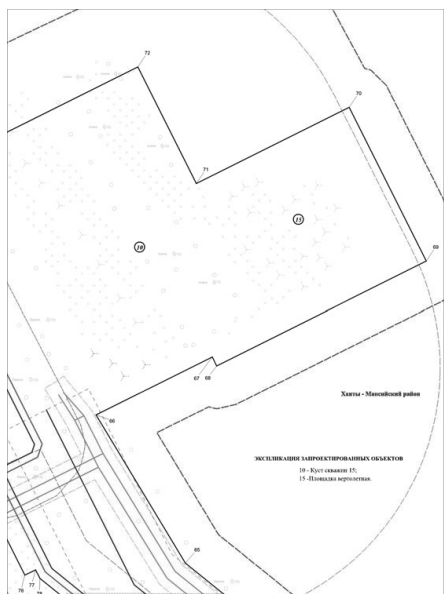
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»





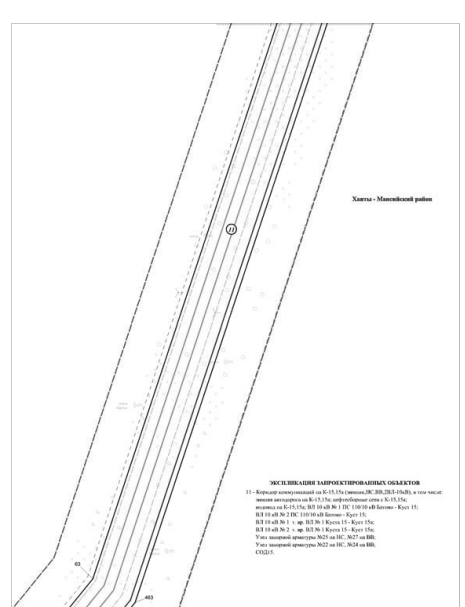
37

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



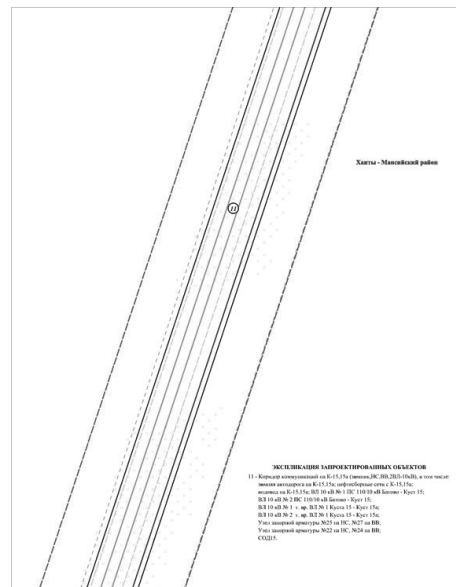
38

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



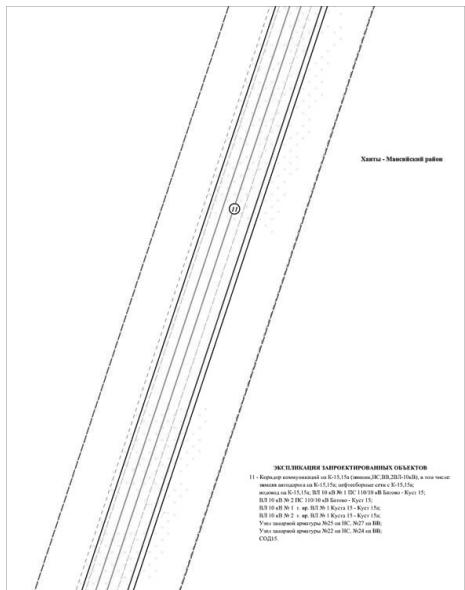
39

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



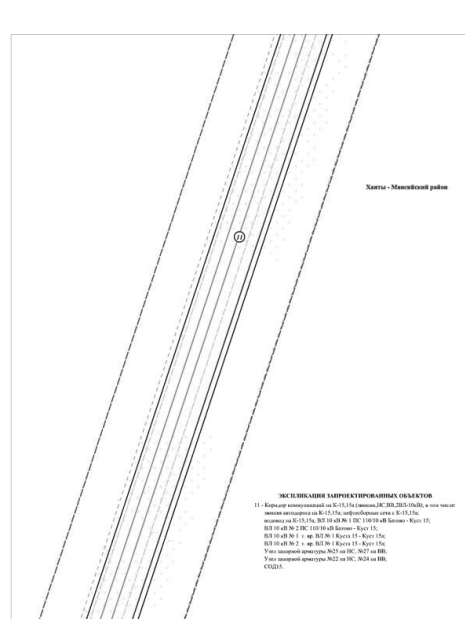
40

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



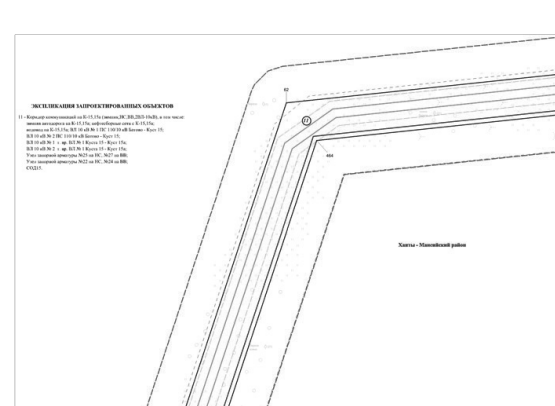
41

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



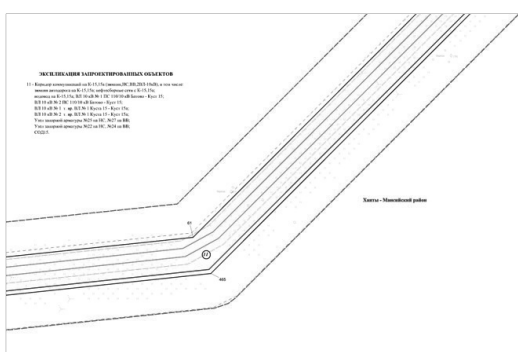
42

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



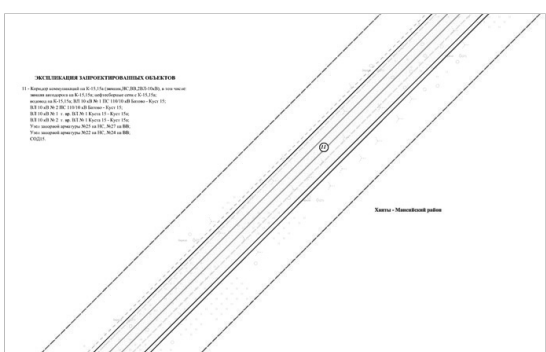
43

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



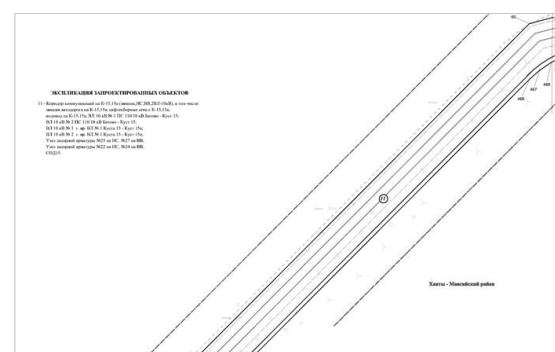
44

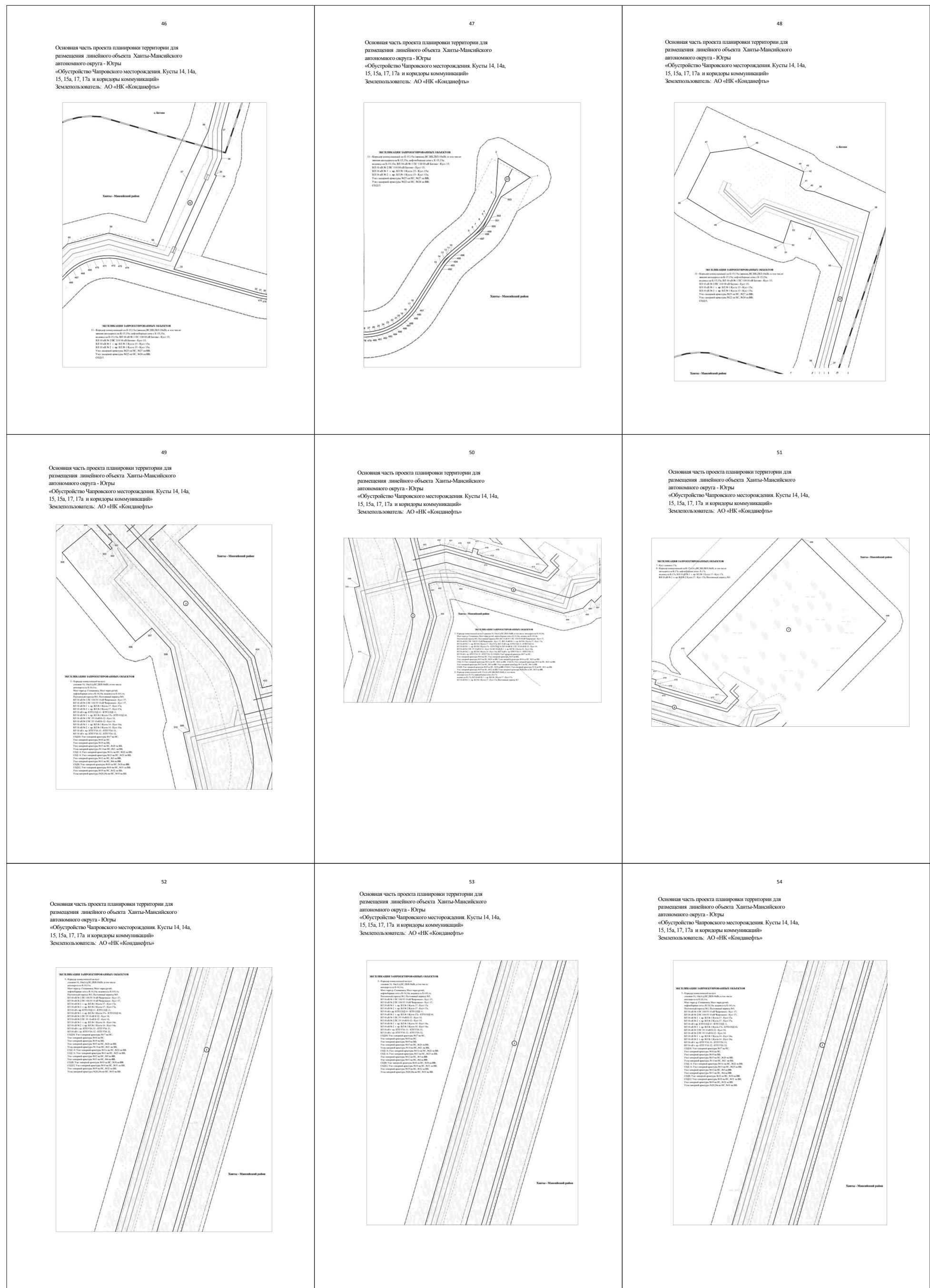
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

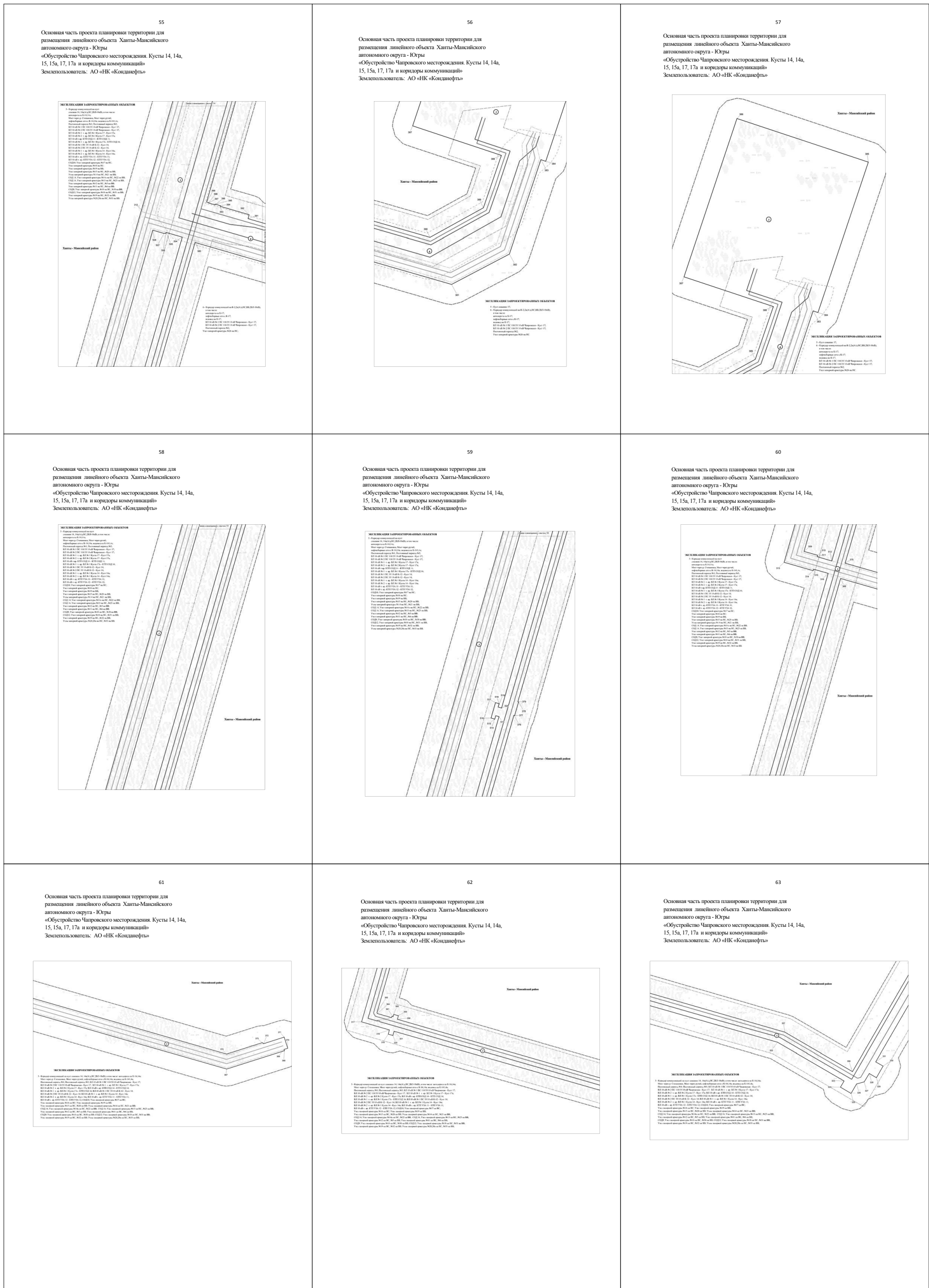


45

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

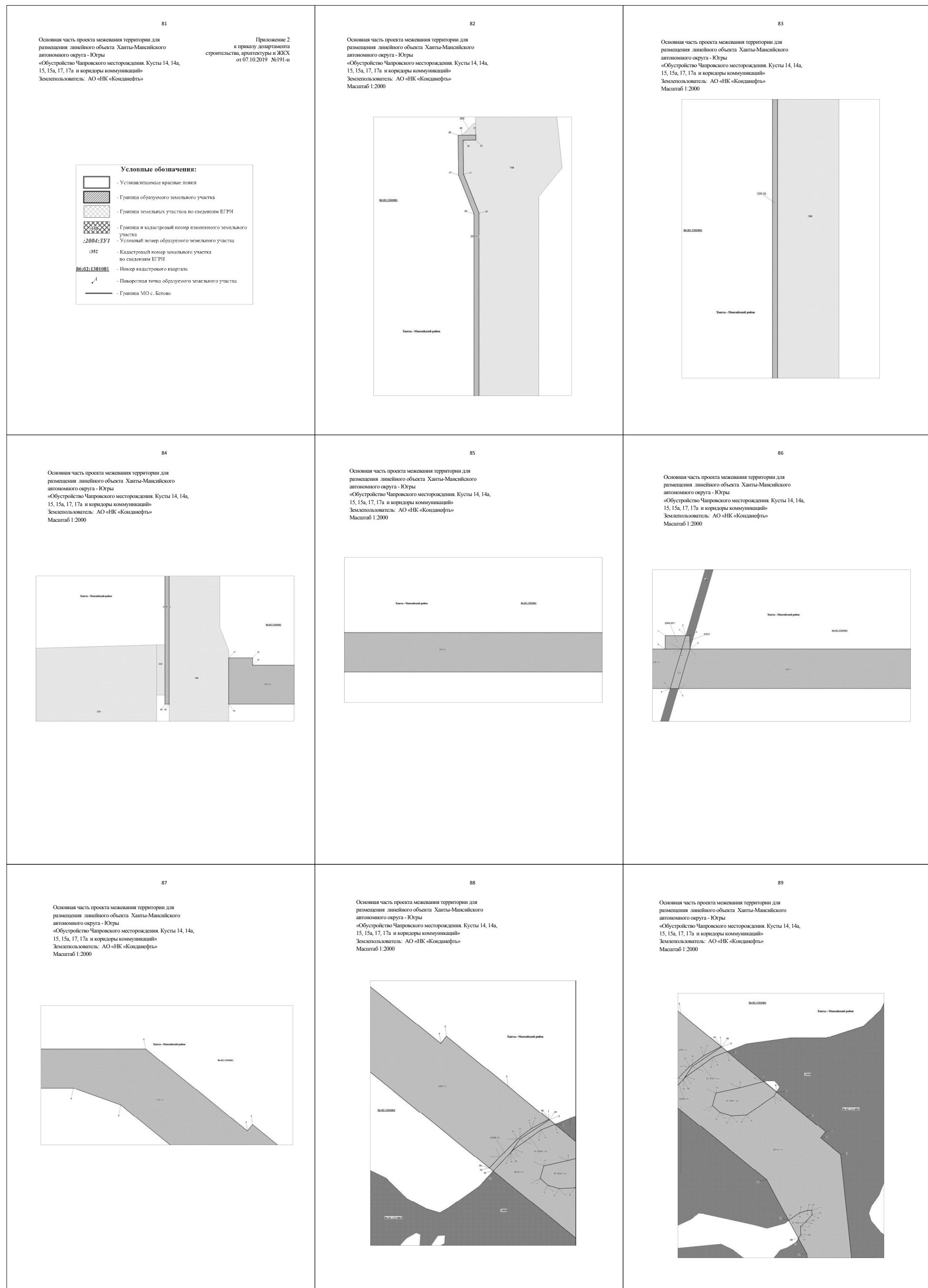


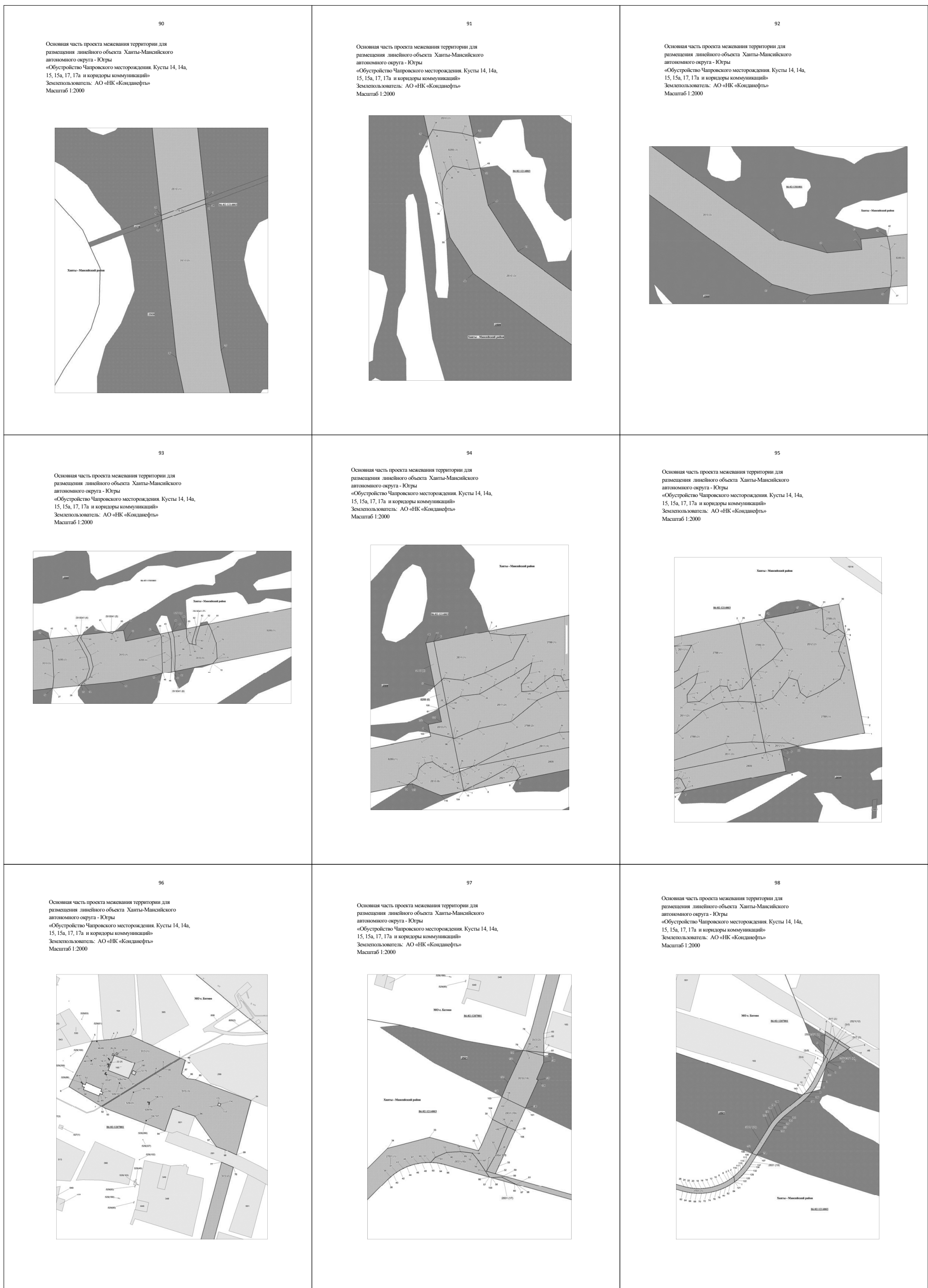


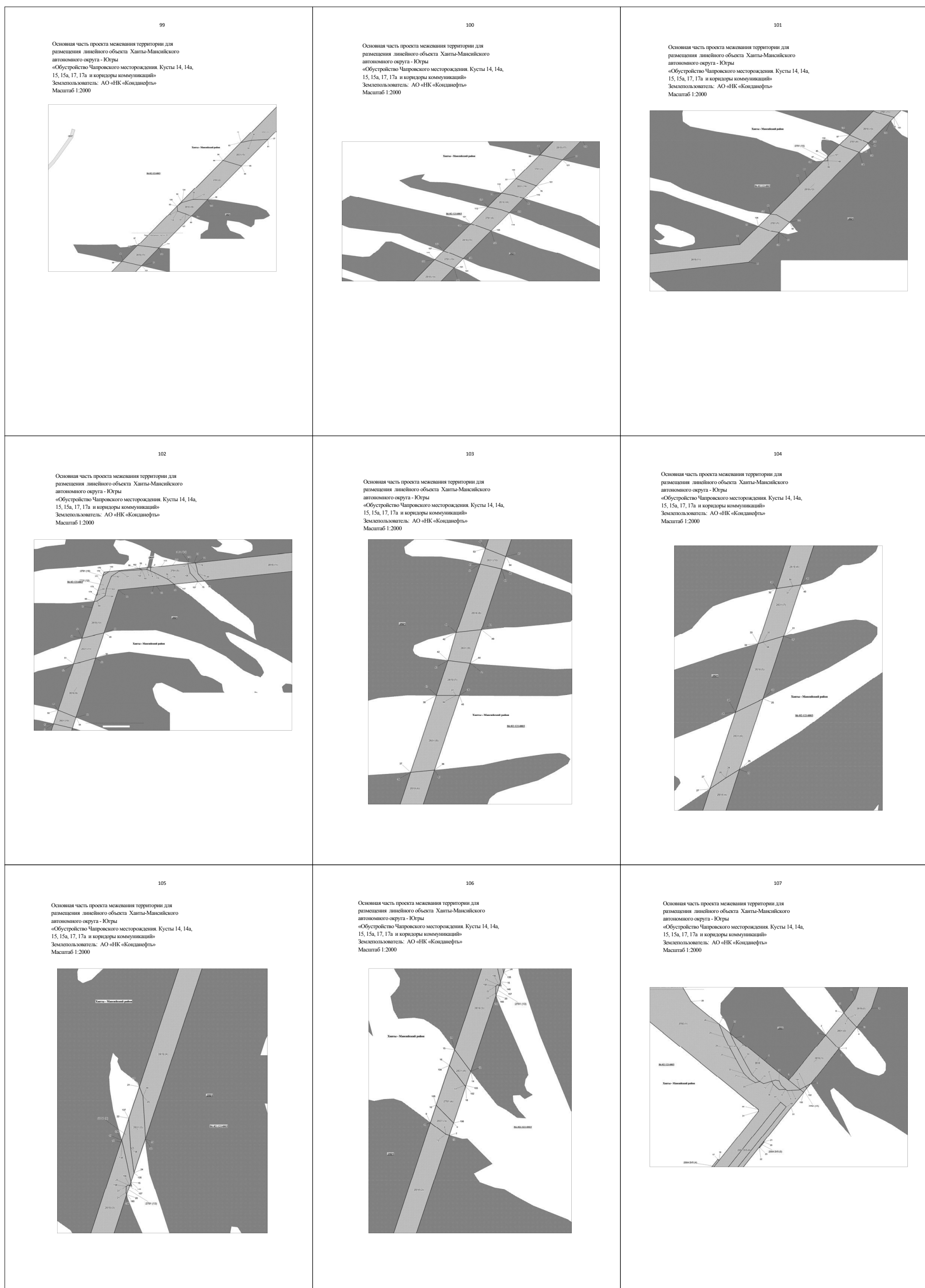


<p>67</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>	<p>68</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>	<p>69</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>35</td><td>893773.20</td><td>2709434.62</td></tr> <tr><td>36</td><td>893814.74</td><td>2709452.04</td></tr> <tr><td>37</td><td>893886.36</td><td>2709452.64</td></tr> <tr><td>38</td><td>894278.02</td><td>2709556.98</td></tr> <tr><td>39</td><td>894330.88</td><td>2709415.76</td></tr> <tr><td>40</td><td>894333.76</td><td>2709393.94</td></tr> <tr><td>41</td><td>894345.52</td><td>2709379.84</td></tr> <tr><td>42</td><td>894381.28</td><td>2709389.72</td></tr> <tr><td>43</td><td>894381.48</td><td>2709389.26</td></tr> <tr><td>44</td><td>894381.56</td><td>2709389.28</td></tr> <tr><td>45</td><td>894443.06</td><td>2709250.08</td></tr> <tr><td>46</td><td>894443.06</td><td>2709250.06</td></tr> <tr><td>47</td><td>894429.68</td><td>2709151.86</td></tr> <tr><td>48</td><td>894313.40</td><td>2709093.32</td></tr> <tr><td>49</td><td>894257.48</td><td>2709184.96</td></tr> <tr><td>50</td><td>894199.78</td><td>2709337.64</td></tr> <tr><td>51</td><td>894199.80</td><td>2709337.64</td></tr> <tr><td>52</td><td>894199.72</td><td>2709337.86</td></tr> <tr><td>53</td><td>894256.54</td><td>2709357.02</td></tr> <tr><td>54</td><td>894237.28</td><td>2709413.76</td></tr> <tr><td>55</td><td>894136.48</td><td>2709486.18</td></tr> <tr><td>56</td><td>893882.92</td><td>2709418.62</td></tr> <tr><td>57</td><td>893764.20</td><td>2709363.50</td></tr> <tr><td>58</td><td>893593.42</td><td>2709290.36</td></tr> <tr><td>59</td><td>893626.72</td><td>2709169.26</td></tr> <tr><td>60</td><td>893599.34</td><td>2709064.98</td></tr> <tr><td>61</td><td>893259.72</td><td>2707727.16</td></tr> <tr><td>62</td><td>892201.46</td><td>2707171.90</td></tr> <tr><td>63</td><td>889139.52</td><td>2706156.94</td></tr> <tr><td>64</td><td>888905.40</td><td>2705966.84</td></tr> <tr><td>65</td><td>889132.20</td><td>2705687.24</td></tr> <tr><td>66</td><td>889304.72</td><td>2705583.54</td></tr> <tr><td>67</td><td>889372.14</td><td>2705718.40</td></tr> <tr><td>68</td><td>889361.78</td><td>2705723.58</td></tr> <tr><td>69</td><td>889483.30</td><td>2705966.62</td></tr> <tr><td>70</td><td>889662.18</td><td>2705877.16</td></tr> <tr><td>71</td><td>889573.52</td><td>2705699.88</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	35	893773.20	2709434.62	36	893814.74	2709452.04	37	893886.36	2709452.64	38	894278.02	2709556.98	39	894330.88	2709415.76	40	894333.76	2709393.94	41	894345.52	2709379.84	42	894381.28	2709389.72	43	894381.48	2709389.26	44	894381.56	2709389.28	45	894443.06	2709250.08	46	894443.06	2709250.06	47	894429.68	2709151.86	48	894313.40	2709093.32	49	894257.48	2709184.96	50	894199.78	2709337.64	51	894199.80	2709337.64	52	894199.72	2709337.86	53	894256.54	2709357.02	54	894237.28	2709413.76	55	894136.48	2709486.18	56	893882.92	2709418.62	57	893764.20	2709363.50	58	893593.42	2709290.36	59	893626.72	2709169.26	60	893599.34	2709064.98	61	893259.72	2707727.16	62	892201.46	2707171.90	63	889139.52	2706156.94	64	888905.40	2705966.84	65	889132.20	2705687.24	66	889304.72	2705583.54	67	889372.14	2705718.40	68	889361.78	2705723.58	69	889483.30	2705966.62	70	889662.18	2705877.16	71	889573.52	2705699.88	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>72</td><td>889709.12</td><td>2705632.08</td></tr> <tr><td>73</td><td>889430.38</td><td>2705074.62</td></tr> <tr><td>74</td><td>889063.16</td><td>2705258.06</td></tr> <tr><td>75</td><td>889171.26</td><td>2705474.68</td></tr> <tr><td>76</td><td>889118.36</td><td>2705501.08</td></tr> <tr><td>77</td><td>889124.54</td><td>2705513.46</td></tr> <tr><td>78</td><td>889114.60</td><td>2705518.44</td></tr> <tr><td>79</td><td>888821.30</td><td>2705880.02</td></tr> <tr><td>80</td><td>888816.00</td><td>2705880.58</td></tr> <tr><td>81</td><td>888676.82</td><td>2705767.68</td></tr> <tr><td>82</td><td>888679.84</td><td>2705763.94</td></tr> <tr><td>83</td><td>888644.90</td><td>2705735.60</td></tr> <tr><td>84</td><td>888641.88</td><td>2705739.34</td></tr> <tr><td>85</td><td>888619.78</td><td>2705721.42</td></tr> <tr><td>86</td><td>888643.36</td><td>2705691.52</td></tr> <tr><td>87</td><td>888521.90</td><td>2705594.80</td></tr> <tr><td>88</td><td>888499.20</td><td>2705623.60</td></tr> <tr><td>89</td><td>887333.56</td><td>2705602.58</td></tr> <tr><td>90</td><td>887579.64</td><td>2704969.64</td></tr> <tr><td>91</td><td>887606.20</td><td>2704848.12</td></tr> <tr><td>92</td><td>887581.54</td><td>2704879.26</td></tr> <tr><td>93</td><td>887575.88</td><td>2704874.66</td></tr> <tr><td>94</td><td>887536.06</td><td>2704870.48</td></tr> <tr><td>95</td><td>887407.02</td><td>2704580.64</td></tr> <tr><td>96</td><td>887367.62</td><td>2704592.96</td></tr> <tr><td>97</td><td>887364.02</td><td>2704584.86</td></tr> <tr><td>98</td><td>887378.64</td><td>2704578.36</td></tr> <tr><td>99</td><td>887356.26</td><td>2704528.12</td></tr> <tr><td>100</td><td>887341.64</td><td>2704534.62</td></tr> <tr><td>101</td><td>886975.86</td><td>2703713.04</td></tr> <tr><td>102</td><td>887001.86</td><td>2703670.80</td></tr> <tr><td>103</td><td>886972.22</td><td>2703604.04</td></tr> <tr><td>104</td><td>886919.14</td><td>2703545.44</td></tr> <tr><td>105</td><td>886910.50</td><td>2703552.76</td></tr> <tr><td>106</td><td>886846.60</td><td>2703409.22</td></tr> <tr><td>107</td><td>886849.58</td><td>2703407.82</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	72	889709.12	2705632.08	73	889430.38	2705074.62	74	889063.16	2705258.06	75	889171.26	2705474.68	76	889118.36	2705501.08	77	889124.54	2705513.46	78	889114.60	2705518.44	79	888821.30	2705880.02	80	888816.00	2705880.58	81	888676.82	2705767.68	82	888679.84	2705763.94	83	888644.90	2705735.60	84	888641.88	2705739.34	85	888619.78	2705721.42	86	888643.36	2705691.52	87	888521.90	2705594.80	88	888499.20	2705623.60	89	887333.56	2705602.58	90	887579.64	2704969.64	91	887606.20	2704848.12	92	887581.54	2704879.26	93	887575.88	2704874.66	94	887536.06	2704870.48	95	887407.02	2704580.64	96	887367.62	2704592.96	97	887364.02	2704584.86	98	887378.64	2704578.36	99	887356.26	2704528.12	100	887341.64	2704534.62	101	886975.86	2703713.04	102	887001.86	2703670.80	103	886972.22	2703604.04	104	886919.14	2703545.44	105	886910.50	2703552.76	106	886846.60	2703409.22	107	886849.58	2703407.82	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>108</td><td>886671.66</td><td>2703016.26</td></tr> <tr><td>109</td><td>886464.72</td><td>2702551.50</td></tr> <tr><td>110</td><td>886461.18</td><td>2702553.08</td></tr> <tr><td>111</td><td>886428.20</td><td>2702480.52</td></tr> <tr><td>112</td><td>886402.62</td><td>2702491.90</td></tr> <tr><td>113</td><td>886435.06</td><td>2702564.72</td></tr> <tr><td>114</td><td>886424.52</td><td>2702569.40</td></tr> <tr><td>115</td><td>886851.98</td><td>2703529.46</td></tr> <tr><td>116</td><td>886795.28</td><td>2703488.28</td></tr> <tr><td>117</td><td>886795.22</td><td>2703488.22</td></tr> <tr><td>118</td><td>886794.56</td><td>2703487.76</td></tr> <tr><td>119</td><td>886793.34</td><td>2703426.14</td></tr> <tr><td>120</td><td>886741.32</td><td>2703424.38</td></tr> <tr><td>121</td><td>886709.30</td><td>2703388.82</td></tr> <tr><td>122</td><td>886707.32</td><td>2703390.58</td></tr> <tr><td>123</td><td>886182.88</td><td>2702808.10</td></tr> <tr><td>124</td><td>886182.86</td><td>2702809.08</td></tr> <tr><td>125</td><td>886143.10</td><td>2702878.82</td></tr> <tr><td>126</td><td>885935.00</td><td>2702556.72</td></tr> <tr><td>127</td><td>885943.66</td><td>2702549.02</td></tr> <tr><td>128</td><td>885934.34</td><td>2702538.56</td></tr> <tr><td>129</td><td>885925.64</td><td>2702546.32</td></tr> <tr><td>130</td><td>885834.32</td><td>2702444.90</td></tr> <tr><td>131</td><td>885863.90</td><td>2702421.30</td></tr> <tr><td>132</td><td>885726.44</td><td>2702257.44</td></tr> <tr><td>133</td><td>885487.40</td><td>2698870.98</td></tr> <tr><td>134</td><td>889715.78</td><td>2698769.42</td></tr> <tr><td>135</td><td>891305.78</td><td>2698769.22</td></tr> <tr><td>136</td><td>891376.28</td><td>2698809.92</td></tr> <tr><td>137</td><td>891374.92</td><td>2698812.26</td></tr> <tr><td>138</td><td>891403.78</td><td>2698828.92</td></tr> <tr><td>139</td><td>891405.14</td><td>2698826.56</td></tr> <tr><td>140</td><td>891480.74</td><td>2698870.20</td></tr> <tr><td>141</td><td>891896.98</td><td>2698870.32</td></tr> <tr><td>142</td><td>891982.04</td><td>2698785.32</td></tr> <tr><td>143</td><td>892048.08</td><td>2698785.32</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	108	886671.66	2703016.26	109	886464.72	2702551.50	110	886461.18	2702553.08	111	886428.20	2702480.52	112	886402.62	2702491.90	113	886435.06	2702564.72	114	886424.52	2702569.40	115	886851.98	2703529.46	116	886795.28	2703488.28	117	886795.22	2703488.22	118	886794.56	2703487.76	119	886793.34	2703426.14	120	886741.32	2703424.38	121	886709.30	2703388.82	122	886707.32	2703390.58	123	886182.88	2702808.10	124	886182.86	2702809.08	125	886143.10	2702878.82	126	885935.00	2702556.72	127	885943.66	2702549.02	128	885934.34	2702538.56	129	885925.64	2702546.32	130	885834.32	2702444.90	131	885863.90	2702421.30	132	885726.44	2702257.44	133	885487.40	2698870.98	134	889715.78	2698769.42	135	891305.78	2698769.22	136	891376.28	2698809.92	137	891374.92	2698812.26	138	891403.78	2698828.92	139	891405.14	2698826.56	140	891480.74	2698870.20	141	891896.98	2698870.32	142	891982.04	2698785.32	143	892048.08	2698785.32
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35	893773.20	2709434.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36	893814.74	2709452.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37	893886.36	2709452.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38	894278.02	2709556.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39	894330.88	2709415.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40	894333.76	2709393.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41	894345.52	2709379.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42	894381.28	2709389.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
43	894381.48	2709389.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
44	894381.56	2709389.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45	894443.06	2709250.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
46	894443.06	2709250.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47	894429.68	2709151.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48	894313.40	2709093.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49	894257.48	2709184.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
50	894199.78	2709337.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51	894199.80	2709337.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	894199.72	2709337.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53	894256.54	2709357.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
54	894237.28	2709413.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55	894136.48	2709486.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56	893882.92	2709418.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57	893764.20	2709363.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58	893593.42	2709290.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59	893626.72	2709169.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60	893599.34	2709064.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
61	893259.72	2707727.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62	892201.46	2707171.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
63	889139.52	2706156.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
64	888905.40	2705966.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	889132.20	2705687.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	889304.72	2705583.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
67	889372.14	2705718.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
68	889361.78	2705723.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
69	889483.30	2705966.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
70	889662.18	2705877.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
71	889573.52	2705699.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
72	889709.12	2705632.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
73	889430.38	2705074.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
74	889063.16	2705258.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75	889171.26	2705474.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
76	889118.36	2705501.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
77	889124.54	2705513.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
78	889114.60	2705518.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79	888821.30	2705880.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
80	888816.00	2705880.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
81	888676.82	2705767.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
82	888679.84	2705763.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
83	888644.90	2705735.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
84	888641.88	2705739.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
85	888619.78	2705721.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
86	888643.36	2705691.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
87	888521.90	2705594.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
88	888499.20	2705623.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
89	887333.56	2705602.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
90	887579.64	2704969.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
91	887606.20	2704848.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
92	887581.54	2704879.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
93	887575.88	2704874.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
94	887536.06	2704870.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
95	887407.02	2704580.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
96	887367.62	2704592.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
97	887364.02	2704584.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
98	887378.64	2704578.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
99	887356.26	2704528.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
100	887341.64	2704534.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
101	886975.86	2703713.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
102	887001.86	2703670.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
103	886972.22	2703604.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
104	886919.14	2703545.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
105	886910.50	2703552.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
106	886846.60	2703409.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
107	886849.58	2703407.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
108	886671.66	2703016.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
109	886464.72	2702551.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
110	886461.18	2702553.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
111	886428.20	2702480.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
112	886402.62	2702491.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
113	886435.06	2702564.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
114	886424.52	2702569.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
115	886851.98	2703529.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
116	886795.28	2703488.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
117	886795.22	2703488.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
118	886794.56	2703487.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
119	886793.34	2703426.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
120	886741.32	2703424.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
121	886709.30	2703388.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
122	886707.32	2703390.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
123	886182.88	2702808.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
124	886182.86	2702809.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
125	886143.10	2702878.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
126	885935.00	2702556.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
127	885943.66	2702549.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
128	885934.34	2702538.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
129	885925.64	2702546.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
130	885834.32	2702444.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
131	885863.90	2702421.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
132	885726.44	2702257.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
133	885487.40	2698870.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
134	889715.78	2698769.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
135	891305.78	2698769.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
136	891376.28	2698809.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
137	891374.92	2698812.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
138	891403.78	2698828.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
139	891405.14	2698826.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
140	891480.74	2698870.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
141	891896.98	2698870.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
142	891982.04	2698785.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
143	892048.08	2698785.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>70</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>	<p>71</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>	<p>72</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

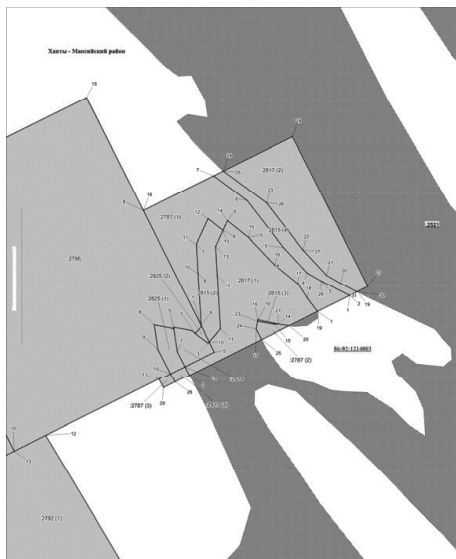
<p style="text-align: center;">76</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>360</td><td>880105.82</td><td>2701276.50</td></tr> <tr><td>361</td><td>880099.36</td><td>2701274.70</td></tr> <tr><td>362</td><td>880100.32</td><td>2701271.22</td></tr> <tr><td>363</td><td>880096.54</td><td>2701270.22</td></tr> <tr><td>364</td><td>880108.28</td><td>2701229.50</td></tr> <tr><td>365</td><td>880110.86</td><td>2701228.08</td></tr> <tr><td>366</td><td>880722.78</td><td>2701404.64</td></tr> <tr><td>367</td><td>880530.88</td><td>2702071.36</td></tr> <tr><td>368</td><td>880584.58</td><td>2702240.08</td></tr> <tr><td>369</td><td>880588.38</td><td>2702238.86</td></tr> <tr><td>370</td><td>880591.72</td><td>2702249.34</td></tr> <tr><td>371</td><td>880624.12</td><td>2702239.04</td></tr> <tr><td>372</td><td>880605.22</td><td>2702179.62</td></tr> <tr><td>373</td><td>880607.90</td><td>2702174.88</td></tr> <tr><td>374</td><td>880574.76</td><td>2702070.74</td></tr> <tr><td>375</td><td>880763.14</td><td>2701416.28</td></tr> <tr><td>376</td><td>881067.76</td><td>2701504.18</td></tr> <tr><td>377</td><td>881067.24</td><td>2701506.00</td></tr> <tr><td>378</td><td>881101.42</td><td>2701515.86</td></tr> <tr><td>379</td><td>881101.94</td><td>2701514.04</td></tr> <tr><td>380</td><td>882525.92</td><td>2701924.92</td></tr> <tr><td>381</td><td>882395.02</td><td>2702376.62</td></tr> <tr><td>382</td><td>882470.28</td><td>2702519.64</td></tr> <tr><td>383</td><td>882703.92</td><td>2702597.52</td></tr> <tr><td>384</td><td>882699.94</td><td>2702609.46</td></tr> <tr><td>385</td><td>883070.40</td><td>2702732.94</td></tr> <tr><td>386</td><td>883177.92</td><td>2702410.40</td></tr> <tr><td>387</td><td>882787.66</td><td>2702280.32</td></tr> <tr><td>388</td><td>882714.50</td><td>2702499.84</td></tr> <tr><td>389</td><td>882584.64</td><td>2702455.40</td></tr> <tr><td>390</td><td>882511.46</td><td>2702323.16</td></tr> <tr><td>391</td><td>882586.86</td><td>2702061.08</td></tr> <tr><td>392</td><td>882597.10</td><td>2702064.02</td></tr> <tr><td>393</td><td>882618.54</td><td>2701989.76</td></tr> <tr><td>394</td><td>882620.20</td><td>2701990.24</td></tr> <tr><td>395</td><td>882624.06</td><td>2701976.78</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	360	880105.82	2701276.50	361	880099.36	2701274.70	362	880100.32	2701271.22	363	880096.54	2701270.22	364	880108.28	2701229.50	365	880110.86	2701228.08	366	880722.78	2701404.64	367	880530.88	2702071.36	368	880584.58	2702240.08	369	880588.38	2702238.86	370	880591.72	2702249.34	371	880624.12	2702239.04	372	880605.22	2702179.62	373	880607.90	2702174.88	374	880574.76	2702070.74	375	880763.14	2701416.28	376	881067.76	2701504.18	377	881067.24	2701506.00	378	881101.42	2701515.86	379	881101.94	2701514.04	380	882525.92	2701924.92	381	882395.02	2702376.62	382	882470.28	2702519.64	383	882703.92	2702597.52	384	882699.94	2702609.46	385	883070.40	2702732.94	386	883177.92	2702410.40	387	882787.66	2702280.32	388	882714.50	2702499.84	389	882584.64	2702455.40	390	882511.46	2702323.16	391	882586.86	2702061.08	392	882597.10	2702064.02	393	882618.54	2701989.76	394	882620.20	2701990.24	395	882624.06	2701976.78	<p style="text-align: center;">77</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>396</td><td>882622.42</td><td>2701976.32</td></tr> <tr><td>397</td><td>882627.20</td><td>2701959.80</td></tr> <tr><td>398</td><td>882627.92</td><td>2701960.00</td></tr> <tr><td>399</td><td>882629.42</td><td>2701954.78</td></tr> <tr><td>400</td><td>885076.80</td><td>2702660.84</td></tr> <tr><td>401</td><td>885174.80</td><td>2702636.62</td></tr> <tr><td>402</td><td>885180.02</td><td>2702657.58</td></tr> <tr><td>403</td><td>885178.16</td><td>2702719.72</td></tr> <tr><td>404</td><td>885087.02</td><td>2703036.30</td></tr> <tr><td>405</td><td>885102.32</td><td>2703094.38</td></tr> <tr><td>406</td><td>885127.98</td><td>2703119.52</td></tr> <tr><td></td></tr></tbody></table>	1	2	3	396	882622.42	2701976.32	397	882627.20	2701959.80	398	882627.92	2701960.00	399	882629.42	2701954.78	400	885076.80	2702660.84	401	885174.80	2702636.62	402	885180.02	2702657.58	403	885178.16	2702719.72	404	885087.02	2703036.30	405	885102.32	2703094.38	406	885127.98	2703119.52	
1	2	3																																																																																																																																																			
360	880105.82	2701276.50																																																																																																																																																			
361	880099.36	2701274.70																																																																																																																																																			
362	880100.32	2701271.22																																																																																																																																																			
363	880096.54	2701270.22																																																																																																																																																			
364	880108.28	2701229.50																																																																																																																																																			
365	880110.86	2701228.08																																																																																																																																																			
366	880722.78	2701404.64																																																																																																																																																			
367	880530.88	2702071.36																																																																																																																																																			
368	880584.58	2702240.08																																																																																																																																																			
369	880588.38	2702238.86																																																																																																																																																			
370	880591.72	2702249.34																																																																																																																																																			
371	880624.12	2702239.04																																																																																																																																																			
372	880605.22	2702179.62																																																																																																																																																			
373	880607.90	2702174.88																																																																																																																																																			
374	880574.76	2702070.74																																																																																																																																																			
375	880763.14	2701416.28																																																																																																																																																			
376	881067.76	2701504.18																																																																																																																																																			
377	881067.24	2701506.00																																																																																																																																																			
378	881101.42	2701515.86																																																																																																																																																			
379	881101.94	2701514.04																																																																																																																																																			
380	882525.92	2701924.92																																																																																																																																																			
381	882395.02	2702376.62																																																																																																																																																			
382	882470.28	2702519.64																																																																																																																																																			
383	882703.92	2702597.52																																																																																																																																																			
384	882699.94	2702609.46																																																																																																																																																			
385	883070.40	2702732.94																																																																																																																																																			
386	883177.92	2702410.40																																																																																																																																																			
387	882787.66	2702280.32																																																																																																																																																			
388	882714.50	2702499.84																																																																																																																																																			
389	882584.64	2702455.40																																																																																																																																																			
390	882511.46	2702323.16																																																																																																																																																			
391	882586.86	2702061.08																																																																																																																																																			
392	882597.10	2702064.02																																																																																																																																																			
393	882618.54	2701989.76																																																																																																																																																			
394	882620.20	2701990.24																																																																																																																																																			
395	882624.06	2701976.78																																																																																																																																																			
1	2	3																																																																																																																																																			
396	882622.42	2701976.32																																																																																																																																																			
397	882627.20	2701959.80																																																																																																																																																			
398	882627.92	2701960.00																																																																																																																																																			
399	882629.42	2701954.78																																																																																																																																																			
400	885076.80	2702660.84																																																																																																																																																			
401	885174.80	2702636.62																																																																																																																																																			
402	885180.02	2702657.58																																																																																																																																																			
403	885178.16	2702719.72																																																																																																																																																			
404	885087.02	2703036.30																																																																																																																																																			
405	885102.32	2703094.38																																																																																																																																																			
406	885127.98	2703119.52																																																																																																																																																			



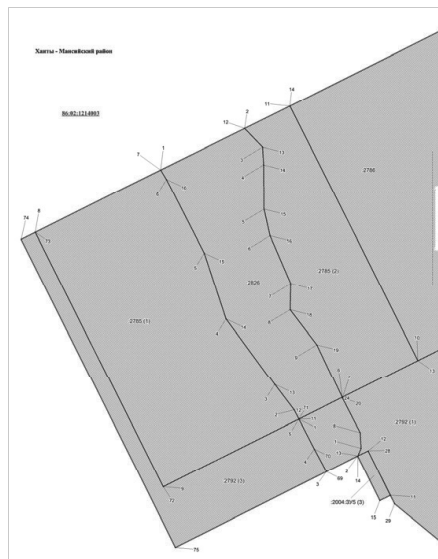




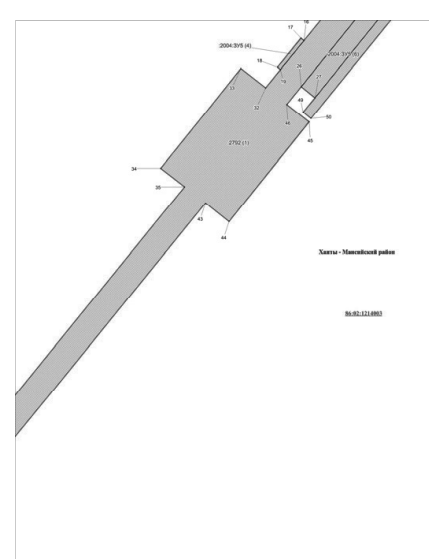
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автогончного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Кондинефть» Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автотранспортного коридора - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

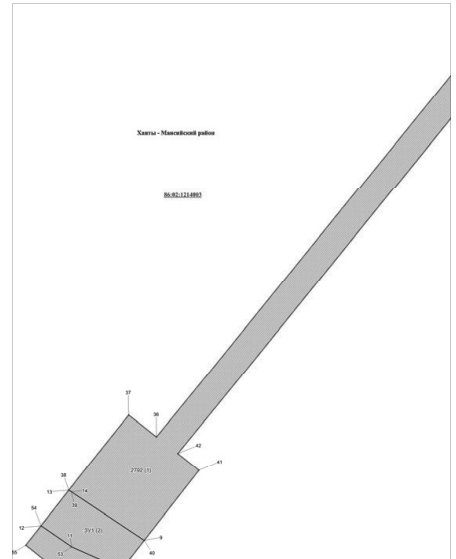


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



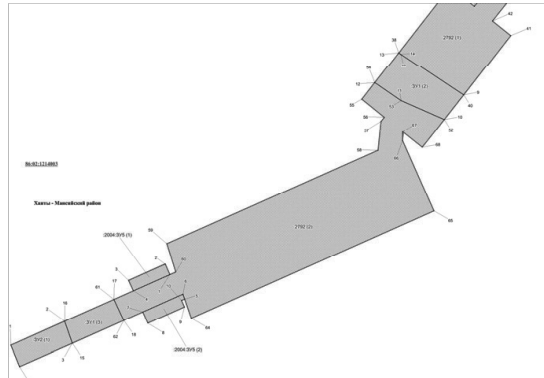
111

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



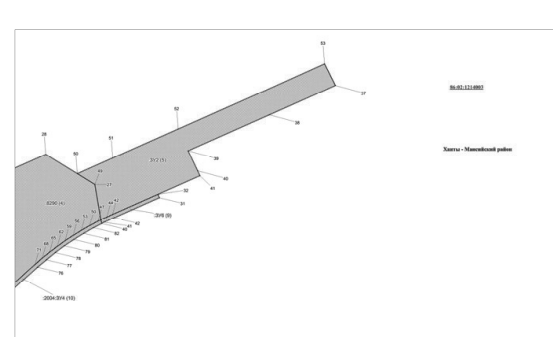
112

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Земельнодатель: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



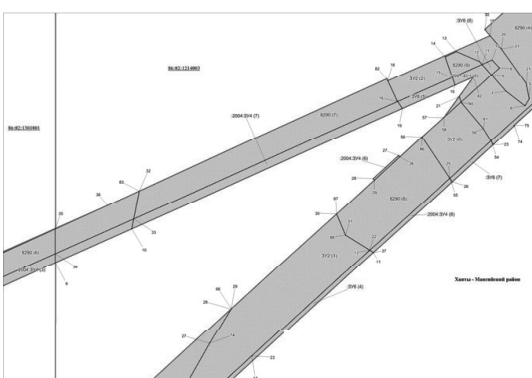
1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Тюменского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000



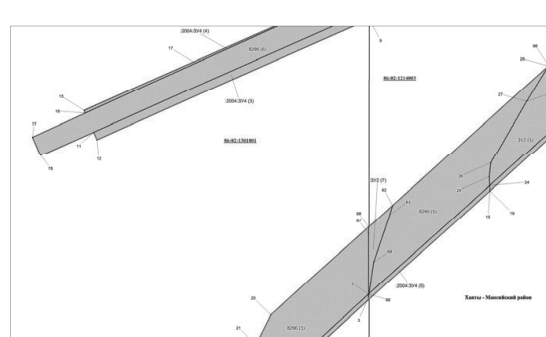
444

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



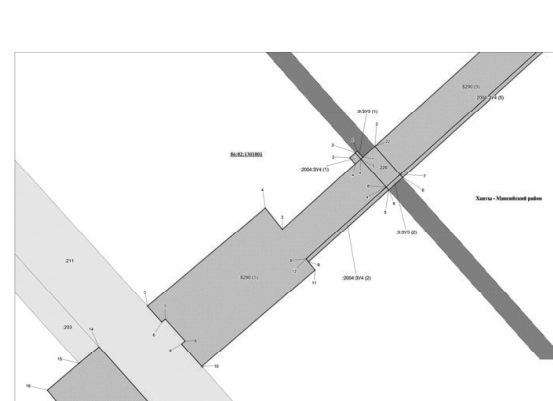
445

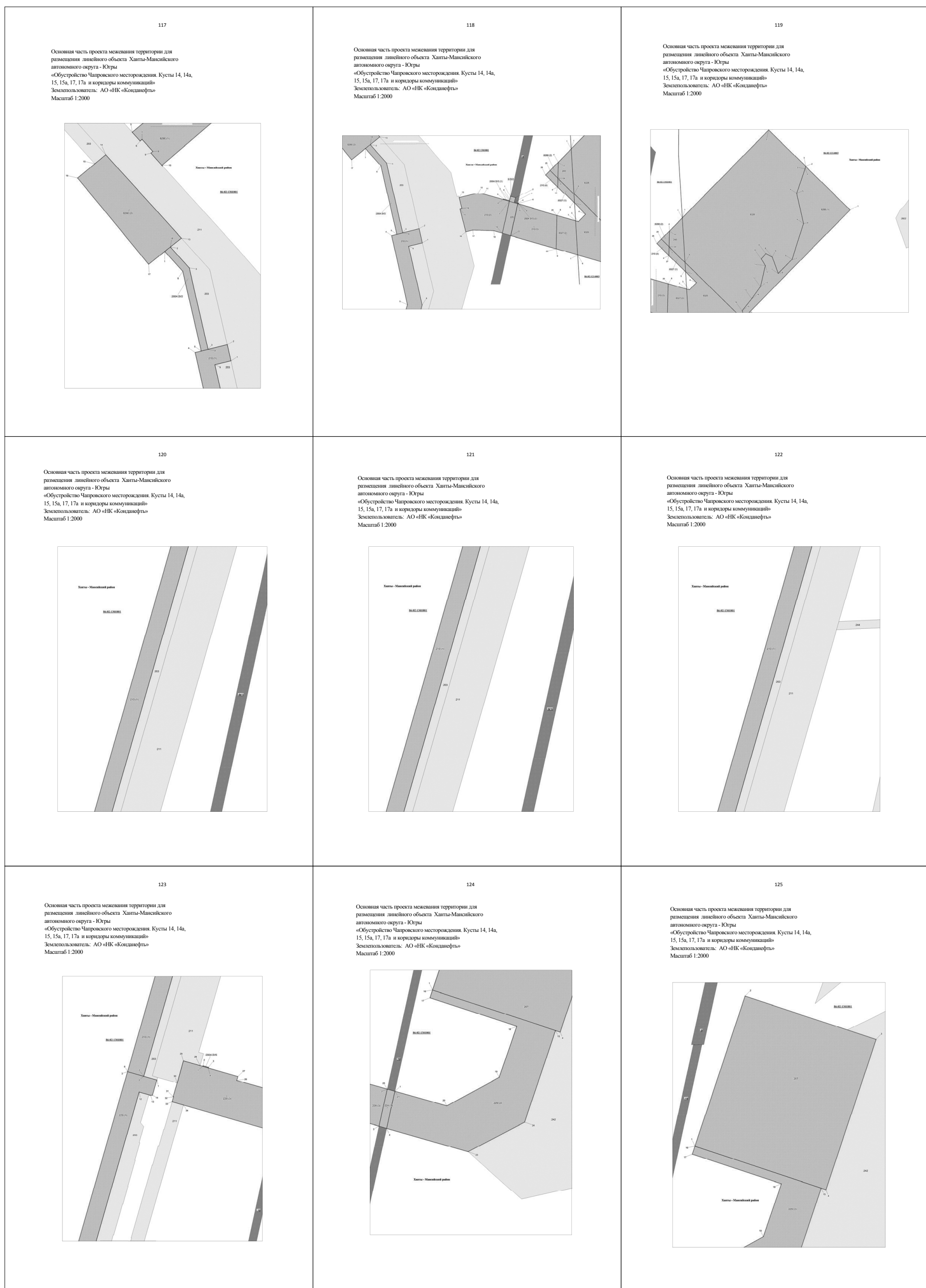
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданфть»
Масштаб 1:2000





<p style="text-align: center;">138</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>37</td><td>886915.88</td><td>2703748.52</td></tr> <tr><td>38</td><td>886914.00</td><td>2703744.68</td></tr> <tr><td>39</td><td>886913.97</td><td>2703744.61</td></tr> <tr><td>40</td><td>886908.78</td><td>2703745.50</td></tr> <tr><td>41</td><td>886910.55</td><td>2703748.65</td></tr> <tr><td>42</td><td>886916.78</td><td>2703762.18</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'7</td></tr> <tr><td>1</td><td>889171.37</td><td>2705474.94</td></tr> <tr><td>2</td><td>889171.24</td><td>2705474.68</td></tr> <tr><td>3</td><td>889171.04</td><td>2705474.80</td></tr> <tr><td>4</td><td>893859.59</td><td>2709929.81</td></tr> <tr><td>5</td><td>893873.26</td><td>2709908.97</td></tr> <tr><td>6</td><td>893875.99</td><td>2709904.35</td></tr> <tr><td>7</td><td>893867.28</td><td>2709903.80</td></tr> <tr><td>8</td><td>893853.16</td><td>2709926.60</td></tr> <tr><td>9</td><td>893834.96</td><td>2709968.08</td></tr> <tr><td>10</td><td>893847.30</td><td>2709948.55</td></tr> <tr><td>11</td><td>893852.96</td><td>2709939.92</td></tr> <tr><td>12</td><td>893846.80</td><td>2709936.86</td></tr> <tr><td>13</td><td>893841.76</td><td>2709945.02</td></tr> <tr><td>14</td><td>893830.96</td><td>2709962.16</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'8</td></tr> <tr><td>1</td><td>893817.30</td><td>2709900.60</td></tr> <tr><td>2</td><td>893811.66</td><td>2709906.02</td></tr> <tr><td>3</td><td>893798.30</td><td>2709699.38</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'9</td></tr> <tr><td>1</td><td>893007.86</td><td>2699725.30</td></tr> <tr><td>2</td><td>893045.86</td><td>2699736.50</td></tr> <tr><td>3</td><td>893045.84</td><td>2699748.30</td></tr> <tr><td>4</td><td>893007.86</td><td>2699748.72</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'10</td></tr> <tr><td>1</td><td>885279.96</td><td>2702768.82</td></tr> <tr><td>2</td><td>885275.73</td><td>2702783.78</td></tr> <tr><td>3</td><td>885262.54</td><td>2702780.12</td></tr> <tr><td>4</td><td>885259.56</td><td>2702790.60</td></tr> <tr><td>5</td><td>885257.76</td><td>2702799.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>885257.75</td><td>2702790.20</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'11</td></tr> <tr><td>1</td><td>885007.86</td><td>2699725.30</td></tr> <tr><td>2</td><td>885045.86</td><td>2699736.50</td></tr> <tr><td>3</td><td>885045.84</td><td>2699748.30</td></tr> <tr><td>4</td><td>885007.86</td><td>2699748.72</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'12</td></tr> <tr><td>1</td><td>885279.96</td><td>2702768.82</td></tr> <tr><td>2</td><td>885275.73</td><td>2702783.78</td></tr> <tr><td>3</td><td>885262.54</td><td>2702780.12</td></tr> <tr><td>4</td><td>885259.56</td><td>2702790.60</td></tr> <tr><td>5</td><td>885257.76</td><td>2702799.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>885257.75</td><td>2702790.20</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'13</td></tr> <tr><td>1</td><td>885007.86</td><td>2699725.30</td></tr> <tr><td>2</td><td>885045.86</td><td>2699736.50</td></tr> <tr><td>3</td><td>885045.84</td><td>2699748.30</td></tr> <tr><td>4</td><td>885007.86</td><td>2699748.72</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">3'14</td></tr></tbody></table>	1	2	3	37	886915.88	2703748.52	38	886914.00	2703744.68	39	886913.97	2703744.61	40	886908.78	2703745.50	41	886910.55	2703748.65	42	886916.78	2703762.18	3'7			1	889171.37	2705474.94	2	889171.24	2705474.68	3	889171.04	2705474.80	4	893859.59	2709929.81	5	893873.26	2709908.97	6	893875.99	2709904.35	7	893867.28	2709903.80	8	893853.16	2709926.60	9	893834.96	2709968.08	10	893847.30	2709948.55	11	893852.96	2709939.92	12	893846.80	2709936.86	13	893841.76	2709945.02	14	893830.96	2709962.16	3'8			1	893817.30	2709900.60	2	893811.66	2709906.02	3	893798.30	2709699.38	3'9			1	893007.86	2699725.30	2	893045.86	2699736.50	3	893045.84	2699748.30	4	893007.86	2699748.72	3'10			1	885279.96	2702768.82	2	885275.73	2702783.78	3	885262.54	2702780.12	4	885259.56	2702790.60	5	885257.76	2702799.21	6	885257.75	2702790.20	3'11			1	885007.86	2699725.30	2	885045.86	2699736.50	3	885045.84	2699748.30	4	885007.86	2699748.72	3'12			1	885279.96	2702768.82	2	885275.73	2702783.78	3	885262.54	2702780.12	4	885259.56	2702790.60	5	885257.76	2702799.21	6	885257.75	2702790.20	3'13			1	885007.86	2699725.30	2	885045.86	2699736.50	3	885045.84	2699748.30	4	885007.86	2699748.72	3'14		
1	2	3																																																																																																																																																																						
37	886915.88	2703748.52																																																																																																																																																																						
38	886914.00	2703744.68																																																																																																																																																																						
39	886913.97	2703744.61																																																																																																																																																																						
40	886908.78	2703745.50																																																																																																																																																																						
41	886910.55	2703748.65																																																																																																																																																																						
42	886916.78	2703762.18																																																																																																																																																																						
3'7																																																																																																																																																																								
1	889171.37	2705474.94																																																																																																																																																																						
2	889171.24	2705474.68																																																																																																																																																																						
3	889171.04	2705474.80																																																																																																																																																																						
4	893859.59	2709929.81																																																																																																																																																																						
5	893873.26	2709908.97																																																																																																																																																																						
6	893875.99	2709904.35																																																																																																																																																																						
7	893867.28	2709903.80																																																																																																																																																																						
8	893853.16	2709926.60																																																																																																																																																																						
9	893834.96	2709968.08																																																																																																																																																																						
10	893847.30	2709948.55																																																																																																																																																																						
11	893852.96	2709939.92																																																																																																																																																																						
12	893846.80	2709936.86																																																																																																																																																																						
13	893841.76	2709945.02																																																																																																																																																																						
14	893830.96	2709962.16																																																																																																																																																																						
3'8																																																																																																																																																																								
1	893817.30	2709900.60																																																																																																																																																																						
2	893811.66	2709906.02																																																																																																																																																																						
3	893798.30	2709699.38																																																																																																																																																																						
3'9																																																																																																																																																																								
1	893007.86	2699725.30																																																																																																																																																																						
2	893045.86	2699736.50																																																																																																																																																																						
3	893045.84	2699748.30																																																																																																																																																																						
4	893007.86	2699748.72																																																																																																																																																																						
3'10																																																																																																																																																																								
1	885279.96	2702768.82																																																																																																																																																																						
2	885275.73	2702783.78																																																																																																																																																																						
3	885262.54	2702780.12																																																																																																																																																																						
4	885259.56	2702790.60																																																																																																																																																																						
5	885257.76	2702799.21																																																																																																																																																																						
6	885257.75	2702790.20																																																																																																																																																																						
3'11																																																																																																																																																																								
1	885007.86	2699725.30																																																																																																																																																																						
2	885045.86	2699736.50																																																																																																																																																																						
3	885045.84	2699748.30																																																																																																																																																																						
4	885007.86	2699748.72																																																																																																																																																																						
3'12																																																																																																																																																																								
1	885279.96	2702768.82																																																																																																																																																																						
2	885275.73	2702783.78																																																																																																																																																																						
3	885262.54	2702780.12																																																																																																																																																																						
4	885259.56	2702790.60																																																																																																																																																																						
5	885257.76	2702799.21																																																																																																																																																																						
6	885257.75	2702790.20																																																																																																																																																																						
3'13																																																																																																																																																																								
1	885007.86	2699725.30																																																																																																																																																																						
2	885045.86	2699736.50																																																																																																																																																																						
3	885045.84	2699748.30																																																																																																																																																																						
4	885007.86	2699748.72																																																																																																																																																																						
3'14																																																																																																																																																																								

<p style="text-align: center;">147</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>33</td><td>893555.14</td><td>2709340.64</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2004/3/6</td></tr> <tr><td>1</td><td>882622.43</td><td>2701976.31</td></tr> <tr><td>2</td><td>882624.06</td><td>2701976.78</td></tr> <tr><td>3</td><td>882620.20</td><td>2701990.24</td></tr> <tr><td>4</td><td>882618.54</td><td>2701989.77</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2521/3/1</td></tr> <tr><td>1</td><td>893853.16</td><td>2709926.60</td></tr> <tr><td>2</td><td>893867.28</td><td>2709903.80</td></tr> <tr><td>3</td><td>893853.76</td><td>2709902.94</td></tr> <tr><td>4</td><td>893829.88</td><td>2709901.41</td></tr> <tr><td>5</td><td>893817.30</td><td>2709900.60</td></tr> <tr><td>6</td><td>893811.66</td><td>2709906.02</td></tr> <tr><td>7</td><td>893830.96</td><td>2709962.16</td></tr> <tr><td>8</td><td>893841.76</td><td>2709945.02</td></tr> <tr><td>9</td><td>893846.80</td><td>2709936.86</td></tr> <tr><td>10</td><td>893977.22</td><td>2709912.24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2783</td></tr> <tr><td>1</td><td>892214.57</td><td>2707296.20</td></tr> <tr><td>2</td><td>892215.68</td><td>2707306.48</td></tr> <tr><td>3</td><td>892211.22</td><td>2707305.43</td></tr> <tr><td>4</td><td>892204.60</td><td>2707305.56</td></tr> <tr><td>5</td><td>892209.19</td><td>2707294.97</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2785</td></tr> <tr><td>1</td><td>889215.27</td><td>2705404.67</td></tr> <tr><td>2</td><td>889226.00</td><td>2705399.13</td></tr> <tr><td>3</td><td>889256.61</td><td>2705375.98</td></tr> <tr><td>4</td><td>889335.63</td><td>2705182.21</td></tr> <tr><td>5</td><td>889414.02</td><td>2705292.21</td></tr> <tr><td>6</td><td>889501.84</td><td>2705247.17</td></tr> <tr><td>7</td><td>889513.29</td><td>2705240.44</td></tr> <tr><td>8</td><td>889438.77</td><td>2705091.40</td></tr> <tr><td>9</td><td>889134.66</td><td>2705243.46</td></tr> <tr><td>10</td><td>889286.06</td><td>2705546.22</td></tr> <tr><td>11</td><td>889590.16</td><td>2705394.16</td></tr> <tr><td>12</td><td>889563.20</td><td>2705340.26</td></tr> <tr><td>13</td><td>889540.74</td><td>2705361.60</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	33	893555.14	2709340.64			2004/3/6	1	882622.43	2701976.31	2	882624.06	2701976.78	3	882620.20	2701990.24	4	882618.54	2701989.77			2521/3/1	1	893853.16	2709926.60	2	893867.28	2709903.80	3	893853.76	2709902.94	4	893829.88	2709901.41	5	893817.30	2709900.60	6	893811.66	2709906.02	7	893830.96	2709962.16	8	893841.76	2709945.02	9	893846.80	2709936.86	10	893977.22	2709912.24			2783	1	892214.57	2707296.20	2	892215.68	2707306.48	3	892211.22	2707305.43	4	892204.60	2707305.56	5	892209.19	2707294.97			2785	1	889215.27	2705404.67	2	889226.00	2705399.13	3	889256.61	2705375.98	4	889335.63	2705182.21	5	889414.02	2705292.21	6	889501.84	2705247.17	7	889513.29	2705240.44	8	889438.77	2705091.40	9	889134.66	2705243.46	10	889286.06	2705546.22	11	889590.16	2705394.16	12	889563.20	2705340.26	13	889540.74	2705361.60	<p style="text-align: center;">148</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>14</td><td>889519.39</td><td>2705362.75</td></tr> <tr><td>15</td><td>889466.19</td><td>2705363.38</td></tr> <tr><td>16</td><td>889434.64</td><td>2705370.56</td></tr> <tr><td>17</td><td>889377.62</td><td>2705395.19</td></tr> <tr><td>18</td><td>889446.50</td><td>2705394.34</td></tr> <tr><td>19</td><td>889304.85</td><td>2705426.15</td></tr> <tr><td>20</td><td>889241.05</td><td>2705456.22</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2786</td></tr> <tr><td>1</td><td>889436.27</td><td>2705368.51</td></tr> <tr><td>2</td><td>889435.45</td><td>2705368.56</td></tr> <tr><td>3</td><td>889427.33</td><td>2705761.41</td></tr> <tr><td>4</td><td>889430.56</td><td>2705757.14</td></tr> <tr><td>5</td><td>889434.59</td><td>2705735.59</td></tr> <tr><td>6</td><td>889431.84</td><td>2705736.15</td></tr> <tr><</tr></tbody></table>	1	2	3	14	889519.39	2705362.75	15	889466.19	2705363.38	16	889434.64	2705370.56	17	889377.62	2705395.19	18	889446.50	2705394.34	19	889304.85	2705426.15	20	889241.05	2705456.22			2786	1	889436.27	2705368.51	2	889435.45	2705368.56	3	889427.33	2705761.41	4	889430.56	2705757.14	5	889434.59	2705735.59	6	889431.84	2705736.15
1	2	3																																																																																																																																																														
33	893555.14	2709340.64																																																																																																																																																														
		2004/3/6																																																																																																																																																														
1	882622.43	2701976.31																																																																																																																																																														
2	882624.06	2701976.78																																																																																																																																																														
3	882620.20	2701990.24																																																																																																																																																														
4	882618.54	2701989.77																																																																																																																																																														
		2521/3/1																																																																																																																																																														
1	893853.16	2709926.60																																																																																																																																																														
2	893867.28	2709903.80																																																																																																																																																														
3	893853.76	2709902.94																																																																																																																																																														
4	893829.88	2709901.41																																																																																																																																																														
5	893817.30	2709900.60																																																																																																																																																														
6	893811.66	2709906.02																																																																																																																																																														
7	893830.96	2709962.16																																																																																																																																																														
8	893841.76	2709945.02																																																																																																																																																														
9	893846.80	2709936.86																																																																																																																																																														
10	893977.22	2709912.24																																																																																																																																																														
		2783																																																																																																																																																														
1	892214.57	2707296.20																																																																																																																																																														
2	892215.68	2707306.48																																																																																																																																																														
3	892211.22	2707305.43																																																																																																																																																														
4	892204.60	2707305.56																																																																																																																																																														
5	892209.19	2707294.97																																																																																																																																																														
		2785																																																																																																																																																														
1	889215.27	2705404.67																																																																																																																																																														
2	889226.00	2705399.13																																																																																																																																																														
3	889256.61	2705375.98																																																																																																																																																														
4	889335.63	2705182.21																																																																																																																																																														
5	889414.02	2705292.21																																																																																																																																																														
6	889501.84	2705247.17																																																																																																																																																														
7	889513.29	2705240.44																																																																																																																																																														
8	889438.77	2705091.40																																																																																																																																																														
9	889134.66	2705243.46																																																																																																																																																														
10	889286.06	2705546.22																																																																																																																																																														
11	889590.16	2705394.16																																																																																																																																																														
12	889563.20	2705340.26																																																																																																																																																														
13	889540.74	2705361.60																																																																																																																																																														
1	2	3																																																																																																																																																														
14	889519.39	2705362.75																																																																																																																																																														
15	889466.19	2705363.38																																																																																																																																																														
16	889434.64	2705370.56																																																																																																																																																														
17	889377.62	2705395.19																																																																																																																																																														
18	889446.50	2705394.34																																																																																																																																																														
19	889304.85	2705426.15																																																																																																																																																														
20	889241.05	2705456.22																																																																																																																																																														
		2786																																																																																																																																																														
1	889436.27	2705368.51																																																																																																																																																														
2	889435.45	2705368.56																																																																																																																																																														
3	889427.33	2705761.41																																																																																																																																																														
4	889430.56	2705757.14																																																																																																																																																														
5	889434.59	2705735.59																																																																																																																																																														
6	889431.84	2705736.15																																																																																																																																																														

<p>156</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>165</td><td>892209.19</td><td>2707294.97</td></tr> <tr><td>166</td><td>892500.62</td><td>2707080.13</td></tr> <tr><td>167</td><td>892512.27</td><td>2707079.45</td></tr> <tr><td>168</td><td>892499.88</td><td>2707067.09</td></tr> <tr><td>169</td><td>892202.97</td><td>2707186.24</td></tr> <tr><td>170</td><td>892201.46</td><td>2707171.90</td></tr> <tr><td>171</td><td>892177.30</td><td>2707163.89</td></tr> <tr><td>172</td><td>892192.40</td><td>2707169.78</td></tr> <tr><td>173</td><td>892148.95</td><td>2707150.49</td></tr> <tr><td>174</td><td>892133.88</td><td>2707149.49</td></tr> <tr><td>175</td><td>892135.49</td><td>2707152.00</td></tr> <tr><td>2792</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>88870.75</td><td>2706009.55</td></tr> <tr><td>2</td><td>88878.91</td><td>2705998.48</td></tr> <tr><td>3</td><td>88877.48</td><td>2705996.82</td></tr> <tr><td>4</td><td>88876.18</td><td>2705975.77</td></tr> <tr><td>5</td><td>88875.44</td><td>2705962.58</td></tr> <tr><td>6</td><td>88879.31</td><td>2705958.19</td></tr> <tr><td>7</td><td>88878.98</td><td>2705952.83</td></tr> <tr><td>8</td><td>88878.17</td><td>2705959.60</td></tr> <tr><td>9</td><td>88889.12</td><td>2705922.76</td></tr> <tr><td>10</td><td>888902.22</td><td>2705918.52</td></tr> <tr><td>11</td><td>888905.17</td><td>2705905.04</td></tr> <tr><td>12</td><td>888901.58</td><td>2705884.19</td></tr> <tr><td>13</td><td>888877.96</td><td>2705872.11</td></tr> <tr><td>14</td><td>888907.58</td><td>2705855.76</td></tr> <tr><td>15</td><td>888925.22</td><td>2705858.70</td></tr> <tr><td>16</td><td>888966.45</td><td>2705815.06</td></tr> <tr><td>17</td><td>888994.86</td><td>2705800.07</td></tr> <tr><td>18</td><td>889031.01</td><td>2705781.98</td></tr> <tr><td>19</td><td>889067.02</td><td>2705767.58</td></tr> <tr><td>20</td><td>889132.19</td><td>2705687.24</td></tr> <tr><td>21</td><td>889304.71</td><td>2705583.53</td></tr> <tr><td>22</td><td>889286.06</td><td>2705462.22</td></tr> <tr><td>23</td><td>889241.05</td><td>2705456.22</td></tr> <tr><td>24</td><td>889240.17</td><td>2705456.64</td></tr> <tr><td>25</td><td>889198.80</td><td>2705477.57</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	165	892209.19	2707294.97	166	892500.62	2707080.13	167	892512.27	2707079.45	168	892499.88	2707067.09	169	892202.97	2707186.24	170	892201.46	2707171.90	171	892177.30	2707163.89	172	892192.40	2707169.78	173	892148.95	2707150.49	174	892133.88	2707149.49	175	892135.49	2707152.00	2792			1	88870.75	2706009.55	2	88878.91	2705998.48	3	88877.48	2705996.82	4	88876.18	2705975.77	5	88875.44	2705962.58	6	88879.31	2705958.19	7	88878.98	2705952.83	8	88878.17	2705959.60	9	88889.12	2705922.76	10	888902.22	2705918.52	11	888905.17	2705905.04	12	888901.58	2705884.19	13	888877.96	2705872.11	14	888907.58	2705855.76	15	888925.22	2705858.70	16	888966.45	2705815.06	17	888994.86	2705800.07	18	889031.01	2705781.98	19	889067.02	2705767.58	20	889132.19	2705687.24	21	889304.71	2705583.53	22	889286.06	2705462.22	23	889241.05	2705456.22	24	889240.17	2705456.64	25	889198.80	2705477.57	<p>157</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>26</td><td>889180.25</td><td>2705478.75</td></tr> <tr><td>27</td><td>889171.37</td><td>2705474.94</td></tr> <tr><td>28</td><td>889177.41</td><td>2705487.04</td></tr> <tr><td>29</td><td>889114.61</td><td>2705518.43</td></tr> <tr><td>30</td><td>888821.31</td><td>2705880.02</td></tr> <tr><td>31</td><td>888816.00</td><td>2705880.58</td></tr> <tr><td>32</td><td>888619.78</td><td>2705721.42</td></tr> <tr><td>33</td><td>888643.36</td><td>2705691.51</td></tr> <tr><td>34</td><td>888521.89</td><td>2705594.80</td></tr> <tr><td>35</td><td>888499.19</td><td>2705623.60</td></tr> <tr><td>36</td><td>887733.55</td><td>2705902.57</td></tr> <tr><td>37</td><td</tr></tbody></table>	1	2	3	26	889180.25	2705478.75	27	889171.37	2705474.94	28	889177.41	2705487.04	29	889114.61	2705518.43	30	888821.31	2705880.02	31	888816.00	2705880.58	32	888619.78	2705721.42	33	888643.36	2705691.51	34	888521.89	2705594.80	35	888499.19	2705623.60	36	887733.55	2705902.57	37
1	2	3																																																																																																																																																						
165	892209.19	2707294.97																																																																																																																																																						
166	892500.62	2707080.13																																																																																																																																																						
167	892512.27	2707079.45																																																																																																																																																						
168	892499.88	2707067.09																																																																																																																																																						
169	892202.97	2707186.24																																																																																																																																																						
170	892201.46	2707171.90																																																																																																																																																						
171	892177.30	2707163.89																																																																																																																																																						
172	892192.40	2707169.78																																																																																																																																																						
173	892148.95	2707150.49																																																																																																																																																						
174	892133.88	2707149.49																																																																																																																																																						
175	892135.49	2707152.00																																																																																																																																																						
2792																																																																																																																																																								
1	88870.75	2706009.55																																																																																																																																																						
2	88878.91	2705998.48																																																																																																																																																						
3	88877.48	2705996.82																																																																																																																																																						
4	88876.18	2705975.77																																																																																																																																																						
5	88875.44	2705962.58																																																																																																																																																						
6	88879.31	2705958.19																																																																																																																																																						
7	88878.98	2705952.83																																																																																																																																																						
8	88878.17	2705959.60																																																																																																																																																						
9	88889.12	2705922.76																																																																																																																																																						
10	888902.22	2705918.52																																																																																																																																																						
11	888905.17	2705905.04																																																																																																																																																						
12	888901.58	2705884.19																																																																																																																																																						
13	888877.96	2705872.11																																																																																																																																																						
14	888907.58	2705855.76																																																																																																																																																						
15	888925.22	2705858.70																																																																																																																																																						
16	888966.45	2705815.06																																																																																																																																																						
17	888994.86	2705800.07																																																																																																																																																						
18	889031.01	2705781.98																																																																																																																																																						
19	889067.02	2705767.58																																																																																																																																																						
20	889132.19	2705687.24																																																																																																																																																						
21	889304.71	2705583.53																																																																																																																																																						
22	889286.06	2705462.22																																																																																																																																																						
23	889241.05	2705456.22																																																																																																																																																						
24	889240.17	2705456.64																																																																																																																																																						
25	889198.80	2705477.57																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																						
26	889180.25	2705478.75																																																																																																																																																						
27	889171.37	2705474.94																																																																																																																																																						
28	889177.41	2705487.04																																																																																																																																																						
29	889114.61	2705518.43																																																																																																																																																						
30	888821.31	2705880.02																																																																																																																																																						
31	888816.00	2705880.58																																																																																																																																																						
32	888619.78	2705721.42																																																																																																																																																						
33	888643.36	2705691.51																																																																																																																																																						
34	888521.89	2705594.80																																																																																																																																																						
35	888499.19	2705623.60																																																																																																																																																						
36	887733.55	2705902.57																																																																																																																																																						
37																																																																																																																																																								

<p>165</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>31</td><td>889472.53</td><td>2705945.09</td></tr> <tr><td></td><td>2816</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>889430.56</td><td>2705757.14</td></tr> <tr><td>2</td><td>889427.33</td><td>2705761.41</td></tr> <tr><td>3</td><td>889415.80</td><td>2705776.61</td></tr> <tr><td>4</td><td>889417.35</td><td>2705777.98</td></tr> <tr><td>5</td><td>889405.04</td><td>2705784.12</td></tr> <tr><td>6</td><td>889387.62</td><td>2705749.31</td></tr> <tr><td>7</td><td>889405.48</td><td>2705740.19</td></tr> <tr><td>8</td><td>889431.84</td><td>2705736.15</td></tr> <tr><td>9</td><td>889434.59</td><td>2705735.73</td></tr> <tr><td></td><td>2817</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>889453.40</td><td>2705906.81</td></tr> <tr><td>2</td><td>889468.53</td><td>2705959.39</td></tr> <tr><td>3</td><td>889486.40</td><td>2705883.77</td></tr> <tr><td>4</td><td>889508.72</td><td>2705835.59</td></tr> <tr><td>5</td><td>889541.46</td><td>2705824.85</td></tr> <tr><td>6</td><td>889561.27</td><td>2705799.73</td></tr> <tr><td>7</td><td>889554.98</td><td>2705796.80</td></tr> <tr><td>8</td><td>889550.00</td><td>2705794.50</td></tr> <tr><td>9</td><td>889530.99</td><td>2705785.69</td></tr> <tr><td>10</td><td>889496.38</td><td>2705777.75</td></tr> <tr><td>11</td><td>889432.72</td><td>2705791.52</td></tr> <tr><td>12</td><td>889417.25</td><td>2705777.98</td></tr> <tr><td>13</td><td>889405.04</td><td>2705784.12</td></tr> <tr><td>14</td><td>889387.62</td><td>2705749.31</td></tr> <tr><td>15</td><td>889377.20</td><td>2705754.63</td></tr> <tr><td>16</td><td>889420.17</td><td>2705840.38</td></tr> <tr><td>17</td><td>889432.66</td><td>2705833.89</td></tr> <tr><td>18</td><td>889441.50</td><td>2705835.60</td></tr> <tr><td>19</td><td>889443.49</td><td>2705835.98</td></tr> <tr><td>20</td><td>889439.31</td><td>2705854.86</td></tr> <tr><td>21</td><td>889438.48</td><td>2705860.00</td></tr> <tr><td>22</td><td>889436.41</td><td>2705872.86</td></tr> <tr><td>23</td><td>889433.30</td><td>2705966.62</td></tr> <tr><td>24</td><td>88962.09</td><td>2705877.11</td></tr> <tr><td>25</td><td>889621.08</td><td>2705794.80</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	31	889472.53	2705945.09		2816		1	889430.56	2705757.14	2	889427.33	2705761.41	3	889415.80	2705776.61	4	889417.35	2705777.98	5	889405.04	2705784.12	6	889387.62	2705749.31	7	889405.48	2705740.19	8	889431.84	2705736.15	9	889434.59	2705735.73		2817		1	889453.40	2705906.81	2	889468.53	2705959.39	3	889486.40	2705883.77	4	889508.72	2705835.59	5	889541.46	2705824.85	6	889561.27	2705799.73	7	889554.98	2705796.80	8	889550.00	2705794.50	9	889530.99	2705785.69	10	889496.38	2705777.75	11	889432.72	2705791.52	12	889417.25	2705777.98	13	889405.04	2705784.12	14	889387.62	2705749.31	15	889377.20	2705754.63	16	889420.17	2705840.38	17	889432.66	2705833.89	18	889441.50	2705835.60	19	889443.49	2705835.98	20	889439.31	2705854.86	21	889438.48	2705860.00	22	889436.41	2705872.86	23	889433.30	2705966.62	24	88962.09	2705877.11	25	889621.08	2705794.80	<p>166</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>26</td><td>889582.64</td><td>2705846.24</td></tr> <tr><td>27</td><td>889526.71</td><td>2705889.39</td></tr> <tr><td>28</td><td>889496.49</td><td>2705917.71</td></tr> <tr><td>29</td><td>889486.81</td><td>2705934.18</td></tr> <tr><td>30</td><td>889476.90</td><td>2705953.80</td></tr> <tr><td></td><td>2818</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>889040.79</td><td>2705799.92</td></tr> <tr><td>2</td><td>889061.69</td><td>2705807.42</td></tr> <tr><td>3</td><td>889050.40</td><td>2705664.84</td></tr> <tr><td>4</td><td>888878.91</td><td>2705999.48</td></tr> <tr><td>5</td><td>888877.48</td><td>2705996.82</td></tr> <tr><td>6</td><td>888876.18</td><td>2705975.76</td></tr> <tr><td>7</td><td>888875.44</td><td>2705962.58</td></tr> <tr><td>8</td><td>888879.31</td><td>2705958.19</td></tr> <tr><td>9</td><td>888890.34</td><td>2705945.71</td></tr> <tr><td>10</td><td>888903.39</td></tr></tbody></table>	1	2	3	26	889582.64	2705846.24	27	889526.71	2705889.39	28	889496.49	2705917.71	29	889486.81	2705934.18	30	889476.90	2705953.80		2818		1	889040.79	2705799.92	2	889061.69	2705807.42	3	889050.40	2705664.84	4	888878.91	2705999.48	5	888877.48	2705996.82	6	888876.18	2705975.76	7	888875.44	2705962.58	8	888879.31	2705958.19	9	888890.34	2705945.71	10	888903.39
1	2	3																																																																																																																																																																			
31	889472.53	2705945.09																																																																																																																																																																			
	2816																																																																																																																																																																				
1	889430.56	2705757.14																																																																																																																																																																			
2	889427.33	2705761.41																																																																																																																																																																			
3	889415.80	2705776.61																																																																																																																																																																			
4	889417.35	2705777.98																																																																																																																																																																			
5	889405.04	2705784.12																																																																																																																																																																			
6	889387.62	2705749.31																																																																																																																																																																			
7	889405.48	2705740.19																																																																																																																																																																			
8	889431.84	2705736.15																																																																																																																																																																			
9	889434.59	2705735.73																																																																																																																																																																			
	2817																																																																																																																																																																				
1	889453.40	2705906.81																																																																																																																																																																			
2	889468.53	2705959.39																																																																																																																																																																			
3	889486.40	2705883.77																																																																																																																																																																			
4	889508.72	2705835.59																																																																																																																																																																			
5	889541.46	2705824.85																																																																																																																																																																			
6	889561.27	2705799.73																																																																																																																																																																			
7	889554.98	2705796.80																																																																																																																																																																			
8	889550.00	2705794.50																																																																																																																																																																			
9	889530.99	2705785.69																																																																																																																																																																			
10	889496.38	2705777.75																																																																																																																																																																			
11	889432.72	2705791.52																																																																																																																																																																			
12	889417.25	2705777.98																																																																																																																																																																			
13	889405.04	2705784.12																																																																																																																																																																			
14	889387.62	2705749.31																																																																																																																																																																			
15	889377.20	2705754.63																																																																																																																																																																			
16	889420.17	2705840.38																																																																																																																																																																			
17	889432.66	2705833.89																																																																																																																																																																			
18	889441.50	2705835.60																																																																																																																																																																			
19	889443.49	2705835.98																																																																																																																																																																			
20	889439.31	2705854.86																																																																																																																																																																			
21	889438.48	2705860.00																																																																																																																																																																			
22	889436.41	2705872.86																																																																																																																																																																			
23	889433.30	2705966.62																																																																																																																																																																			
24	88962.09	2705877.11																																																																																																																																																																			
25	889621.08	2705794.80																																																																																																																																																																			
1	2	3																																																																																																																																																																			
26	889582.64	2705846.24																																																																																																																																																																			
27	889526.71	2705889.39																																																																																																																																																																			
28	889496.49	2705917.71																																																																																																																																																																			
29	889486.81	2705934.18																																																																																																																																																																			
30	889476.90	2705953.80																																																																																																																																																																			
	2818																																																																																																																																																																				
1	889040.79	2705799.92																																																																																																																																																																			
2	889061.69	2705807.42																																																																																																																																																																			
3	889050.40	2705664.84																																																																																																																																																																			
4	888878.91	2705999.48																																																																																																																																																																			
5	888877.48	2705996.82																																																																																																																																																																			
6	888876.18	2705975.76																																																																																																																																																																			
7	888875.44	2705962.58																																																																																																																																																																			
8	888879.31	2705958.19																																																																																																																																																																			
9	888890.34	2705945.71																																																																																																																																																																			
10	888903.39																																																																																																																																																																				

<p>174</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>55</td><td>892211.94</td><td>2707272.06</td></tr> <tr><td>56</td><td>892211.80</td><td>2707269.78</td></tr> <tr><td>57</td><td>892202.97</td><td>2707186.24</td></tr> <tr><td>58</td><td>892192.40</td><td>2707169.78</td></tr> <tr><td>59</td><td>892177.30</td><td>2707163.89</td></tr> <tr><td>60</td><td>892148.95</td><td>2707154.99</td></tr> <tr><td>61</td><td>892135.49</td><td>2707152.00</td></tr> <tr><td>62</td><td>892133.88</td><td>2707149.49</td></tr> <tr><td>63</td><td>892117.19</td><td>2707143.95</td></tr> <tr><td>64</td><td>892117.94</td><td>2707151.95</td></tr> <tr><td>65</td><td>892132.76</td><td>2707174.92</td></tr> <tr><td>66</td><td>892154.31</td><td>2707178.95</td></tr> <tr><td>67</td><td>892189.60</td><td>2707192.73</td></tr> <tr><td>68</td><td>892204.42</td><td>2707205.71</td></tr> <tr><td>69</td><td>892176.58</td><td>2707459.89</td></tr> <tr><td>70</td><td>892196.68</td><td>2707441.57</td></tr> <tr><td>71</td><td>892228.20</td><td>2707434.35</td></tr> <tr><td>72</td><td>892228.69</td><td>2707429.71</td></tr> <tr><td>73</td><td>892226.87</td><td>2707412.35</td></tr> <tr><td>74</td><td>892199.45</td><td>2707418.63</td></tr> <tr><td>75</td><td>892174.62</td><td>2707411.26</td></tr> <tr><td>76</td><td>892965.24</td><td>2708509.51</td></tr> <tr><td>77</td><td>892985.63</td><td>2708452.15</td></tr> <tr><td>78</td><td>892944.56</td><td>2708411.11</td></tr> <tr><td>79</td><td>892938.10</td><td>2708431.00</td></tr> <tr><td>80</td><td>892928.85</td><td>2708473.15</td></tr> <tr><td>81</td><td>893451.13</td><td>2708947.71</td></tr> <tr><td>82</td><td>893447.92</td><td>2708941.56</td></tr> <tr><td>83</td><td>893441.29</td><td>2708907.15</td></tr> <tr><td>84</td><td>893382.85</td><td>2708848.80</td></tr> <tr><td>85</td><td>893364.90</td><td>2708908.60</td></tr> <tr><td>86</td><td>893528.18</td><td>2709117.56</td></tr> <tr><td>87</td><td>893570.09</td><td>2709289.52</td></tr> <tr><td>88</td><td>893587.80</td><td>2709275.21</td></tr> <tr><td>89</td><td>893591.39</td><td>2709245.81</td></tr> <tr><td>90</td><td>893589.29</td><td>2709211.45</td></tr> <tr><td>91</td><td>893577.00</td><td>2709183.10</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	55	892211.94	2707272.06	56	892211.80	2707269.78	57	892202.97	2707186.24	58	892192.40	2707169.78	59	892177.30	2707163.89	60	892148.95	2707154.99	61	892135.49	2707152.00	62	892133.88	2707149.49	63	892117.19	2707143.95	64	892117.94	2707151.95	65	892132.76	2707174.92	66	892154.31	2707178.95	67	892189.60	2707192.73	68	892204.42	2707205.71	69	892176.58	2707459.89	70	892196.68	2707441.57	71	892228.20	2707434.35	72	892228.69	2707429.71	73	892226.87	2707412.35	74	892199.45	2707418.63	75	892174.62	2707411.26	76	892965.24	2708509.51	77	892985.63	2708452.15	78	892944.56	2708411.11	79	892938.10	2708431.00	80	892928.85	2708473.15	81	893451.13	2708947.71	82	893447.92	2708941.56	83	893441.29	2708907.15	84	893382.85	2708848.80	85	893364.90	2708908.60	86	893528.18	2709117.56	87	893570.09	2709289.52	88	893587.80	2709275.21	89	893591.39	2709245.81	90	893589.29	2709211.45	91	893577.00	2709183.10	<p>175</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>92</td><td>893564.42</td><td>2709172.01</td></tr> <tr><td>93</td><td>893564.10</td><td>2709179.02</td></tr> <tr><td>94</td><td>893563.06</td><td>2709188.38</td></tr> <tr><td>95</td><td>893561.29</td><td>2709198.36</td></tr> <tr><td>96</td><td>893559.38</td><td>2709206.30</td></tr> <tr><td>97</td><td>893509.75</td><td>2709383.55</td></tr> <tr><td>98</td><td>893511.54</td><td>2709380.58</td></tr> <tr><td>99</td><td>893528.25</td><td>2709347.78</td></tr> <tr><td>100</td><td>893526.76</td><td>2709322.62</td></tr> <tr><td>101</td><td>893700.50</td><td>270</td></tr></tbody></table>	1	2	3	92	893564.42	2709172.01	93	893564.10	2709179.02	94	893563.06	2709188.38	95	893561.29	2709198.36	96	893559.38	2709206.30	97	893509.75	2709383.55	98	893511.54	2709380.58	99	893528.25	2709347.78	100	893526.76	2709322.62	101	893700.50	270
1	2	3																																																																																																																																																		
55	892211.94	2707272.06																																																																																																																																																		
56	892211.80	2707269.78																																																																																																																																																		
57	892202.97	2707186.24																																																																																																																																																		
58	892192.40	2707169.78																																																																																																																																																		
59	892177.30	2707163.89																																																																																																																																																		
60	892148.95	2707154.99																																																																																																																																																		
61	892135.49	2707152.00																																																																																																																																																		
62	892133.88	2707149.49																																																																																																																																																		
63	892117.19	2707143.95																																																																																																																																																		
64	892117.94	2707151.95																																																																																																																																																		
65	892132.76	2707174.92																																																																																																																																																		
66	892154.31	2707178.95																																																																																																																																																		
67	892189.60	2707192.73																																																																																																																																																		
68	892204.42	2707205.71																																																																																																																																																		
69	892176.58	2707459.89																																																																																																																																																		
70	892196.68	2707441.57																																																																																																																																																		
71	892228.20	2707434.35																																																																																																																																																		
72	892228.69	2707429.71																																																																																																																																																		
73	892226.87	2707412.35																																																																																																																																																		
74	892199.45	2707418.63																																																																																																																																																		
75	892174.62	2707411.26																																																																																																																																																		
76	892965.24	2708509.51																																																																																																																																																		
77	892985.63	2708452.15																																																																																																																																																		
78	892944.56	2708411.11																																																																																																																																																		
79	892938.10	2708431.00																																																																																																																																																		
80	892928.85	2708473.15																																																																																																																																																		
81	893451.13	2708947.71																																																																																																																																																		
82	893447.92	2708941.56																																																																																																																																																		
83	893441.29	2708907.15																																																																																																																																																		
84	893382.85	2708848.80																																																																																																																																																		
85	893364.90	2708908.60																																																																																																																																																		
86	893528.18	2709117.56																																																																																																																																																		
87	893570.09	2709289.52																																																																																																																																																		
88	893587.80	2709275.21																																																																																																																																																		
89	893591.39	2709245.81																																																																																																																																																		
90	893589.29	2709211.45																																																																																																																																																		
91	893577.00	2709183.10																																																																																																																																																		
1	2	3																																																																																																																																																		
92	893564.42	2709172.01																																																																																																																																																		
93	893564.10	2709179.02																																																																																																																																																		
94	893563.06	2709188.38																																																																																																																																																		
95	893561.29	2709198.36																																																																																																																																																		
96	893559.38	2709206.30																																																																																																																																																		
97	893509.75	2709383.55																																																																																																																																																		
98	893511.54	2709380.58																																																																																																																																																		
99	893528.25	2709347.78																																																																																																																																																		
100	893526.76	2709322.62																																																																																																																																																		
101	893700.50	270																																																																																																																																																		

<p style="text-align: center;">183</p> <p>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Конданефть» Масштаб 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>26</td><td>890727.74</td><td>2702560.04</td></tr> <tr><td>27</td><td>890748.94</td><td>2702547.85</td></tr> <tr><td>28</td><td>890778.23</td><td>2702532.40</td></tr> <tr><td>29</td><td>890786.00</td><td>2702536.46</td></tr> <tr><td>30</td><td>890785.15</td><td>2702528.46</td></tr> <tr><td>31</td><td>890773.09</td><td>2702522.14</td></tr> <tr><td>32</td><td>890743.82</td><td>2702537.56</td></tr> <tr><td>33</td><td>890722.65</td><td>2702549.73</td></tr> <tr><td>34</td><td>890690.13</td><td>2702557.05</td></tr> <tr><td>35</td><td>890659.48</td><td>2702547.68</td></tr> <tr><td>36</td><td>890641.77</td><td>2702526.62</td></tr> <tr><td>37</td><td>890640.52</td><td>2702525.83</td></tr> <tr><td>38</td><td>890641.24</td><td>2702533.30</td></tr> <tr><td>39</td><td>890646.96</td><td>2702536.90</td></tr> <tr><td>40</td><td>890644.55</td><td>2702558.03</td></tr> <tr><td>41</td><td>890795.92</td><td>2702628.76</td></tr> <tr><td>42</td><td>890793.62</td><td>2702607.30</td></tr> <tr><td>43</td><td>890790.13</td><td>2702621.78</td></tr> <tr><td>44</td><td>890725.17</td><td>2702800.03</td></tr> <tr><td>45</td><td>890779.82</td><td>2702977.03</td></tr> <tr><td>46</td><td>890795.52</td><td>2702791.76</td></tr> <tr><td>47</td><td>890793.26</td><td>2702780.46</td></tr> <tr><td>48</td><td>890774.70</td><td>2702786.70</td></tr> <tr><td>49</td><td>890720.05</td><td>2702789.75</td></tr> <tr><td>50</td><td>890680.80</td><td>2702788.62</td></tr> <tr><td>51</td><td>890682.82</td><td>2702798.80</td></tr> <tr><td>52</td><td>890810.94</td><td>2702869.30</td></tr> <tr><td>53</td><td>890809.09</td><td>2702859.98</td></tr> <tr><td>54</td><td>890767.28</td><td>2702847.73</td></tr> <tr><td>55</td><td>890758.38</td><td>2702848.26</td></tr> <tr><td>56</td><td>890756.05</td><td>2702859.00</td></tr> <tr><td>57</td><td>890772.40</td><td>2702858.03</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>220</td></tr> <tr><td>1</td><td>885170.93</td><td>2702744.75</td></tr> <tr><td>2</td><td>885244.87</td><td>2702765.49</td></tr> <tr><td>3</td><td>885257.75</td><td>2702790.20</td></tr> <tr><td>4</td><td>885163.78</td><td>2702769.62</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	26	890727.74	2702560.04	27	890748.94	2702547.85	28	890778.23	2702532.40	29	890786.00	2702536.46	30	890785.15	2702528.46	31	890773.09	2702522.14	32	890743.82	2702537.56	33	890722.65	2702549.73	34	890690.13	2702557.05	35	890659.48	2702547.68	36	890641.77	2702526.62	37	890640.52	2702525.83	38	890641.24	2702533.30	39	890646.96	2702536.90	40	890644.55	2702558.03	41	890795.92	2702628.76	42	890793.62	2702607.30	43	890790.13	2702621.78	44	890725.17	2702800.03	45	890779.82	2702977.03	46	890795.52	2702791.76	47	890793.26	2702780.46	48	890774.70	2702786.70	49	890720.05	2702789.75	50	890680.80	2702788.62	51	890682.82	2702798.80	52	890810.94	2702869.30	53	890809.09	2702859.98	54	890767.28	2702847.73	55	890758.38	2702848.26	56	890756.05	2702859.00	57	890772.40	2702858.03			220	1	885170.93	2702744.75	2	885244.87	2702765.49	3	885257.75	2702790.20	4	885163.78	2702769.62	<p style="text-align: center;">184</p>	<p style="text-align: center;">185</p>
1	2	3																																																																																																																		
26	890727.74	2702560.04																																																																																																																		
27	890748.94	2702547.85																																																																																																																		
28	890778.23	2702532.40																																																																																																																		
29	890786.00	2702536.46																																																																																																																		
30	890785.15	2702528.46																																																																																																																		
31	890773.09	2702522.14																																																																																																																		
32	890743.82	2702537.56																																																																																																																		
33	890722.65	2702549.73																																																																																																																		
34	890690.13	2702557.05																																																																																																																		
35	890659.48	2702547.68																																																																																																																		
36	890641.77	2702526.62																																																																																																																		
37	890640.52	2702525.83																																																																																																																		
38	890641.24	2702533.30																																																																																																																		
39	890646.96	2702536.90																																																																																																																		
40	890644.55	2702558.03																																																																																																																		
41	890795.92	2702628.76																																																																																																																		
42	890793.62	2702607.30																																																																																																																		
43	890790.13	2702621.78																																																																																																																		
44	890725.17	2702800.03																																																																																																																		
45	890779.82	2702977.03																																																																																																																		
46	890795.52	2702791.76																																																																																																																		
47	890793.26	2702780.46																																																																																																																		
48	890774.70	2702786.70																																																																																																																		
49	890720.05	2702789.75																																																																																																																		
50	890680.80	2702788.62																																																																																																																		
51	890682.82	2702798.80																																																																																																																		
52	890810.94	2702869.30																																																																																																																		
53	890809.09	2702859.98																																																																																																																		
54	890767.28	2702847.73																																																																																																																		
55	890758.38	2702848.26																																																																																																																		
56	890756.05	2702859.00																																																																																																																		
57	890772.40	2702858.03																																																																																																																		
		220																																																																																																																		
1	885170.93	2702744.75																																																																																																																		
2	885244.87	2702765.49																																																																																																																		
3	885257.75	2702790.20																																																																																																																		
4	885163.78	2702769.62																																																																																																																		

<p>193</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение существующих и строительство новых объектов; - установка палаточных городков; - движение автомобилей и тракторов, кроме автотранспорта специального назначения. <p>Для выполнения строительно-монтажных работ, в качестве основных и обязательных, устанавливаются следующие природоохранные требования, обеспечивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальное сохранение ландшафта на пойменных и береговых участках общественнопроизводственных работ за счет применения технических средств и технологии работ, обеспечивающих сохранность природы; - выполнения всех земляных работ только с помощью технологий и технических средств, вызывающих минимально разрушающее воздействие на естественные природные процессы и снижающих загрязнение окружающей среды на береговых участках строительными отходами и нефтепродуктами; - максимальное сохранение береговых склонов, защиты их от разрушений и эрозии, восстановление и их закрепление, исключающее деформацию берегов в будущем; - максимальное сохранение верхнего растительного покрова и многолетнемерзлых грунтов за счет выполнения максимального объема работ на переходе в зимнее время и проведения качественной рекультивации нарушенных земельных участков; - применение природоохранных методов и средств при производстве транспортных работ; - широкое проведение компенсационных мероприятий, максимально снижающих и возмещающих наносимый природе ущерб, вызванный строительным процессом. <p>В период эксплуатации проектируемых в водоохранной зоне объектов осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрет на проезд автотранспорта вне предназначенной территории; - запрет заправки и мойки машин; - поверхностный водотвод вдоль моста с последующей очисткой воды; - запрет сброса сточных вод; - запрет на размещении отходов и образование стихийных свалок. <p>С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, предstawленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов.</p> <p>Для плодоносных объектов предусматриваются следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строгое соблюдение при проведении строительных работ землеотвода и исключение повреждения лесных насаждений, почвенно-растительного покрова за пределами отвода; 	<p>194</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсыпка оснований кустов скважин привозным минеральным грунтом (песком); - возведение насыпи на болотах с использованием торфа в основании; - укрепление откосов насыпи плодородным грунтом в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва дождевыми осадками; - организация поверхности водотвода посредством вертикальной планировки площадки; - гидроизоляция дна и откосов мест временного складирования отходов гидроизолированным материалом «Нетма-Теплонит» с целью исключения загрязнения грунтовых вод и прилегающей территории отходами бурения; - для защиты окружающей территории в случае аварийного выброса нефтесодержащей жидкости предусмотрено песчаное обвалование места временного складирования отходов и кустовой площадки по всему периметру высотой 1,0 м и шириной поверху 0,5 м; - для обеспечения надежности и экологической безопасности системы сбора на кусте скважин проектом принимаются трубы из усиленных сталей повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости; - загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми они оснащены ремонтные бригады; - рекультивация временно занимаемых земель. <p>Для трубопроводов предусматриваются мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прокладка проектируемых линейных сооружений в общем коридоре коммуникаций, что позволяет снизить площадь нарушения почвенно-растительного покрова в целом; - строгое соблюдение при проведении строительных работ землеотвода и исключение повреждения лесных насаждений, почвенно-растительного покрова за пределами отвода; - своевременная уборка строительного мусора и исключение захламления прилегающих территорий за пределами землеотвода; - для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрено выплачивание береговых склонов и откосов береговых траншей при устройстве обратной засыпки из местного и привозного грунта; - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров; - передвижение строительной техники по организованным проездам; - герметизированная система сбора и транспорта нефти и минерализованных вод; - использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки; - комплексная защита трубопроводов от почвенной коррозии заводской антикоррозионной изоляцией усиленного типа; - применение внутренней антикоррозионной изоляции для нефтесборных сетей; - послемонтажное испытание трубопроводов; - календарное планирование строительно-монтажных работ; - контроль давления посредством манометров на всех узлах запорной арматуры; - осуществление входного, операционного, приемочного контроля на всех этапах строительства трубопроводов; - периодическое диагностирование трубопроводов для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надежности и долговечности трубопроводов; 	<p>195</p> <ul style="list-style-type: none"> - строгое соблюдение действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил в обращении с отходами; - рекультивация нарушенных земель. <p>Мероприятия для автоподъездов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прохождение трассы проектируемых подъездов в общем коридоре коммуникаций; - отсыпка земляного полотна подъездов привозным минеральным грунтом (песком); - строительство земляного полотна на болотах с использованием торфа в основании насыпи («плавающая» насыпь); - укрепление откосов насыпей для защиты их от ветровой эрозии и размыва атмосферными осадками; - установка и определение параметров искусственных сооружений с учетом расходов и направлений линий стекания поверхностных вод. - рекультивация нарушенных земель. <p>Линии электропередачи запроектированы с учетом нанесения минимального ущерба окружающей среде и при эксплуатации не относятся к сооружениям, загрязняющим атмосферу. Проектом предусмотрены следующие мероприятия по защите окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотрено применение опор, разработанных специально для условий Западной Сибири; - защитные меры от воздействия токов короткого замыкания на людей и животных обеспечиваются релейной защитой и автоматикой со стороны источника питания и замыкающими устройствами опор ВЛ; - предусмотрена очистка трассы от строительного мусора и отходов, восстановление поверхности растительного слоя в полосе временного отвода; - снятие почвенно-растительного слоя при рытье траншей под горизонтальные засыпалки и укладка его на место после завершения работ; - проезд строительной техники, необходимой для возведения проектируемых ВЛ, осуществляется в границах полосы временного отвода земель. <p>2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны</p> <p>Проектируемый объект расположен на незастроенной территории. Участок покрыт в основном хвойной и частично лиственной растительностью, а также моховой растительностью. Постоянных водотоков и действующих коридоров коммуникаций в границах участка нет.</p> <p>Среди современных геологических процессов и явлений, осложняющих условия инженерно-хозяйственного освоения района, следует отметить пучение грунтов деятельного слоя в результате сезонного промерзания - прогревания, процесс дальнейшего заболачивания территории и сезонное подтопление территории.</p>
<p>196</p> <p>Физико-геологические процессы по объектам изысканий развиты в виде заболачивания и подтопления территории. Наиболее широко на плоскости развиты процессы болотообразования.</p> <p>В соответствии с Приложением А СП 14.1330.2014 участок работ приурочен к району сейсмичности которого 5 баллов, удален от очагов землетрясения. Район работ не сейсмичен и требование СП 14.1330.2014 при проектировании зданий и сооружений не применяются. В соответствии с приложением Б СНиП 22-01-95 район изысканий относится к умеренно опасной категории по землетрясениям.</p> <p>В соответствии со СНиП 22-01-95 (приложение Б) район изысканий относится к восьмье опасной категории по пучению.</p> <p>Территория, на которой предусматривается строительство проектируемого объекта, относится к I-А-1 типу по подтоплению (подтопляется в естественных условиях I-A-1 – постоянно подтопленные).</p> <p>В соответствии со СНиП 22-01-95 (приложение Б) район изысканий относится к восьмье опасной категории по подтоплению.</p> <p>Морозное пучение грунтов является опасным геологическим процессом. В целях снижения и исключения отрицательного воздействия, проектом предусмотрены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина свай определяется с учетом воздействия касательных сил морозного пучения; - боковую поверхность металлических свай в качестве противопучинных мероприятий покрытия тремя слоями состава «Армокот V500» (ГУ 2312-009-23354769-2008) по слою полисиликоновой грунтами «Армокот 01»; - обратная засыпка пазух котлованов для подземных емкостей и канализационных колодцев выполнена тальм минеральным непучинистым грунтом (песок средней крупности). <p>В случае продолжительных атмосферных осадков в виде дождей, гроз, а также в случае интенсивного снеготаяния и, как следствие, поднятия уровня грунтовых вод до дневной поверхности земли, проектом предусмотрена анкеровка подземных дренажных емкостей и канализационных колодцев и дождевников в грунте.</p> <p>Проект инженерной подготовки территории осуществляется традиционными методами – сплошная система организации рельефа, решенная в насыпи.</p> <p>В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют потенциально опасные объекты производственного назначения, в связи с чем мероприятие по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на ряде расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах не проводятся.</p>	<p>197</p> <p>Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые объекты не имеют категории по ГО.</p> <p>В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют города, отнесенные к группам по гражданской обороне, и объекты особой важности по гражданской обороне.</p> <p>В соответствии с п. 4 СП 165.1325800.2014 проектируемые объекты находятся вне зон возможных опасностей, в которых могут оказаться проектируемые объекты при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заряжения), зон возможного образования завалов. Проектируемые объекты находятся вне зоны опасных светомаскировки.</p> <p>В связи с тем что проектируемые объекты в военное время не эксплуатируются, не рассматриваются вопросы перебазирования производства, выбора места и оборудования новых пунктов управления, организации связи, обустройства мест проживания персонала и других технических вопросов, связанных с необходимостью перемещения проектируемых объектов в другое место в военное время.</p> <p>Проектируемый объект не относится к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время (их число относится к примеру: городские и объекты военных энергетических служб, водопроводные службы и т.п.).</p> <p>При проектировании выполнены обязательные требования пожарной безопасности.</p> <p>установленные техническими регламентами, а также в добровольном порядке выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - сводов правил и национальных стандартов, указанных в «Перечне национальных стандартов и сводов правил (части) таких стандартов и сводов правил», в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утверждён приказом Министерства РФ от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и приказа МЧС РФ от 25 октября 2017 г. № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах») привлекаются подразделения пожарной охраны. <p>Согласно информации предоставленной АО «НК «Кондинефть» для тушения возможных пожаров на территории Кондинского месторождения предусмотрено привлечение сил и средств пожарных подразделений, которые осуществляют оказание возможных услуг по профилактике и тушению пожаров по договору.</p> <p>Для организации и осуществления работ по обустройству и пожарно-профилактической деятельности на объектах защиты предусмотрено привлекать силы и средства пожарного поста, размещенного в районе ОБП Кондинского месторождения и ПЧ-6 ООО «РН-Пожарная безопасность»</p>	

205																																																																																																																																																																																																																																				
Границы территорий объектов культурного наследия и границы зон действия публичных сервисов в районе работ отсутствуют, и их отображение в проекте межевания территории не требуется.																																																																																																																																																																																																																																				
Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».																																																																																																																																																																																																																																				
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защищенных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)																																																																																																																																																																																																																																				
Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты – Мансийского района.																																																																																																																																																																																																																																				
В Ханты – Мансийском районе участки расположены, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, Пойменное урочище в эксплуатационных и защитных лесах.																																																																																																																																																																																																																																				
Самаровское лесничество, в том числе:																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"># участка</th> <th colspan="2">Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)</th> <th rowspan="2">Номер лесного квартала</th> <th rowspan="2">Целевое назначение лесов</th> <th rowspan="2">Вид использования лесов</th> <th rowspan="2">площадь</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9-3У1</td> <td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td> <td>106</td> <td>Зашитные леса</td> <td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td> <td>0.0669</td> <td>669</td> </tr> <tr> <td>9-3У2</td> <td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td> <td>130</td> <td>Зашитные леса</td> <td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td> <td>0.0254</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td>9-3У3</td> <td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td> <td>119</td> <td>Зашитные леса</td> <td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td> <td>0.0179</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td> <td>130, 140</td> <td>Зашитные леса</td> <td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td> <td>13.2771</td> <td>132771</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td> <td>130, 140</td> <td>Зашитные леса</td> <td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td> <td>14.0527</td> <td>140527</td> </tr> </tbody> </table>	# участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)		Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	1	2	3	4	5	6	7	9-3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0669	669	9-3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0254	254	9-3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0179	179	207	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	13.2771	132771	210	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	14.0527	140527	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">206</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>220</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>130</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>0.2477</td><td>2477</td></tr> <tr> <td>224</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>139, 140</td><td>Эксплуатация ионных/ Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>0.2710</td><td>2710</td></tr> <tr> <td>225</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>106</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>0.2620</td><td>2620</td></tr> <tr> <td>226</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>119</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>0.1382</td><td>1382</td></tr> <tr> <td>228</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>91, 104, 105, 106</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>34.4872</td><td>344872</td></tr> <tr> <td>229</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>139, 140</td><td>Эксплуатация ионных/ Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>20.7513</td><td>207513</td></tr> <tr> <td>2004/3У1</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>106</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>0.1997</td><td>1997</td></tr> <tr> <td>2004/3У2</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>130</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>0.5070</td><td>5070</td></tr> <tr> <td>2004/3У3</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>130</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>0.0037</td><td>37</td></tr> <tr> <td>2004/3У4</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище</td><td>62, 119, 130</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>1.8465</td><td>18465</td></tr> <tr> <td>2004/3У5</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62, 63</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>1.1471</td><td>11471</td></tr> </tbody> </table>	206							1	2	3	4	5	6	7	220	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2477	2477	224	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатация ионных/ Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2710	2710	225	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2620	2620	226	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.1382	1382	228	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	91, 104, 105, 106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	34.4872	344872	229	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатация ионных/ Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	20.7513	207513	2004/3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.1997	1997	2004/3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.5070	5070	2004/3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0037	37	2004/3У4	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 119, 130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1.8465	18465	2004/3У5	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 63	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1.1471	11471	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">207</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>2004/3У6</td><td>Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище</td><td>140</td><td>Зашитные леса</td><td>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</td><td>0.0024</td><td>24</td></tr> <tr> <td>2783</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>0.0084</td><td>84</td></tr> <tr> <td>2785</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62</td><td>Зашитные леса</td><td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td><td>8.6632</td><td>86632</td></tr> <tr> <td>2786</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62</td><td>Зашитные леса</td><td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td><td>8.7858</td><td>87858</td></tr> <tr> <td>2787</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62</td><td>Зашитные леса</td><td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td><td>1.2356</td><td>12356</td></tr> <tr> <td>2788</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62</td><td>Зашитные леса</td><td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td><td>6.9118</td><td>69118</td></tr> <tr> <td>2789</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище</td><td>62, 130</td><td>Зашитные леса</td><td>Для добычи и разработки полезных ископаемых</td><td>3.0887</td><td>30887</td></tr> <tr> <td>2790</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62, 106</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>7.3419</td><td>73419</td></tr> <tr> <td>2791</td><td>Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище</td><td>62, 119, 130</td><td>Зашитные леса</td><td>Для прочих объектов лесного хозяйства</td><td>16.9276</td><td>169276</td></tr> <tr> <td colspan="7">Всего:</td> <td>173.7105</td><td>1737105</td></tr> </tbody> </</table>	207							1	2	3	4	5	6	7	2004/3У6	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	140	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0024	24	2783	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.0084	84	2785	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.6632	86632	2786	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.7858	87858	2787	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	1.2356	12356	2788	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	6.9118	69118	2789	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 130	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	3.0887	30887	2790	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	7.3419	73419	2791	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 119, 130	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	16.9276	169276	Всего:							173.7105	1737105
# участка		Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)						Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь																																																																																																																																																																																																																									
	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																													
9-3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0669	669																																																																																																																																																																																																																														
9-3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0254	254																																																																																																																																																																																																																														
9-3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0179	179																																																																																																																																																																																																																														
207	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	13.2771	132771																																																																																																																																																																																																																														
210	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	14.0527	140527																																																																																																																																																																																																																														
206																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																														
220	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2477	2477																																																																																																																																																																																																																														
224	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатация ионных/ Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2710	2710																																																																																																																																																																																																																														
225	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2620	2620																																																																																																																																																																																																																														
226	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.1382	1382																																																																																																																																																																																																																														
228	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	91, 104, 105, 106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	34.4872	344872																																																																																																																																																																																																																														
229	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатация ионных/ Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	20.7513	207513																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.1997	1997																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.5070	5070																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0037	37																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У4	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 119, 130	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1.8465	18465																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У5	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 63	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1.1471	11471																																																																																																																																																																																																																														
207																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																														
2004/3У6	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	140	Зашитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0024	24																																																																																																																																																																																																																														
2783	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.0084	84																																																																																																																																																																																																																														
2785	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.6632	86632																																																																																																																																																																																																																														
2786	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.7858	87858																																																																																																																																																																																																																														
2787	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	1.2356	12356																																																																																																																																																																																																																														
2788	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	6.9118	69118																																																																																																																																																																																																																														
2789	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 130	Зашитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	3.0887	30887																																																																																																																																																																																																																														
2790	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 106	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	7.3419	73419																																																																																																																																																																																																																														
2791	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 119, 130	Зашитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	16.9276	169276																																																																																																																																																																																																																														
Всего:							173.7105	1737105																																																																																																																																																																																																																												

211

Заданные [Нер.пол.лес- ов]	Правдинское/ Правдинское	105	20	С	1.4623/336	0	0	0	1.4623/33 6			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	14	ИВ	3.6553/37	0	0	0	3.6553/37			
Заданные [Нер.пол.лес- ов]	Правдинское/ Правдинское	106	15	С	0.4562/82	0	0	0	0.4562/82			
Заданные [Нер.пол.лес- ов]	Правдинское/ Правдинское	106	16	С	1.7115/394	0	0	0	1.7115/39 4			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	17	С	5.3872/1347	0	0	0	5.3872/13 47			
Заданные [Нер.пол.лес- ов]	Правдинское/ Правдинское	106	19	Б	4.7402/427	0	0	0	4.7402/42 7			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	20		10.0505/-	Сенокос						
Заданные [Нер.пол.лес- ов]	Правдинское/ Правдинское	106	42	Б	0.8455/76	0	0	0	0.8455/76			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	51		0.1209/-	Линия электропередач						
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	54		0.2013/-	Профиль						
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	59		1.328/-	Луг пойменный, сор						
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	63	ИВ	0.6405/6	0	0	0	0.6405/6			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	69	ИВ	1.1236/45	0	0	0	1.1236/45			
Заданные [Правдинское/ Правдинское]	Правдинское/ Правдинское	106	76		0.0448/-	Просека настальная						
Итого по объекту: :228												
34.4872/3031 0 0,7735/70 0,7912/92 20.5493/2 869												
:229												
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	139	1		5.8028/-	Болото						
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	139	6	С	0.4339/65	0	0	0	0.4339/65			
Экспл.	Правдинское/ Правдинское	139	31	С	0.0132/1	0	0	0	0.0132/1 0			
Экспл.	Правдинское/ Правдинское	139	33		1.2426/-	Болото						
Заданные [План по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	139	41		0.0095/-	Болото						
Итого по объекту: :229												
20.7513/1228 0 0 0,0132/1 5.7098/2 27												
:2004.3/1												
Заданные [Нер.пол.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	106	17	С	0.1587/40	0	0	0	0.0188/3			

212

од.об)	Правдинское/ Правдинское	139	43		1.803/-	Болото						
Экспл.	Правдинское/ Правдинское	139	48	С	1.0177/183	0	0	0	1.0177/18 3			
Экспл.	Правдинское/ Правдинское	139	69		0.0689/-	Профиль						
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	139	70		0.0982/-	Профиль						
Экспл.	Правдинское/ Правдинское	139	72		0.0838/-	Линия электропередач						
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	1		1.8725/-	Болото						
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	2	С	3.1093/175	0	0	0	3.1093/17 5			
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	24		3.1172/-	Болото						
Заданные [Нер.пол.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	25		0.6219/-	Болото						
Заданные [Нер.пол.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	26	С	1.1489/264	0	0	0	1.1489/26 4			
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	41		0.0406/-	Профиль						
Заданные [Нер.пол.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	42		0.0414/-	Профиль						
Заданные [Запр.по л.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	140	43		0.2259/-	Линия электропередач						
Итого по объекту: :229												
20.7513/1228 0 0 0,0132/1 5.7098/2 27												
:2004.3/1												
Заданные [Нер.пол.лесов, расп.ад.в од.об.]	Правдинское/ Правдинское	106	17	С	0.1587/40	0	0	0	0.0188/3			

213

Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	106	51			0.041/-	0	0	0	0.0015/0
Итого по объекту: :2004.3/1										0.15997/40 0 0 0 0.0203/3
:2004.3/2										
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	130	15			0.5070/-	0	0	0	0
Итого по объекту: :2004.3/2										0.5070/- 0 0 0 0
:2004.3/3										
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	130	10	С		0.0004/0	0	0	0	0.0014/0
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	130	20			0.0003/-	0	0	0	0.0014/0
Итого по объекту: :2004.3/3										0.0003/- 0 0 0 0
:2004.3/4										
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	62	101	ОС		0.2436/41	0	0	0	0.2436/41
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	62	105	С		0.2211/24	0	0	0	0.2211/24
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	62	106	С		0.4749/81	0	0	0	0.4749/81
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	62	281			0.0034/-	0	0	0	0
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	62	287			0.0032/-	0	0	0	0
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	119	20			0.3607/-	0	0	0	0
Заданные [Нер.Пол.лес]	Правдинское/ Правдинское	119	25			0.0174/-	0			

Приложение к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 09.10.2019 № 192-н

2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОКИ 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 «Кусты скважин №№ 113, 614A. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разработан на основании:

- задания на проектирование, утвержденного Бригадиром генерального директора ООО «Газпромнефть-Хантос» М.А. Черевко 18.04.2018 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «УралГео» в апреле-июле 2018 г.;
- приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района Тюменской области №159-н от 04.10.2018г.

Проектная документация «Кусты скважин №№ 113, 614A. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» включает строительство следующих объектов:

Площадные объекты:

- Куст скважин № 113;
- Куст скважин № 614A;
- ПС-35/6кВ «Куст 12»

Трассы проектируемых коммуникаций куста скважин № 113:

- Подъезд к кусту скважин № 113 (первый заезд);
- Подъезд к кусту скважин № 113 (второй заезд);
- Нефтесборные сети «К 113 – т. вр. К 113»;
- Высоконапорный водовод «т.вр. К 113 – К 113»;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. куст № 113 – КТПН №1 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. куст № 113 – КТПН №1 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 113 – КТПН №2 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст № 113 – КТПН №2 Куст № 113;
- Временная ВЛ 6 кВ к зоне демонтажа БУ;

Трассы проектируемых коммуникаций куста скважин № 614A:

- Подъезд к кусту скважин № 614A (первый заезд);
- Подъезд к кусту скважин № 614A (второй заезд);
- Нефтегазосборные сети «К 614A – т.вр. К 614»;
- Нефтегазосборные сети «К 614 – т.вр. К 931»;
- Нефтегазосборные сети «т.вр. К 931 – УЗ№121»;
- Высоконапорный водовод «К 614A – т.вр. К 614A».
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. куст № 614A – КТПН №1 Куст № 614A;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. куст № 614A – КТПН №1 Куст № 614A;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №614A – КТПН №2 Куст №614A;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №614A – КТПН №2 Куст №614A

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

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на территории Южной части Приобского месторождения. Проектируемые объекты расположены на землях промышленности и землях лесного фонда Территориального отдела- Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское и Правдинское участковые лесничества.

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

2.1 Краткая физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе ХМАО-Югры Тюменской области.

Таблица 2.1 – Расположение объектов работ относительно ближайших населенных пунктов

Объекты работ	Расположение относительно ближайших населенных пунктов			
	поселок Сибирский	село Реполово	поселок Выкатной	г.Ханты-Мансийск
Куст скважин № 113				
Площадка временных инвентарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 113	в 52.8 км к северо-востоку	в 43.9 км к северо-востоку	в 54.1 км к северо-востоку	в 65.4 км к востоку
Куст скважин № 614A				
Площадка временных инвентарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 614A	в 25.6 км к северо-западу	в 17.9 км к северо-западу	в 19.7 км к северо-востоку	в 38.0 км к юго-востоку
ПС 35/6 кВ «Куст 12»	в 53.2 км к северо-востоку	в 43.3 км к северо-востоку	в 54.2 км к северо-востоку	в 64.7 км к востоку

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

№	X	Y	№	X	Y
1	959808.38	2728445.28	76	93857.56	2700414.07
2	959906.89	2728567.53	77	93858.62	2700387.54
3	959841.77	2728854.84	78	938924.37	2700391.65
4	959576.06	2729053.57	79	938925.01	2700284.31
5	959558.65	2729068.32	80	939112.35	2700285.44
6	959563.78	2729148.35	81	939113.28	2700129.71
7	959583.14	2729172.37	82	939147.22	2699504.10
8	959583.28	2729175.93	83	939150.94	2699405.40
9	959469.43	2729184.75	84	939140.18	2699343.33
10	959472.28	2729228.38	85	939126.13	2699308.30
11	960403.30	2729167.31	86	939110.30	2699316.67
12	960473.73	2729158.97	87	939079.43	2699257.56
13	960472.32	2729137.42	88	939092.46	2699250.28
14	960507.04	2729135.15	89	939096.45	2699248.16
15	960513.07	2729186.71	90	938688.38	2698475.52
16	960313.29	2729206.31	91	938620.05	2698393.66
17	959441.50	2729263.50	92	938564.96	2698350.39
18	959425.47	2729019.14	93	938484.10	2698310.67
19	959416.90	2728954.63	94	938418.96	2698294.24
20	959450.35	2728928.90	95	936990.69	2697999.49
21	959383.25	2728838.16	96	936972.05	2697943.27
22	959624.16	2728656.69	97	936858.80	2697530.42
23	959593.46	2728615.52	98	936955.23	2697361.03
24	939015.50	2693175.90	99	936967.54	2697339.41
25	939028.55	2693203.40	100	937382.02	2696417.74
26	939020.33	2693208.37	101	937349.91	2696402.31
27	939144.42	2693414.80	102	937378.52	2696342.76
28	939161.13	2693404.75	103	937410.19	2696337.97
29	939195.15	2693461.35	104	937437.34	2696301.40
30	939178.42	2693471.39	105	937431.98	2696299.01
31	939233.05	2693562.28	106	937404.53	2696285.83
32	939247.86	2693605.25	107	937433.13	2696226.30
33	939187.92	2693913.94	108	937459.37	2696238.91
34	939271.68	2693930.20	109	937465.91	2696241.89
35	939097.57	2694826.70	110	937503.83	2696162.91
36	939069.40	2694948.84	111	937561.10	2696025.61
37	939043.19	2695005.05	112	937536.02	2695831.34
38	939004.67	2695056.21	113	937644.95	2695557.77
39	938835.71	2695203.11	114	937724.95	2695592.61
40	938743.56	2695273.45	115	937865.94	2695490.67
41	938663.85	2695311.23	116	937923.69	2695463.30
42	937931.36	2695485.13	117	938656.18	2695289.39
43	937877.98	2695510.43	118	938731.52	2695253.69
44	937733.82	2695626.04	119	938821.25	2695185.19
45	937705.91	2695612.23	120	938987.74	2695040.43
46	937676.72	2695596.66	121	939023.36	2694993.13

47	937658.37	2695588.62	122	939047.51	2694941.31
48	937560.04	2695834.56	123	939075.05	2694821.99
49	9				

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду необходимо:

- проводить работы в границах территории, отведенной под строительство;
- производить слив горюче-смазочных материалов в специально отведененные и оборудованные для этих целей места;
- не допускать проезда техники за пределами отвода земель;
- использовать технологический транспорт с малым удельным весом на единицу площади;
- устанавливать специальные контейнеры для сбора бытовых и строительных отходов;
- обеспечивать вывоз строительного мусора и производственных отходов в специально отведененные места;
- неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительных работ;
- выполнять требования местных органов охраны природы;
- обеспечивать своевременную замену изношенного оборудования (труб, прокладок и т.д.).

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 обороны

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

На проектируемых объектах обращаются пожароопасные вещества – нефть, попутный нефтяной газ.

Проектируемые объекты входят в единый технологический цикл добычи и транспорта нефти и газа на Приобском месторождении и являются составной частью Фонда скважин и Системы промысловых трубопроводов Приобского месторождения.

Обращающиеся вещества в нефтегазосборных сетях обводненная нефть, попутный нефтяной газ, - являются горючими веществами. Аварийная разгерметизация рассматриваемых объектов может привести к ЧС техногенного характера – пожарам, взрывам и экологическому загрязнению окружающей среды.

Характер воздействия опасных веществ на организм человека и окружающую среду приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Характер воздействия опасных веществ на организм человека и окружающую среду

Вещество	Степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду
	1 2
Нефть сырья	<p>Нефти по степени воздействия на организм относятся к III классу опасности (аэрозоль), умеренно опасные, пары нефти к - IV классу опасности, малоопасный (ГОСТ 12.1.007-76). ПДК в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³ (аэрозоль). Обладают наркотическим действием на людей, вызывают острые отравления, функциональные изменения со стороны центральной нервной системы, нарушения желудочно-кишечного тракта, понижение гемоглобина в крови, влияют на печень, сердечнососудистую, эндокринную, дыхательную и другие системы. При возникновении пожаров пролива нефти возможно термическое поражение людей тепловым излучением, а также воздушной ударной волной при взрыве топливовоздушной смеси. Аварийные разливы нефти, пожары проливов, взрывы ТВС приводят к загрязнению окружающей среды (земель, вод и воздуха), лесным пожарам, деградации почв, гибели флоры и фауны.</p>
Попутный нефтяной газ (ПНГ)	<p>Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности. Газ в растворенном состоянии и свободной фазе. Углеводороды C₁-C₅ поступают в организм человека главным образом через дыхательные пути. При отравлении нефтяным газом вначале наблюдается период возбуждения, характеризующийся беспричинной веселостью, затем наступает головная боль, сонливость, головокружение, тошнота. При тяжелых отравлениях наступает потеря сознания, судороги, ослабление дыхания, появляется желтушная окраска белковой оболочки глаза.</p> <p>Близлежащими потенциально опасными объектами, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемых объектах, являются существующие объекты добычи и транспорта на Приобском месторождении.</p> <p>Проектируемые объекты находятся на большом удалении от железодорожных и автомагистральных транспортных коммуникаций, в связи с этим, необходимость рассмотрения сценариев аварий, которые могут возникнуть на транспортных коммуникациях, отсутствует.</p>

2.1.10.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Оповещение работников ООО «Газпромнефть-Хантос», обслуживающих проектируемый объект, по сигналам гражданской обороны осуществляется по средствам массовой информации, телевидению и радиовещанию, а также по объектовым системам оповещения, созданным в обслуживающих организациях СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ (ст. 11).

Оповещение по Государственной сети звукового вещания осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!», включением электросирен и последующей передачей речевого сообщения.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается по каналам центрального телевидения из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания.

Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Обслуживающий персонал получает сигнал ГО так же по объектовым системам оповещения - телефонной связи, радиосвязи, сотовой связи.

Создание локальной системы оповещения не требуется. В составе проекта не предусматриваются решения по изменению существующей схемы оповещения ГО организаций, обслуживающих проектируемые объекты. Схема оповещения приведена в Приложении В.

Для передачи предупредительных сигналов и речевой информации для руководства ООО «Газпромнефть-Хантос» используются следующие виды связи:

- телефонная сеть;
- сеть сотовой связи.

Для оповещения территориальных контролирующих органов, ведомственных правоохранительных, природоохранных служб, а также администрации близлежащих населенных пунктов используются следующие средства оповещения: телефоны, сотовые телефоны, факсимильные аппараты (факсы), модемы, компьютеры, громкоговорители, радиостанции типа «Моторолла».

Обязанность получения сигналов ГО для месторождения возложена на дежурного начальника смены ЦИТС.

2.1.10.3 Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Быстрое и безопасное тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными и объемно-планировочными решениями, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, согласно требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 90).

К проектным решениям, направленным на обеспечение безопасности личного состава пожарной охраны при тушении пожара можно отнести:

- обеспечение подъезда пожарной техники к проектируемым объектам для беспрепятственного ввода сил и средств ликвидации последствий пожара в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ (ст.8), Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ (ст. 98);
- размещение проектируемого оборудования на открытых площадках;

- соблюдение противопожарных разрывов между оборудованием, зданиями и сооружениями согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013;

- для проектируемого оборудования определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон по ПУЭ, Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

- предусмотрено применение оборудования и проектируемых участков нефтепровода и водопроводов из негорючих материалов.

Безопасность личного состава пожарной охраны, принимающих участие в тушении пожаров, обеспечивается соблюдением «Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 23.12.2014 № 1100н).

Все технические средства и средства индивидуальной защиты, применяемые пожарными при тушении пожара, должны быть исправны и иметь соответствующую сертификацию, а также соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (гл. 27, ст. 118 – 122).

При проведении боевого развертывания запрещается:

- начинать его проведение до полной остановки пожарного автомобиля;
- использовать открытый огонь для освещения колодцев с гидроизоляцией;

- спускаться без СИЗОД и спасательной веревки в колодцы производственно-дождевой канализации;
- находиться под грузом при подъеме или спуске на спасательных веревках инструмента, ПТВ и др.;

- переносить механизированный и электрифицированный инструмент в работающем состоянии, обращенный рабочими поверхности (режущими, колющими и т.п.) по ходу движения, а поперечные пилы и ножовки – без чехлов;
- поднимать на высоту рукавную линию, заполненную водой;
- подавать воду в незакрепленные рукавные линии до выхода ствольщиков на исходные позиции или подъема на высоту.

Подавать воду в рукавные линии следует постепенно, повышая давление, чтобы избежать падения ствольщиков и порыва рукавов.

При прокладке рукавной линии с рукавного и насосно-рукавного пожарных автомобилей водитель должен контролировать скорость движения (не более 10 км/ч), а пожарный следить за исправностью световой и звуковой сигнализации, надежно фиксировать двери отсеков пожарных автомобилей.

Личный состав пожарной охраны, обеспечивающий подачу огнетушащих веществ на тушение и охлаждение сооружения, должен работать в теплоизолируемых костюмах, а при необходимости – под прикрытием распыленных водяных струй.

При выполнении работ в зонах с повышенной тепловой радиацией необходимо предусмотреть своевременную замену личного состава.

Личный состав и другие участники тушения пожара обязаны следить за изменением обстановки: процессом горения, поведением конструкций, состоянием технологического и пожарного оборудования и в случае возникновения опасности. Немедленно предупредить всех работающих на этом участке и руководителя тушения пожара.

Подразделения пожарной охраны обеспечено всеми необходимыми видами и количествами пожарной техники и оборудования, а также СИЗ. Обеспечивающими безопасность подразделений пожарной охраны во время пожара – ециальные термозащитные костюмы, пожарные каски, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Ответственный руководитель по ликвидации аварии при тушении пожара обязан постоянно находиться при руководителе тушения пожара и должен консультировать руководителя тушения пожара по вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностям горящего объекта, а также обеспечить защиту людей, принимаяющих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

Проезды к проектируемому объекту предусмотрены исходя из условия возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей, обеспечения безопасности движения.

Тушение возможных пожаров на проектируемых объектах предусматривается от передвижной пожарной техники силами и средствами профессиональной пожарной охраны ООО «Защита Югры». Место дислокации – ОБП ЮЛТ Приобского месторождения. В боевом расчете пожарной части ежесуточно находятся на дежурстве в единицах пожарной техники, из них:

- основные пожарные автомобили - автоцистерны АЦ 8.0-40 (4320) - 1 ед., АЦ 6.0-70(43118) - 1 ед., пожарная насосная станция ПНС -110 (5557) - 1 ед.;
- специальные пожарные автомобили - пожарный пепоподъемник ППП-50 (6923) - 1 ед.; автомобиль рукавный АР-2 (5557) - 1 ед.

В резерве подразделения находятся два мобильных пожарных комплекса МПК-4, в каждой емкости по 4 тонны пенообразователя и лесопожарный трактор на гусеничном ходу МЧС-10 Рубеж-4000 – 1 ед.

На боевом дежурстве в ПЧ ежесуточно находится не менее 19 человек, из них 4 работника профилактической группы. Пожарные автомобили укомплектованы пожарно-техническим вооружением и оборудованием согласно приказа МЧС России №142 от 28.03.2014 г.

К тушению пожаров на объектах Приобского месторождения также могут быть привлечены добровольные пожарные Общественного учреждения «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО «Газпромнефть-Хантос» (далее – ОДПД). ОДПД оснащена пожарно-техническим вооружением, пожарными мотопомпами, пожарными рукавами и стволами, обеспечена боевой одеждой и снаряжением, первичными средствами пожаротушения и шанцевым инструментом. Пожарный инвентарь хранится в блок-боксе на ДНС Приобского месторождения.

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

ПРИКАЗ

от 09.10.2019

г. Ханты-Мансийск

№194-н

Об утверждении документации по
планировке территории для размещения
объекта: «Вдольтрассный проезд
МН Холгоры-Клин 517-542 км»

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 (редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Акционерного общества «ТРАНСНЕФТЬ-СИБИРЬ» Нефтеюганского управления магистральных нефтепроводов от 23.09.2019 №380-128 (№03-Вх-2184/2019 от 23.09.2019) об утверждении документации по планировке территории призываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Вдольтрассный проезд МН Холгоры-Клин 517-542 км» согласно Приложений 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

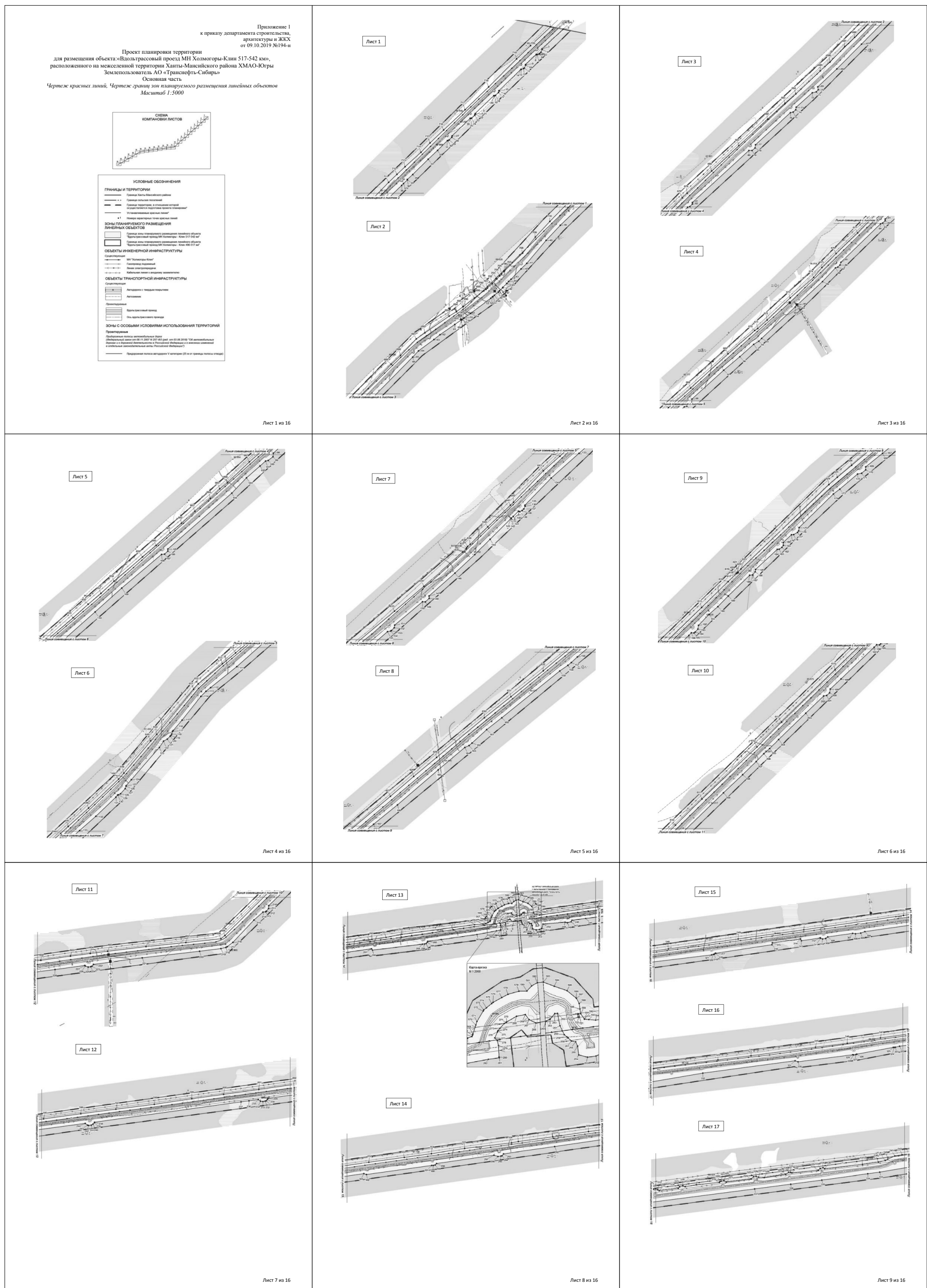
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

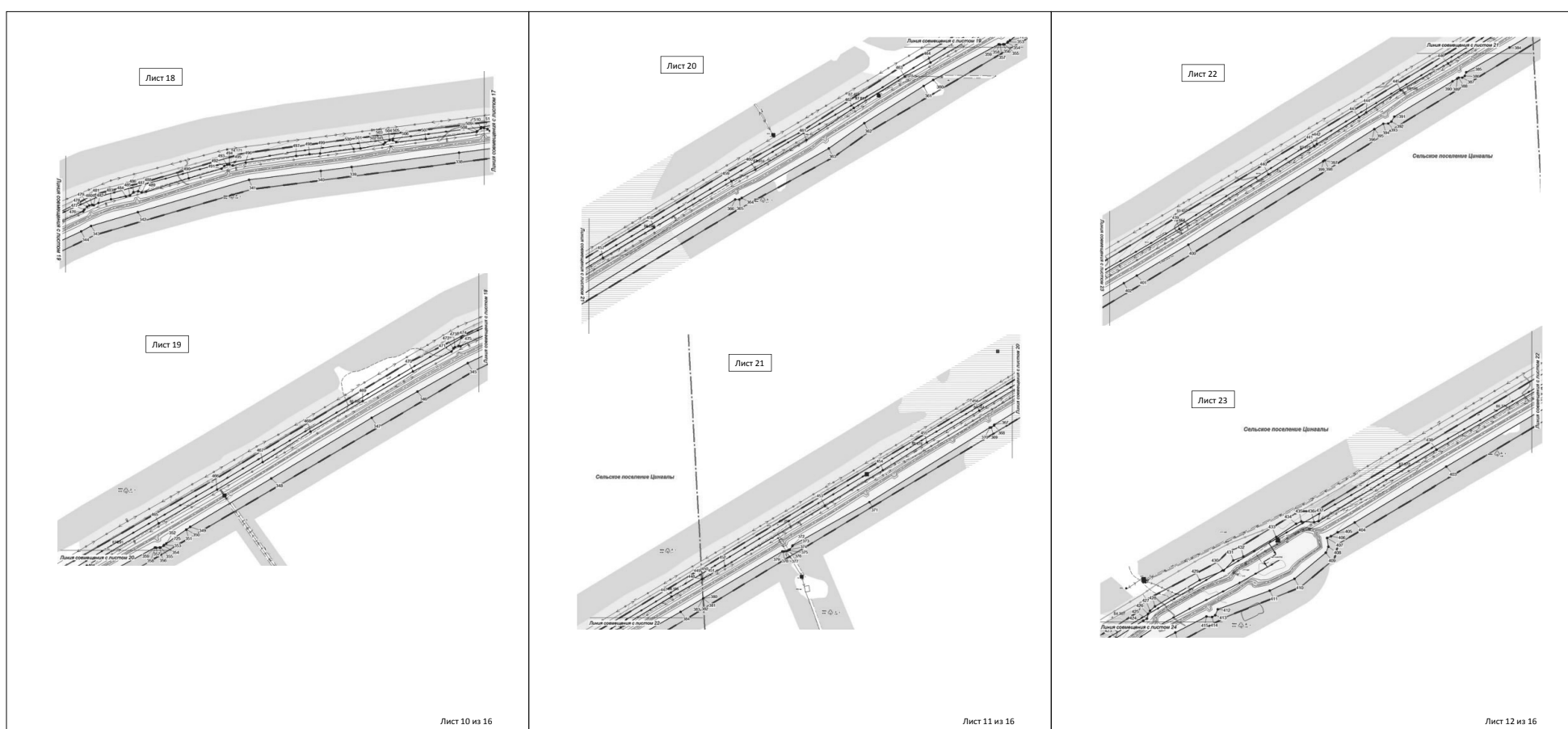
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

П.Л. Гуменный





точка	X	Y												
124	871362.25	271830.40	195	867469.92	271103.39	266	867746.00	271104.70	339	867012.11	271123.83	408	867109.51	270987.57
125	871362.16	271830.28	196	867469.83	271104.70	340	867009.16	270528.09	409	867115.15	270539.54	408	866814.08	270526.07
126	871355.46	271829.40	197	868934.12	271912.17	349	867766.99	271948.57	339	866931.60	270562.92	410	866904.94	270562.92
127	871325.26	271825.40	198	868930.61	271902.18	269	867757.92	271932.77	340	866921.16	270471.90	411	866406.71	270501.66
128	871304.42	271806.40	199	868766.18	271895.65	341	866858.98	271026.98	340	866407.01	270527.40	412	866405.43	270527.51
129	871290.11	271798.40	200	868744.20	271890.74	342	866858.98	271027.51	343	866777.44	270528.00	413	866405.74	270527.51
130	871290.11	271794.20	201	868740.14	271890.60	344	866765.80	270985.11	343	863998.45	270525.95	414	866398.45	270525.95
131	871290.11	271787.34	202	868738.47	271895.91	345	867736.82	271904.02	344	866868.64	270998.75	415	863998.45	270525.95
132	871211.61	271794.88	203	868738.47	271895.91	346	867736.82	271904.02	345	866869.00	271000.00	416	863998.71	270525.95
133	871211.61	271787.34	204	868738.47	271895.91	347	866596.98	270954.58	346	866869.42	270526.07	417	863574.66	270404.09
134	871051.23	271524.45	205	868852.16	271873.12	348	866442.55	270959.02	347	866902.71	270202.54	418	866867.64	270202.54
135	870940.69	271417.45	206	868549.23	271871.44	349	866613.05	270965.41	348	866902.71	270202.54	419	866925.71	270202.54
136	870936.69	271418.00	207	868471.23	271868.03	350	867715.70	271113.23	349	866925.71	270202.54	420	863556.64	270415.29
137	870936.69	271418.00	208	868471.23	271868.03	351	866613.55	270997.12	350	866925.71	270202.54	421	863870.98	270230.90
138	870918.79	271405.83	209	868435.55	271850.14	352	866934.39	270923.16	351	866916.79	270230.90	422	863870.98	270230.90
139	870914.80	271405.64	210	868766.11	271834.94	353	866774.00	270909.19	352	866934.39	270230.90	423	866918.70	270230.90
140	870914.80	271405.64	211	868766.11	271834.94	354	866774.00	270909.19	353	866918.70	270230.90	424	863998.52	270230.90
141	870914.80	271405.64	212	868766.11	271834.94	355	866768.80	270909.09	354	866918.70	270230.90	425	863998.52	270230.90
142	870882.26	271831.40	213	868153.49	271831.40	356	866768.80	270910.55	355	866918.70	270230.90	426	864004.36	270510.55
143	870882.83	271316.06	214	868183.22	271834.20	357	866768.80	270910.55	356	866918.70	270230.90	427	863998.74	270998.75
144	870882.83	271316.06	215	868183.22	271834.20	358	866768.80	270910.55	357	866918.70	270230.90	428	866869.71	270526.07
145	870801.67	271315.59	216	868011.45	271824.63	359	866768.80	270910.55	358	866918.70	270230.90	429	863574.66	270404.09
146	870664.77	272112.93	217	867992.93	271818.99	360	866768.80	270910.55	359	866918.70	270230.90	430	866411.43	270528.85
147	870571.26	272103.68	218	867990.79	271818.81	361	866768.80	270910.55	360	866918.70	270230.90	431	866915.93	270312.44
148	870571.26	272103.68	219	867990.79	271818.81	362	867051.70	271306.92	361	866918.70	270230.90	432	866918.70	270230.90
149	870537.15	272103.16	220	867990.79	271818.81	363	867051.70	271306.92	362	866918.70	270230.90	433	864194.13	270547.59
150	870547.60	272100.80	221	867948.66	271833.43	364	866006.14	270951.08	363	866006.14	270951.08	434	866266.06	270566.35
151	870452.61	272087.40	222	867919.74	271762.85	365	866774.52	271306.90	364	864231.80	270549.58	435	866918.70	271065.73
152	870452.61	272087.40	223	867919.74	271762.85	366	867051.70	271306.90	365	866918.70	271065.73	436	867051.70	271306.90
153	870452.61	272087.40	224	867919.74	271762.85	367	867051.70	271306.90	366	866918.70	271065.73	437	866532.66	270552.28
154	870423.59	271987.42	225	867905.73	271766.80	368	867517.45	271749.32	367	866407.82	270581.12	438	866407.82	270581.12
155	870423.59	271987.42	226	867905.73	271766.80	369	867517.45	271749.32	368	866407.82	270581.12	439	866701.29	271084.06
156	870374.96	271987.42	227	867904.94	271765.35	370	867517.45	271749.32	369	866407.82	270581.12	440	866902.71	270557.54
157	870374.96	271987.42	228	867904.94	271765.35	371	867517.45	271749.32	370	866407.82	270581.12	441	866902.71	270557.54
158	870397.35	271987.42	229	867978.76	271759.00	372	867517.45	271749.32	371	866411.20	270528.85	442	866411.20	270528.85
159	870318.52	272073.60	230	867978.76	271759.00	373	867517.45	271749.32	372	866411.20	270528.85	443	866915.93	270312.44
160	870318.52	272073.60	231	867978.76	271759.00	374	867517.45	271749.32	373	866411.20	270528.85	444	866411.20	270528.85
161	870301.97	272073.60	232	867978.76	271759.00	375	867517.45	271749.32	374	866412.62	270528.85	445	867054.72	271095.53
162	870016.52	272036.60	233	867965.52	271755.87	376	867517.45	271755.87	375	866410.86	270528.85	446	865	

Приложение 2
к приказу департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ
от 09.10.2019 №194-н

**Положение о размещении линейного объекта:
«Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»,
расположенного на межселенной территории Ханты-Мансийского района ХМАО-
Югры**

Проект планировки территории

1.1 **Наименование, основные характеристики (класс, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документация по планировке территории предусматривает размещение объекта иного значения «Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км». Основные технико-экономические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технико-экономические характеристики линейного объекта.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	2	3	4
1	Вид строительства		Капитальный ремонт
2	Категория дороги (участка)		V
3	Длина ремонтируемого участка	км	26,01 км
4	Расчетная скорость движения транспорта	км/час	30
5	Ширина земляного полотна	м	9,0
6	Ширина проезжей части	м	4,0-5,0
7	Тип дорожной одежды и вид покрытия		грунтовая
8	Поперечный уклон проезжей части		30
9	Поперечный уклон обочин		30
10	Наибольший продольный уклон		54,6
11	Наименьшее расстояние видимости		
12	Поверхности дороги		50
12.1	Встречного автомобиля		100
12.2	Наименьшие радиусы кривых		80
12.2.1	В плане		
12.2.2	В продольном профиле		2917
	- выпуклые		1008
13	Минимальная высота насыпи	м	1,45
14	Искусственные сооружения:		
14.1	- металлические трубы для водопропуска	шт/п.м	205
15	Ду1220 мм длина -11м	шт	71
	Площадки для разъезда техники		

Вдольтрассовый проезд пред назначен для организации перевозок материалов вдоль трассы существующего МН Холмогоры - Клин, для перебазировки строительных подразделений, перевозки рабочих, транспортировки грузов к объектам, для связи между объектами и оперативного контроля. Вдольтрассовый проезд располагается в непосредственной близости от трассы трубопровода на участке 517-542 км.

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

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена на межселенной территории в границах муниципального образования Ханты-Мансийский район и сельского поселения Цингалы Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа.

1.3 **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта совпадает с границей красных линий, устанавливаемых проектом.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 1 к приказу об утверждении.

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

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

1.5 **Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, в том числе: предельное количество этажей и предельная высота, максимальный процент застройки каждой зоны, минимальные отступы от границ земельных участков, требования к архитектурным решениям, в данном проекте не устанавливаются. Объект (вдольтрассовый проезд) является наземным сооружением; ОКС, входящие в состав линейного объекта, не запланированы.

1.6 **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Проектируемый линейный объект пересекает существующие ОКС: трубопроводы, кабельную ЛЭП, вдольтрассовую ЛЭП 10 кВ, воздушную линию ЭХЗ. Для защиты и предотвращения возможного негативного воздействия на существующие ОКС (правообладателями которых являются сторонние организации), в связи с размещением линейного объекта, получены технические условия на обустройство пересечений. ОКС, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией, отсутствуют.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов не определены по причине отсутствия на планируемой территории объектов культурного наследия.

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

При выполнении работ необходимо соблюдать требования по защите окружающей среды, условия землепользования, установленные законодательством по охране природы, СП 48.1330.2011 «Организация строительства», СП 86.1330.2014 «Магистральные трубопроводы», ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемки работ. Часть 1 и 2», РД-13.020.00-КТН-007-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Все работники Подрядчика, допускающиеся к работам в охранных зонах объектов МН, должны пройти инструктаж по охране окружающей среды с записью в журнале инструктажей для подрядных организаций.

Проектируемый объект расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия. В связи с этим, при проведении работ в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта должны выполняться требования Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 3.06.2006 г.

При строительстве нарушаются естественный сток, водотоки подвергаются воздействию

строительной техники. Эти воздействия являются кратковременными и прекращаются с окончанием строительных и восстановительных работ.

Для уменьшения воздействия на водотоки при рекультивации предусмотрены следующие мероприятия:

- на автодорогах и в пониженных местах для пропуска ливневых и талых вод предусматриваются водопропускные металлические трубы.
- для предотвращения загрязнения смазочными материалами и топливом должна быть организована и механизирована заправка строительной и дорожной техники;
- запрещается слив масла на грунт;
- передвижные механизированные агрегаты техобслуживания требуется оборудовать резервуарами для сбора отработанного масла.

Растительный покров и животный мир рассматриваемой и прилегающей территории уже претерпел антропогенное воздействие, участок вдольтрассового проезда находится в действующем коридоре коммуникаций. Таким образом, мониторинг растительности и животного мира производить нецелесообразно.

В целях снижения отрицательного воздействия на растительный и животный мир при ремонте и эксплуатации проектируемых сооружений, предусмотрены следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной для производства строительно-монтажных работ, запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно ведущей вне коридора территории полосы отвода;
- исключение возможности сброса любых сточных вод и отходов в места массовых скоплений водных и околоводных животных;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей;
- запрет ввоза и хранения всех орудий охотничьего промысла (охотничьего оружия, капканов и т.д.), запрет на содержание собак, запрет любительской охоты.

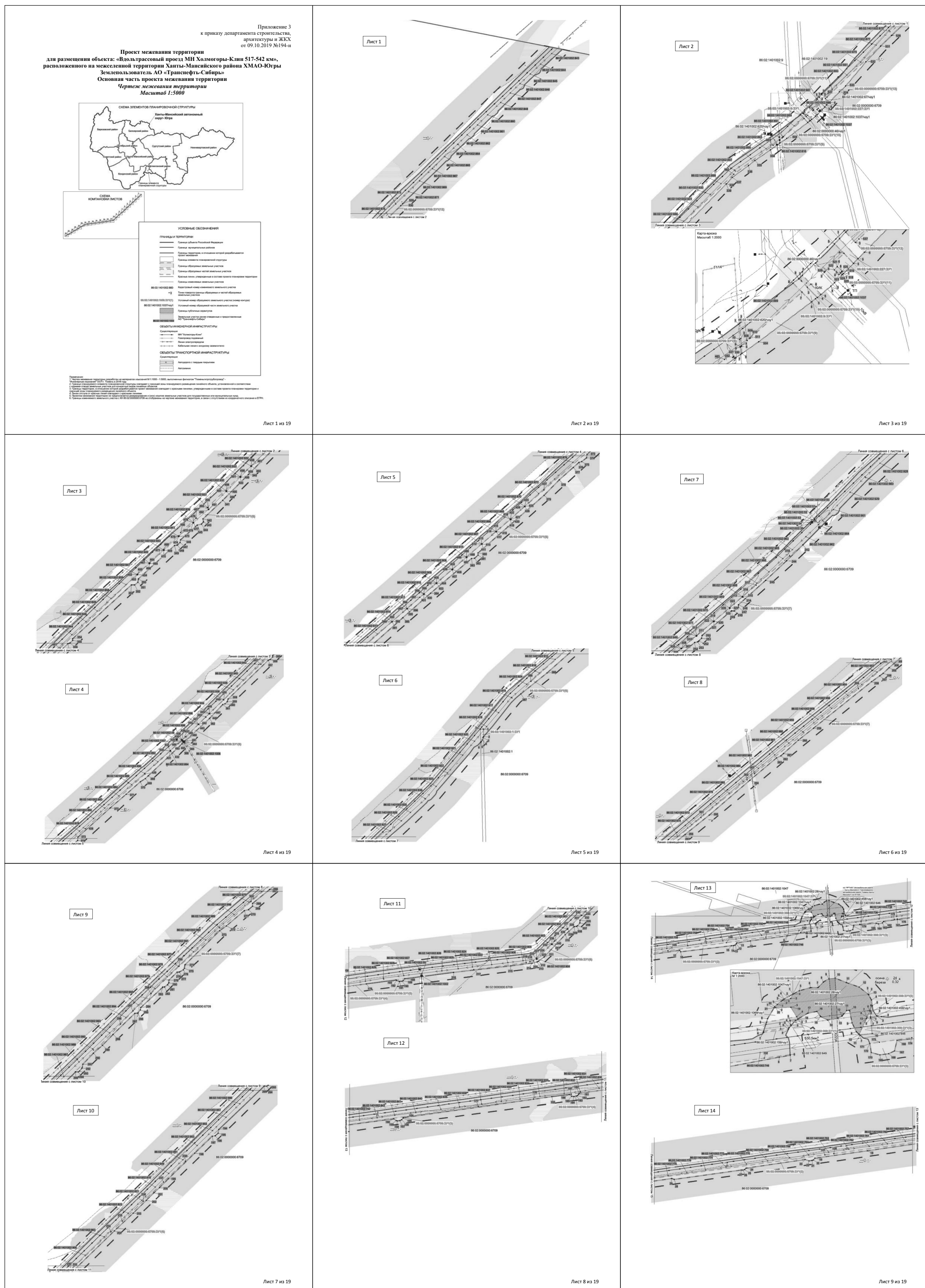
Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

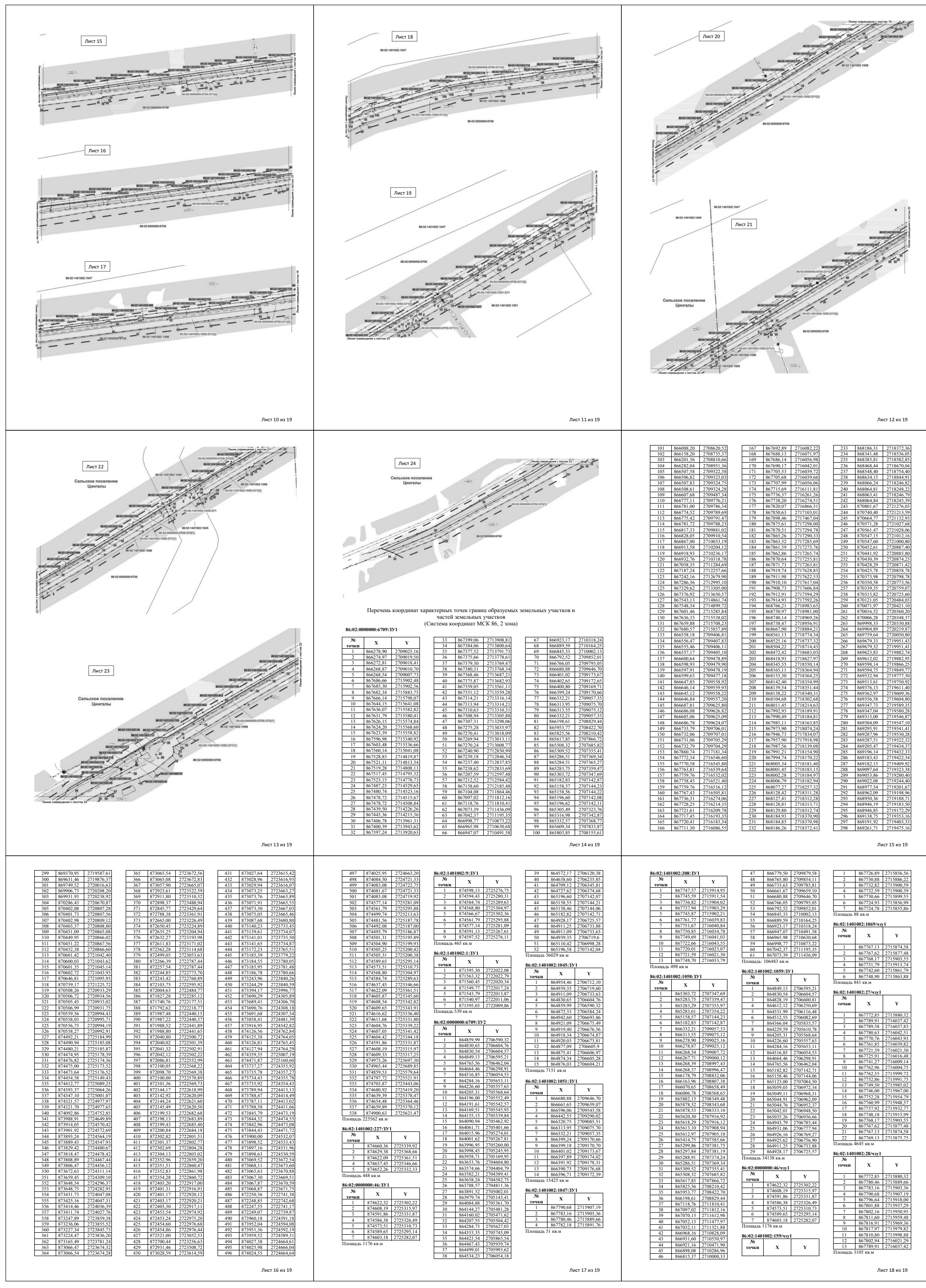
Состав мероприятий:

- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его горение (силами подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники в расчетных пределах;
- применение в процессе строительства веществ, строительных материалов, имеющих сертификаты качества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение периодического экологического контроля выбросов автотранспорта и строительной техники силами подрядчика;
- использование оборудования, выбросы которого не превышают нормативно-допустимых;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

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

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км» согласно пункту 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ не требуется.





Приложение 4
к приказу департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ
от 09.10.2019 №194-н

Проект межевания территории

для размещения объекта: «Вдольтрассный проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км», расположенного на межселенной территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры

Землепользователь АО «Транснефть-Сибирь»

Текстовая часть

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков)

Площадь 42 кв.м

86:02:1401002:1047/чзУ1

№ точки	X	Y
1	867790,68	2715907,19
2	867783,16	2715903,36
3	867780,46	2715889,66
4	867782,18	2715891,76

Площадь 51 кв.м

№ точки	X	Y
1	867751,67	2716040,84
2	867753,13	2716051,54
3	867752,92	2716051,69
4	867752,20	2716059,40
5	867749,67	2716041,03
6	867748,70	2716033,78
7	867750,84	2716034,76

86:02:1401002:620/чзУ1

№ точки	X	Y
1	874527,15	2725182,38
2	874528,57	2725184,28
3	874504,66	2725186,06
4	874493,79	2725186,87
5	874492,08	2725187,00

Площадь 594 кв.м

№ точки	X	Y
1	874660,36	2725339,92
2	874670,60	2725349,51
3	874654,48	2725364,46
4	874639,39	2725378,47
5	874629,38	2725368,66

Площадь 94 кв.м

№ точки	X	Y
1	874481,56	2725187,78
2	874480,21	2725185,87
3	874490,94	2725185,08
4	874492,21	2725184,99
5	874503,52	2725184,14

Площадь 77 кв.м

№ точки	X	Y
1	874605,87	2725345,60
2	874604,42	2725344,18
3	874607,05	2725341,42
4	874604,76	2725339,22
5	874611,68	2725331,80
6	874616,62	2725336,40
7	874609,65	2725343,91
8	874608,54	2725342,82

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (части земельного участка)	Номер контура образуемого земельного участка (части земельного участка),	Площадь контура образуемого земельного участка (части земельного участка), га	Общая площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), га	Вид разрешённого использования образуемых земельных участков	Категория земель	Адресные характеристики земельных участков	Возможные способы образования земельных участков	Вид ис-прашиваемого права	Площадь исходных земельных участков (единого землепользования), га	Информация о правообладателях земельных участков (правообладатель / вид права)	Кадастровый номер участка по средствам которого обеспечивается доступ к образуемому земельному участку
1	86:02:1401002:1:3У1	-	-	0,0539	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	7,89	РФ / собственность	86:02:1401002:1
2	86:02:1401002:1037:чзУ1	-	-	0,0077	-	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 164	Образование части земельного участка ²	сервитут ³	0,0087	РФ, ПАО «Транснефть» / собственность, аренда	
3	86:02:0000000:295/чзУ1	-	-	0,0088	-	Земли промышленности ¹	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский	Образование части земельного участка ²	сервитут ³	2,2557 (12,2853)	Субъект РФ-ХМАО, ООО «Няганские газораспределительные сети»	
4	86:02:0000000:295/чзУ2	-	-	0,0042	-	Земли промышленности ¹		Образование части земельного участка ²	сервитут ³	1,2839 (12,2853)	/ собственность, аренда	
5	86:02:0000000:296/чзУ1	-	-	0,0094	-	Земли промышленности ¹	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н	Образование части земельного участка ²	сервитут ³	1,0434 (44,665)	Субъект РФ-ХМАО, ООО «Няганские газораспределительные сети» / собственность, аренда	
6	86:02:0000000:227:3У1	-	-	0,0448	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский, Южная часть Приобского месторождения нефти	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	31,3798 (91,8000)	РФ / собственность	86:02:0000000:227
7	86:02:1401002:27:чзУ1	-	-	0,4645	-	Земли промышленности ¹	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, автомобильная дорога г.Ханты-Мансийск - п.Горноправдинск, автомобильная дорога г.Тюмень-г.Ханты-Мансийск- IX пусковой комплекс км 73 + 500- км 105+400, Правдинское урочище, Правдинское участковое лесничество, Самаровское лесничество	Образование части земельного участка ²	Публичный сервитут ³	287,7461	Субъект РФ ХМАО, КУ ХМАО-Югры «УАД»/собственность, постоянное (бессрочное) пользование	
8	86:02:1401002:1045:3У1	-	-	0,7151	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Территориальный отдел - Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы №№ 199, выдела №№ 8, 9, 21, 24, 30, квартал № 200 выдел № 1. Защитные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	27,1566	РФ / -	86:02:1401002:1045
1	86:02:1401002:1058:3У1	(1)	5,4144	10,6483	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы №№ 175, 177, эксплуатационные леса, кварталы №№ 173, 176, 200, защитные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	13,53	РФ / собственность	86:02:1401002:1058
9		(2)	4,7198									
10	86:02:0000000:46/чзУ1	(3)	0,5141									
11	86:02:0000000:308:3У1	(1)	0,0054	0,0498	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Хан					

12	86:02:1401002:1059:3У1	(1) 0,9352 (2) 2,4786	3,4138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы №№199, 200, защитные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	5,52	РФ / собственность	86:02:1401002:1059	
13	86:02:1401002:1047:3У1	- -	0,0051	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Территориальный отдел - Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище квартал № 175 выдел №№ 14, 15, 16, 22, квартал № 177 выдел №№ 10, 11, 12, 13, 24, 25, 26, квартал № 178 выдел №№ 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, квартал № 179 выдел №№ 20, 22 - эксплуатационные леса; квартал № 173 выдел №№ 31, 41, 42, 43, 44, квартал № 176 выдел № 2, квартал № 200 выдел №№ 1, 2, 3, 4, 11 - защитные леса.	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	135,1074	РФ / -	86:02:1401002:1047	
14	86:02:1401002:1051:3У1	- -	1,5425	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 176 - защитные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Аренда (переуступка)	19,54	РФ, ООО «СтроПроектСервис» / собственность, аренда	86:02:1401002:1051	
15	86:02:0000000:229/чзУ1	- -	0,3105	-	Земли промышленности ¹	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, автомобильная дорога г.Ханты-Мансийск - п.Горноправдинск, автомобильная дорога г.Тюмень-г.Ханты-Мансийск- IX пусковой комплекс км 73 + 500- км 105+400, Правдинское урочище, Правдинское участковое лесничество, Самаровское лесничество.	Образование части земельного участка ²	Публичный сервитут ³	62,5979 (110,3773)	Субъект РФ ХМАО, КУ ХМАО-Югры «УАД»/собственность, постоянное (бессрочное) пользование		
16	86:02:1401002:1069/чзУ1	- -	0,0841	-	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал №173, защитные леса, кварталы № 175, 177, 178, 179 эксплуатационные леса	Образование части земельного участка ²	сервитут ³	12,3378	РФ, АО «НК «Конданефть» / собственность, аренда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	86:02:1401002:61/чзУ1	- -	0,0594	-	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз, эксплуатационные леса	Образование части земельного участка ²	сервитут ³	11,4107 (38,1800)	РФ, ООО «НК «Сибнефть-Югра» / собственность, аренда		
18	86:02:1401002:9:3У1	- -	0,0465	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти Нижне-Шапшинское месторождения нефти	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	40,2832	РФ / -	86:02:1401002:9	
19	86:02:0000000:6709:3У1	(1) 0,0019 (2) 11,7444 (3) 0,4055 (4) 0,0407 (5) 0,0213 (6) 1,0035 (7) 2,9816 (8) 5,6890 (9) 0,2070 (10) 0,0165 (11) 0,0857 (12) 0,3591	22,5562	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы № 173, 176, 200, 179 защитные леса, кварталы № 161, 162, 163, 164, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181 эксплуатационные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	-	РФ / -	86:02:0000000:6709	
20	86:02:0000000:6709:3У2	(1) 4,9640 (2) 0,6389	5,6029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы № 199, 200 защитные леса	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	аренда	-	РФ / -	86:02:0000000:6709	

Всего: 45,7451

в т.ч.. на землях лесного фонда 44,9477

из них на правах сервитута 0,2688

землях промышленности 0,7974

из них на правах сервитута 0,7974

Примечания:

¹ - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

² - в случае заключения соглашения об установлении сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на срок до трех лет допускается по соглашению сторон установление сервитута в отношении части такого земельного участка без проведения работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления государственного кадастрового учета

сведения о части земельного участка, в отношении которой устанавливается данный сервитут, без осуществления государственного кадастрового учета указанной части земельного участка и без государственной регистрации ограничения (обременения), возникающего в связи с установлением данного сервитута. В этом случае граница действия сервитута определяется в соответствии с прилагаемой к соглашению об установлении сервитута схемой границ сервитута на кадастровом плане территории (часть 4 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации);

³ - в соответствии с пунктом 1 статьи 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Проектом не предусмотрено образование 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.

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

Земельные участки в соответствии с проектом планировки территории формируются из состава земель лесного фонда. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории устанавливается согласно пункту 13, части 1, статьи 25 Лесного кодекса РФ от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ - строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.

В случае формирования части земельного участка вид разрешенного использования участка сохраняется в исходном виде, а характеристике части присваивается значение, позволяющее определить её назначение.

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

Сведения о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристик представлены ниже для каждого отдельного участка.

Проектная документация лесного участка									
г.Ханты-Мансийск									13.06.2019
(наименование путей)									(затух.)
Старший отдела - участковый лесничий									М.В. Лобанов
(ф.и.о., должность и наименование									О.Г. Носенко
Представитель АО "Транснефть - Сибирь"									организаций, лиц, проводивших обследование)
действующий на основании доверенности №72 АА № 1405725 от 22.01.2019 и №72 АА 1526414 от 13.02.2019									
(ф.и.о., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)									
проводили натуральное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из государственного лесного реестра ХМАО-Югры от 11.06.2019 № 86/010/19/309									
в целях (объект):									
«Вольтрассовский проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»									
вид использования лесов:									
сторительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
При натуральном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:									
I. Участок расположен в зонах защитных и эксплуатационных лесах									
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; зеленые зоны; нерестоохраняющие полосы лесов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
категории защитных лесов									
лесничество Самаровское									
Правдинское участкового лесничества Правдинское урочище									
в квартале № 161, 162, 163, 164, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 199, 200									

0,2462	0,2461	0,0000	0,0000	0,0000	0,2461	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
Зеленые зоны										
6,7615 5,4306 0,0000 0,0000 0,0000 5,4306 0,0000 0,0100 1,2397 0,0812 1,3309										
Нестроохраняющие полосы лесов										
7,1059 6,9001 0,0000 0,0000 0,0000 6,9001 0,0000 0,0000 0,2058 0,0000 0,2058										
Итого										
21,7549 19,5099 0,0000 0,0000 0,0000 19,5099 0,1005 0,0136 1,7662 0,3647 2,2450										
Эксплуатационные леса										
22,9240 21,9879 0,0000 0,0000 0,4384 22,4263 0,0507 0,0193 0,0629 0,3648 0,4977										
ВСЕГО										
44,6789 41,4978 0,0000 0,0000 0,4384 41,9362 0,1512 0,0329 1,8291 0,7295 2,7427										

4. Сведения об особо защитных участках (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке
Наименование участкового лесничества
Номер участка
1
--
5. Сведения об обременениях
нет обременений
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Учрежденное земельное участок	Лесной квартал	Денежная единица	Проблема земель	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м.)							
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и цепостойные	площадь (га)	запас (куб.м.)	площадь (га)	запас (куб.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок №1 (86.02.0000000.6709.3У1)														
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	173	47	Б	0,1590	29						0,159	29	
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	4	Б	0,1659	17						0,1659	17	
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	6	--	0,1197	--	Болото							
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	10	Б	0,5988	90						0,5988	90	
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	19	ОС	0,4318	82						0,4318	82	
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	16	Б	0,0473	7						0,0473	7	
Заданные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	9	--	0,019	--</								

Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	163	53	--	0,0234	--	Профиль											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	163	57	--	0,003	--	Просека квартальная											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	163	17	С	0,3643	36						0,3643	36					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	9	С	0,3402	37						0,3402	37					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	5	--	0,0383	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	39	--	0,0985	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	43	--	0,0014	--	Профиль											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	46	С	0,2125	23						0,2125	23					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	6	--	0,001	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	175	23	--	0,0007	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	175	17	Б	0,986	138						0,986	138					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	5	Б	0,1583	22						0,1583	22					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	23	--	0,0017	--	Просека квартальная											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	19	ОС	0,5858	111						0,5858	111					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	14	Б	1,4372	216						1,4372	216					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	37	--	0,001	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	38	--	0,0073	--	Профиль											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	36	--	0,0005	--	Просека квартальная											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	177	15	ОС	1,5426	355						1,5426	355					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	29	С	0,4373	22						0,4373	22					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	34	С	0,2703	70						0,2703	70					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	30	ОС	1,5391	400						1,5391	400					
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	40	--	0,0002	--	Трасса коммуникаций											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	42	--	0,0064	--	Профиль											
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	41	--	0,0021	--	Просека квартальная											
Итого :																		
Итого по объекту:																		
Участок №2 (86.02:1401002:10583'3')																		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																		
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	173	47	Б	0,1545	28						0,1545	28					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	6	--	0,201	--	Болото											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	16	Б	0,1	14						0,1	14					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	19	ОС	0,6424	122						0,6424	122					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	10	Б	0,3865	58						0,3865	58					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	22	--	0,0309	--	Зимник											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	24	--	0,0021	--	Просека квартальная											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	4	Б	0,2719	27						0,2719	27					
Итого :																		
Итого по объекту:																		
Зеленые зоны																		
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	14	--	0,8734	--	Болото											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	21	--	0,0385	--	Площадка вертолетная, аэродром											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	15	К	1,4327	358						1,4327	358					
Итого :																		
Итого по объекту:																		
Участок №2 (86.02:1401002:10583'3')																		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																		
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	28	--	0,0314	--	Вырубка											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	30	С	0,2043	47						0,2043	47					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	32	--	0,0031	--	Болото											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	71	С	0,1432	33						0,1432	33					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	31	С	0,0502	14						0,0502	14					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	86	--	0,0001	--	Трасса коммуникаций											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	133	--	0,0001	--	Трасса коммуникаций											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	92	--	0,0022	--	Просека квартальная											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	94	--	0,0007	--	Профиль											
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	28	ОС	0,3034	79						0,3034	79					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	25	С	0,0585	13						0,0585	13					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	46	С	0,0064	1						0,0064	1					
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	22		0,407							0,407						
Задиные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	24	ОС	0,0804	19						0,0804	19					
Задиные																		

Участок №8 (86.02:1401002:9-ЗУ1)													
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	46	C	0,02	2						0,02	2
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	47	--	0,0091	--						Зимник	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	6	--	0,0174	--						Трасса коммуникаций	
Итого :				0,0465	2	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0200	2
Итого по объекту:				0,0465	2	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0200	2
Участок №9 (86.02:1401002:19-ЗУ1)													
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	39	--	0,0177	--						Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	47	--	0,0087	--						Зимник	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	6	--	0,0184	--						Трасса коммуникаций	
Итого :				0,0448	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
Итого по объекту:				0,0448	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
Участок №10 (86.02:1401002:1047:ЗУ1)													
Зашитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов Российской Федерации													
Зашитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	113	C	0,0051	1						0,0051	1
Итого :				0,0051	1	0,0000	0	0,0000	0	0,0051	1	0,0000	0
Итого по объекту:				0,0051	1	0,0000	0	0,0000	0	0,0051	1	0,0000	0
Участок №11 (86.02:1401002:1:ЗУ1)													
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	162	40	--	0,0141	--						Зимник	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	162	31	--	0,0398	--						Трасса коммуникаций	
Итого :				0,0539	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
Итого по объекту:				0,0539	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0
ВСЕГО :				44,6789	7387	0,0000	0	4,8819	971	1,2468	269	35,3691	6147
6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка													
Целевое назначение лесов	Номер лесного участка	Номер лесного участка	Прекращенная	Состав	Возраст	Бонитет высадки	Площадь дренирован.	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)					
			юода					молодняк	средневозрастные	припосадочные	спелые и перест.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
зашитные	173	47	Б	464ОС1Е	90	3	0,7	-	-	-	-	180	
зашитные	176	3	ОС	50С4Б1С+К	130	3	0,6	-	-	-	-	190	
зашитные	176	4	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0,5	-	-	-	-	100	
зашитные	176	10	Б	65ЗОС1С12	120	4	0,6	-	-	-	-	50	
зашитные	176	11	С	9С1Б	140	5	0,5	-	-	-	-	150	
зашитные	176	16	Б	3Б3ОС2Е1П1И	120	4	0,6	-	-	-	-	140	
зашитные	176	19	ОС	50С4Б1С+К	130	3	0,6	-	-	-	-	190	
зашитные	179	72	С	9С1Б+ОС+Е	120	4	0,6	-	230	-	-		
зашитные	179	73	С	10С+ОС	120	4	0,6	-	230	-	-		
зашитные	179	113	С	10С+Б	130	5	0,6	-	-	-	-	200	
зашитные	179	114	ОС	60С2Б1Е1П1+С	120	3	0,7	-	-	-	-	240	
зашитные	179	115	С	10С+ОС	120	4	0,6	-	-	-	-	230	
зашитные	199	22	К	3К2Е112Б2ОС	180	3	0,4	-	210	-	-		
зашитные	199	23	Е	55А4ОС1К+Е3К4МЕ3П	120	4	0,4	-	-	-	-	110/70	
зашитные	199	24	Б	4Б3ОС1К1Е1П1	130	3	0,6	-	-	-	-	170	
зашитные	199	25	ОС	50С3Б2Е	25	3	0,6	-	40	-	-		
зашитные	199	26	Б	10Б+ИВ	65	3	0,7	-	-	140	-		
зашитные	199	28	Е	5К1Е112Б2ОС1	150	4	0,5	-	-	-	-	180	
зашитные	199	29	ОС	50С4Б1Е+К+П1	120	3	0,6	-	-	-	-	210	
зашитные	199	30	Б	3Б3ОС2Е1П1К	120	3	0,7	-	-	-	-	200	

защитные	199	39	К	3К2Е1П2Б2ОС	180	3	0.4	-	-	310	-
защитные	200	6	Б	5Б4ОС1Е	90	3	0.6	-	-	-	150
защитные	200	15	К	3К2Е1П2Б2ОС	130	4	0.6	-	250	-	-
защитные	200	20	Б	4Б3ОС1К1ЕИП	130	3	0.6	-	-	-	170
эксплуатационные	161	43	Б	7Б1ОС2С+Е+К	120	3	0.7	-	-	-	190
эксплуатационные	162	30	Е	4Е2К4Б+ОС+С	140	4	0.6	-	-	-	190
эксплуатационные	162	32	Е	3Е1К1C4Б1ОС	150	4	0.6	-	-	-	191
эксплуатационные	162	36	Б	7Б1ОС2С+Е+К	120	3	0.7	-	-	-	190
эксплуатационные	162	38	Е	4Е2К4Б+Н+С	150	4	0.6	-	-	-	220
эксплуатационные	163	14	С	9С1В+К	150	5	0.5	-	-	-	120
эксплуатационные	163	15	Б	6Б2ОС2Е+К+С	120	3	0.7	-	-	-	200
эксплуатационные	163	17	С	10С+Б	145	5A	0.5	-	-	-	100
эксплуатационные	163	23	Б	6Б2ОС1К+С	110	3	0.7	-	-	-	200
эксплуатационные	164	9	С	8С1К1Б	140	5A	0.5	-	-	-	110
эксплуатационные	164	46	С	8С1К1Б	140	5A	0.5	-	-	-	110
эксплуатационные	175	17	Б	3Б3ОС2С1ЕИП	120	4	0.6	-	-	-	140
эксплуатационные	176	5	Б	3Б3ОС2С1ЕИ+К	120	4	0.6	-	-	-	140
эксплуатационные	177	14	Б	4Б4ОС1С1Е	120	4	0.6	-	-	-	150
эксплуатационные	177	15	ОС	6ОС3В1Е+К	130	3	0.7	-	230	-	-
эксплуатационные	177	19	ОС	5ОС3Б2Б+К+С	130	3	0.6	-	-	-	190
эксплуатационные	178	29	С	9С1В	130	5A	0.3	-	-	-	50
эксплуатационные	178	30	ОС	6ОС2Б1К1Е	130	3	0.7	-	-	-	260
эксплуатационные	178	34	С	8С2Б+К+Е+И	120	4	0.7	-	-	-	260
эксплуатационные	179	28	ОС	9ОС1Е+К+Б	120	3	0.7	-	-	-	260
эксплуатационные	179	30	С	10С+Б	115	4	0.6	-	-	230	-
эксплуатационные	179	31	С	6С2Б2ОС+Е+И	140	4	0.6	-	-	-	270
эксплуатационные	179	71	С	9С1Б+ОС+К	115	4	0.6	-	-	230	-
эксплуатационные	180	18	С	6С1Е3Б+ОС	140	4	0.6	-	-	-	240
эксплуатационные	180	24	ОС	4ОС3Б3С	130	3	0.7	-	-	-	240
эксплуатационные	180	25	С	9С1Б+ОС+Е	140	4	0.6	-	-	-	230
эксплуатационные	180	26	С	7С2Б1ОС+Е	140	4	0.7	-	-	-	280
эксплуатационные	180	27	С	5С4Б1ОС+Е	130	4	0.6	-	-	-	250
эксплуатационные	180	28	С	6С1К3Б+ОС	130	4	0.6	-	-	-	230
эксплуатационные	180	46	С	9С1Б+ОС+Е	140	4	0.6	-	-	-	230
эксплуатационные	181	6	Б	4Б4ОС1С1К	130	3	0.7	-	-	-	200
эксплуатационные	181	13	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	120
эксплуатационные	181	14	С	5С4Б1Е+К+И	130	3	0.7	-	-	-	260
эксплуатационные	181	16	Б	6Б1ОС2Е1Е+И	120	4	0.7	-	-	-	150
эксплуатационные	181	19	С	7С1Е1БОС	140	4	0.6	-	-	-	240
эксплуатационные	181	53	Е	4Е1К1C4Б+ОС	110	4	0.8	-	220	-	-

1	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	161	54	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	162	31	Трасса коммуникаций	-	-
3	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	163	22	Трасса коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	164	5	Трасса коммуникаций	-	-
5	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	164	39	Трасса коммуникаций	-	-
6	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	164	6	Трасса коммуникаций	-	-
7	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	175	23	Трасса коммуникаций	-	-
8	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	177	37	Трасса коммуникаций	-	-
9	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	178	40	Трасса коммуникаций	-	-
10	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	179	86	Трасса коммуникаций	-	-
11	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	179	133	Трасса коммуникаций	-	-
12	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	180	48	Трасса коммуникаций	-	-
13	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	181	48	ЛЭП (линия электропередач)	-	-
14	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	181	47	Трасса коммуникаций		
15	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	200	21	Площадка вертолетная, аэродром		
16	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	179	87	Трасса коммуникаций		
17	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	176	9	Трасса коммуникаций		
18	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	200	13	Трасса коммуникаций		
19	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	199	21	Трасса коммуникаций		

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

6.5. Описательная лесной инвентаризационной информации							
Но пн	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотак санитарии	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	162	43	Прозеека квартальная	-	-
2	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	163	57	Прозеека квартальная	-	-
3	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	176	23	Прозеека квартальная	-	-
4	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	177	36	Прозеека квартальная	-	-
5	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	178	41	Прозеека квартальная	-	-
6	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	179	92	Прозеека квартальная	-	-
7	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	180	54	Прозеека квартальная	-	-
8	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	181	44	Прозеека квартальная	-	-
9	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	200	49	Прозеека квартальная	-	-
10	Самаровское	Правдинское/ Правдинское	176	24	Прозеека квартальная	-	-

10	Самаровское	Правдинское/ Правдинск
----	-------------	------------------------

6.4 Объекты лесного семеноводства							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

- - -

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры						
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/секция/район...	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем

7. Участок	пригоден (пригоден или не пригоден)	для заявленных целей.
8. Цели использования: всего	44,6789	га

вид использования:
выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка
месторождений полезных ископаемых, в том числе

44,6789 га
защитные леса
21,7549 га

эксплуатационные леса 22,9240 га

5 Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект

межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён

Проект межевания представлен в таблице А.

5 Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания представлен в таблице А.

Таблица А Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой

утверждён проект межевания (МСК 86, зона 2)

№ точки	X	Y		
1	875611,86	2726295,74		
2	875601,88	2726346,62		
3	875520,89	2726260,54		
4	875518,71	2726260,98		
5	875507,81	2726256,29		
6	875503,10	2726251,31		
7	875499,00	2726241,00		
8	875499,24	2726237,30		
			10	875455,38
			11	875443,45
			12	875441,07
			13	875438,00
			14	875438,07
			15	875511,31
			16	875530,00
			17	875534,77
			18	875532,04
			19	875530,00
				2726194,12
				2726188,22
				2726185,10
				2726176,00
				2726175,13
				2726085,74
				2726086,00
				2726083,81
				2726071,25
				2726067,00

21	875258,39	2725988,84
22	875256,57	2725989,39
23	875252,85	2725987,26
24	875240,14	2725974,19
25	875239,00	2725970,00
26	875239,42	2725968,47
27	875167,55	2725894,91
28	875161,87	2725893,71
29	875151,22	2725882,75
30	875148,00	2725878,00
31	875148,34	2725875,76
32	875108,37	2725835,58
33	875072,21	2725797,42
34	875010,31	2725734,52
35	874989,94	2725712,75
36	874988,27	2725712,97
37	874973,26	2725697,30
38	874965,44	2725689,85
39	874859,53	2725579,64
40	874797,72	2725521,91
41	874703,87	2725443,06
42	874680,92	2725419,20
43	874639,39	2725378,47
44	874629,38	2725368,66
45	874622,09	2725361,51
46	874605,87	2725345,60
47	874604,42	2725344,18
48	874591,86	2725331,87
49	874586,38	2725326,49
50	874573,51	2725310,73
51	874568,80	2725304,97
52	874566,67	2725302,36
53	874561,79	2725295,88
54	874499,74	2725213,63
55	874481,56	2725187,78
56	874480,21	2725185,87
57	874474,95	2725178,39
58	874476,82	2725174,36
59	874475,00	2725173,52
60	874473,64	2725176,52
61	874454,58	2725149,43
62	874412,77	2725089,25
63	874393,37	2725064,26
64	874347,10	2725001,07
65	874321,57	2724977,97
66	874321,70	2724977,65
67	874092,86	2724752,85
68	873988,91	2724649,89
69	873914,05	2724570,42
70	873901,92	2724572,69
71	873893,24	2724564,19
72	873889,43	2724547,93
73	873829,42	2724480,67
74	873818,47	2724478,42
75	873808,89	2724467,44
76	873806,47	2724456,12
77	873672,63	2724311,14
78	873659,45	2724309,10
79	873648,54	2724296,37
80	873648,75	2724282,95
81	873431,73	2724047,08
82	873425,16	2724047,31
83	873414,46	2724036,39
84	873411,74	2724027,76
85	873247,89	2723859,38
86	873236,06	2723855,52
87	873227,34	2723845,73

88	873224,47	2723836,20
89	873165,49	2723781,24
90	873066,47	2723674,32
91	873065,08	2723672,83
92	873057,90	2723665,07
93	872923,61	2723522,59
94	872911,80	2723510,32
95	872898,37	2723488,94
96	872845,77	2723429,64
97	872788,38	2723361,91
98	872665,00	2723226,49
99	872650,45	2723224,89
100	872635,25	2723204,94
101	872632,27	2723193,98
102	872611,83	2723171,02
103	872562,28	2723114,68
104	872499,05	2723053,63
105	872266,39	2722787,44
106	872257,54	2722787,44
107	872244,85	2722773,70
108	872243,42	2722760,89
109	872103,75	2722595,92
110	872004,63	2722484,77
111	871827,28	2722285,12
112	871740,76	2722177,51
113	871725,38	2722158,40
114	871704,62	2722137,25
115	871606,69	2722059,76
116	871563,32	2722027,99
117	871560,45	2722020,34
118	871549,77	2722017,24
119	871543,79	2722013,87
120	871540,97	2722011,06
121	871528,63	2721998,81
122	871520,40	2721983,63
123	871495,45	2721966,33
124	871362,25	2721850,40
125	871337,16	2721829,31
126	871335,46	2721829,40
127	871325,26	2721825,40
128	871304,45	2721806,10
129	871299,98	2721798,25
130	871299,11	2721794,20
131	871290,13	2721787,34
132	871211,67	2721704,83
133	871152,77	2721636,94
134	871051,23	2721524,45
135	870940,69	2721417,45
136	870936,69	2721418,08
137	870925,68	2721413,27
138	870918,79	2721405,83
139	870914,80	2721395,64
140	870916,11	2721390,86
141	870895,43	2721369,64
142	870888,26	2721362,48
143	870886,83	2721361,06
144	870801,67	2721276,03
145	870740,40	2721213,59
146	870664,77	2721132,93
147	870571,28	2721027,68
148	870561,47	2721028,06
149	870547,15	2721012,16
150	870547,60	2721000,80
151	870452,61	2720887,40
152	870441,92	2720885,80
153	870430,39	2720874,23
154	870428,29	2720871,42

155	870425,78	2720858,78
156	870373,98	2720798,78
157	870350,58	2720773,56
158	870339,35	2720759,07
159	870315,82	2720725,60
160	870121,05	2720484,03
161	870071,97	2720421,10
162	870016,52	2720360,20
163	870006,28	2720348,37
164	869998,33	2720330,88
165	869904,89	2720219,87
166	869759,64	2720050,80
167	869679,33	2719951,43
168	869679,32	2719951,41
169	869623,83	2719882,74
170	869612,02	2719882,95
171	869598,14	2719866,25
172	869594,75	2719849,77
173	869532,94	2719777,30
174	869513,61	2719750,92
175	869376,13	2719611,40
176	869362,97	2719609,36
177	869356,58	2719604,80
178	869347,73	2719589,35
179	869347,04	2719580,28
180	869315,00	2719546,87
181	869304,09	2719547,10
182	869295,91	2719541,41
183	869287,96	2719530,28
184	869287,51	2719522,32
185	869205,47	2719434,37
186	869196,14	2719432,33
187	869183,43	2719422,34
188	869182,15	2719409,92
189	869097,64	2719323,38
190	869053,86	2719280,40
191	869022,08	2719244,40

557	867581.87	2714884.00	624	869551.46	2719732.70	691	874395.63	2724992.60
558	867601.85	2715032.90	625	869581.53	2719766.74	692	874420.81	2725027.44
559	867624.87	2715188.02	626	869630.50	2719825.38	693	874489.34	2725126.67
560	867644.87	2715338.02	627	869795.46	2720021.32	694	874507.26	2725155.89
561	867652.81	2715399.57	628	869877.46	2720118.32	695	874527.15	2725182.38
562	867666.71	2715469.06	629	869956.53	2720213.40	696	874528.57	2725184.28
563	867708.86	2715787.97	630	870121.52	2720411.40	697	874562.31	2725229.23
564	867711.91	2715824.32	631	870208.74	2720522.67	698	874591.13	2725267.61
565	867713.76	2715837.27	632	870316.60	2720656.49	699	874597.52	2725276.11
566	867719.62	2715847.45	633	870509.47	2720887.33	700	874598.13	2725276.75
567	867722.38	2715855.06	634	870610.36	2721006.20	701	874603.18	2725282.07
568	867724.78	2715855.86	635	870705.50	2721164.18	702	874622.32	2725302.22
569	867726.89	2715856.56	636	870763.33	2721178.44	703	874640.09	2725320.94
570	867742.60	2715861.79	637	870767.60	2721180.53	704	874652.26	2725332.33
571	867748.90	2715863.88	638	870772.71	2721184.63	705	874660.36	2725339.92
572	867767.13	2715874.58	639	870781.34	2721195.40	706	874670.60	2725349.51
573	867769.13	2715875.75	640	870852.36	2721266.15	707	874672.25	2725351.05
574	867772.85	2715880.32	641	870941.17	2721358.53	708	874746.02	2725425.81
575	867778.46	2715889.66	642	870953.02	2721371.37	709	874811.17	2725477.97
576	867782.18	2715891.76	643	871081.31	2721492.11	710	874875.17	2725536.97
577	867790.68	2715907.19	644	871140.84	2721559.88	711	874978.49	2725637.28
578	867796.64	2715918.00	645	871169.91	2721590.71	712	875010.93	2725670.73
579	867801.88	2715937.29	646	871245.03	2721674.83	713	875042.11	2725703.92
580	867802.16	2715950.95	647	871364.67	2721798.45	714	875100.80	2725768.58
581	867811.60	2715959.48	648	871389.25	2721819.92	715	875138.80	2725805.59
582	867816.91	2715969.36	649	871521.62	2721930.49	716	875191.80	2725860.59
583	867817.97	2715979.82	650	871548.34	2721955.27	717	875273.85	2725947.64
584	867810.80	2715998.88	651	871733.74	2722107.24	718	875366.69	2726043.48
585	867802.94	2716021.29	652	871755.90	2722126.73	719	875480.61	2726157.39
586	867789.91	2716037.42	653	871839.50	2722226.37	720	875534.80	2726213.59
587	867789.58	2716037.83	654	871884.03	2722280.11	721	867761.85	2716041.90
588	867780.63	2716042.51	655	871980.01	2722393.16	722	867756.88	2716042.62
589	867770.76	2716043.93	656	872036.18	2722456.00	723	867756.60	2716040.60
590	867762.51	2716045.11	657	872081.13	2722508.87	724	867761.54	2716039.92
591	867753.13	2716051.54	658	872132.91	2722563.70	725	866278.86	2709025.10
592	867752.92	2716051.69	659	872233.45	2722682.31			
593	867752.20	2716059.40	660	872281.11	2722738.64			
594	867751.07	2716071.40	661	872334.10	2722796.91			
595	867786.85	2716325.88	662	872373.00	2722843.90			
596	867808.87	2716487.04	663	872423.24	2722899.77			
597	867828.87	2717639.04	664	872477.47	2722963.77			
598	867849.86	2716804.97	665	872516.67	2723003.58			
599	867873.84	2716967.81	666	872541.88	2723034.80			
600	867892.85	2717105.90	667	872629.08	2723126.89			
601	867914.86	2717257.92	668	872712.16	2723220.98			
602	867935.85	2717407.88	669	872858.33	2723379.16			
603	867953.84	2717531.85	670	872957.33	2723493.16			
604	867964.89	2717615.16	671	872965.88	2723505.77			
605	867973.89	2717688.16	672	873002.03	2723545.94			
606	867993.89	2717849.15	673	873096.71	2723643.49			
607	868010.92	2718016.48	674	873183.53	2723743.25			
608	868026.65	2718164.06	675	873225.70	2723778.48			
609	868040.26	2718181.06	676	873284.84	2723838.63			
610	868213.55	2718355.34	677	873372.62	2723930.40			
611	868319.95	2718462.74	678	873450.40	2724005.19			
612	868531.70	2718686.49	679	873470.11	2724025.92			
613	868632.75	2718786.54	680	873563.90	2724127.69			
614	868844.71	2719003.49	681	873669.06	2724240.86			
615	869049.76	2719214.55	682	873779.06	2724360.86			
616	869155.69	2719322.47	683	873845.59	2724434.19			
617	869188.06	2719355.40	684	873885.16	2724478.98			
618	869190.12	2719357.62	685	873980.91	2724580.67			
619	869193.00	2719360.26	686	874017.75	2724621.48			
620	869191.58	2719361.60	687	874082.36	2724683.15			
621	869192.96	2719363.04	688	874121.49	2724724.33			
622	869194.40	2719361.68	689	874292.40	2724890.19			
623	869207.18	2719374.60	690	874328.57	2724928.16			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Селиярово «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Селиярово». В Устав сельского поселения Селиярово».

08 октября 2019 года

Тема проведения публичных слушаний:

Публичные слушания (далее слушания) по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Селиярово «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Селиярово» в целях приведения Устава сельского поселения Селиярово в соответствие с действующим законодательством.

Время и место проведения публичных слушаний:

Слушания проведены 08 октября 2019 года с 17:00 по 18:00 по адрес

Приложение 3 к правилам землепользования и застройки межселенной территории Ханты-Мансийского района, страницы 89–104.

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	998322.90	2752082.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	998344.64	2752183.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	998350.91	2752271.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	998399.54	2752445.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	998428.88	2752498.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	998455.83	2752522.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	998503.52	2752554.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	998512.70	2752588.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	998486.65	2752655.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	998420.50	2752736.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	998396.36	2752791.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	997813.26	2752467.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	995946.95	2752551.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	995941.65	2752434.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	995791.70	2752441.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	995802.99	2752691.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	995952.95	2752684.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	995947.56	2752565.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	997809.98	2752481.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	998390.91	2752803.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	998367.42	2752857.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	998306.00	2753054.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	998271.12	2753192.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	998199.33	2753338.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	998129.52	2753416.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	997855.82	2753607.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	997641.73	2753723.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	997548.67	2753760.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	997478.45	2753783.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	997419.63	2753821.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	997404.54	2753850.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	997382.17	2753872.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	997354.44	2753916.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	997317.45	2753973.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	997122.69	2754170.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	996970.16	2754385.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	996925.38	2754477.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	996914.35	2754565.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	996911.39	2754620.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	996860.81	2754679.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	996821.20	2754699.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	996715.67	2754803.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	996667.48	2754896.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	996643.08	2754955.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	996542.77	2755215.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	996492.14	2755323.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	996458.61	2755379.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	996473.55	2755317.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	996494.07	2755209.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	996467.28	2755230.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	996436.90	2755216.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	996449.45	2755167.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

89

90

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	996452.53	2755134.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	996435.47	2755119.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	996411.27	2755118.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	996396.63	2755138.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	996407.06	2755172.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	996384.58	2755196.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	996364.34	2755250.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	996335.39	2755295.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	996308.90	2755337.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	996288.74	2755355.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	996284.69	2755374.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	996317.97	2755391.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	996329.95	2755409.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	996323.06	2755463.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	996307.07	2755465.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	996282.18	2755453.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	996258.37	2755457.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	996236.48	2755489.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	996232.66	2755510.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	996235.74	2755506.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	996291.05	2755504.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	996300.33	2755522.32	Картометрический метод	5	Закрепление от

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	995802.61	2756461.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
206	995792.99	2756476.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	995778.80	2756498.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	995766.22	2756510.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	995752.20	2756524.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	995721.82	2756513.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	995580.03	2756467.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	995536.40	2756456.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	995496.26	2756437.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	995481.24	2756432.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	995496.32	2756427.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	995518.12	2756403.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	995545.98	2756368.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	995563.99	2756334.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	995585.78	2756310.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	995594.58	2756353.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	995579.88	2756387.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	995588.83	2756432.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	995624.82	2756427.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	995652.17	2756383.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
225	995662.91	2756336.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
226	995643.22	2756274.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
227	995629.74	2756205.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
228	995609.18	2756189.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
229	995567.51	2756211.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
230	995533.93	2756263.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	995518.85	2756290.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
232	995487.55	2756322.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
233	995456.39	2756356.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
234	995434.43	2756378.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
235	995433.67	2756417.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
236	995056.95	2756297.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
237	994642.81	2756162.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
238	994527.85	2756119.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
239	994409.24	2756081.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
240	994269.68	2756045.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
241	994132.11	2756000.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
242	994158.44	2755980.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
243	994173.67	2755956.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
244	994186.00	2755876.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
245	994176.84	2755826.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
246	994201.06	2755785.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
247	994244.86	2755740.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
248	994246.00	2755703.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
249	994155.64	2755672.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
250	994168.25	2755724.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
251	994153.33	2755755.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
252	994114.77	2755773.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
253	994078.99	2755782.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
254	994040.57	2755804.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
255	993918.51	2755928.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
256	993816.43	2755893.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	993686.60	2755860.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
258	993627.77	2755831.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
259	993414.19	2755767.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
260	993247.34	2755721.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
261	993186.95	2755699.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
262	993180.78	2755698.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
263	993181.95	2755698.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
264	993200.64	2755677.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
265	993199.01	2755645.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
266	993213.73	2755625.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
267	993223.26	2755656.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
268	993254.60	2755650.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
269	993256.28	2755607.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
270	993241.37	2755548.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
271	993204.48	2755446.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
272	993167.26	2755327.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
273	993165.44	2755289.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
274	993164.06	2755227.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
275	993146.07	2755135.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
276	993124.76	2755078.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
277	993119.11	2754997.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
278	993112.38	2754942.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
279	993102.41	2754841.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
280	993096.59	2754780.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
281	993092.06	2754733.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2					

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	992831.55	2755593.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
310	992788.63	2755575.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
311	992772.17	2755571.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
312	992784.87	2755501.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
313	992779.24	2755438.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
314	992762.87	2755387.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
315	992727.21	2755343.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
316	992657.53	2755538.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
317	992613.88	2755524.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
318	992740.66	2755189.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
319	992774.72	2755118.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
320	992798.84	2755049.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
321	992838.40	2754953.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
322	992868.89	2754892.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
323	992899.56	2754834.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
324	992930.31	2754736.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
325	993020.09	2754572.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
326	993113.80	2754381.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
327	993155.83	2754279.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
328	993177.48	2754216.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
329	993222.04	2754092.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
330	993285.31	2753954.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
331	993318.20	2753893.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
332	993357.96	2753815.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
333	993401.65	2753698.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
334	993429.67	2753644.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	993456.55	2753578.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
336	993493.75	2753484.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
337	993506.36	2753416.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
338	993520.39	2753369.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
339	993538.09	2753332.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
340	993565.27	2753307.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
341	993587.27	2753291.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
342	993607.85	2753254.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
343	993616.97	2753153.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
344	993628.45	2753088.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
345	993654.74	2753042.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
346	993668.52	2752971.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
347	993685.48	2752946.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
348	993712.72	2752914.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
349	993728.36	2752870.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
350	993728.96	2752840.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
351	993737.56	2752810.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
352	993760.40	2752792.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
353	993768.14	2752730.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
354	993798.62	2752672.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
355	993812.90	2752623.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
356	993822.62	2752562.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
357	993869.14	2752419.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
358	993927.55	2752187.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
359	993953.09	2752063.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
360	993962.64	2752049.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

97

98

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	993962.66	2752049.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
362	993997.76	2752062.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
363	994017.93	2752050.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
364	994035.54	2752001.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
365	994053.61	2751920.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
366	994080.54	2751855.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
367	994165.67	2751756.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
368	994205.85	2751729.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
369	994217.27	2751704.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
370	994243.14	2751660.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
371	994253.24	2751617.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
372	994262.08	2751592.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
373	994251.27	2751550.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
374	994288.49	2751519.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
375	994319.92	2751479.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
376	994375.13	2751404.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
377	994409.36	2751367.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
378	994424.31	2751355.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
379	994457.58	2751342.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
380	994396.32	2751330.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
381	994365.26	2751375.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
382	994338.47	2751406.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
383	994301.08	2751435.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
384	994220.91	2751492.06			

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	995131.46	2750676.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
414	995105.29	2750678.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
415	995078.60	2750672.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
416	995066.08	2750680.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
417	995087.39	2750701.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
418	995103.14	2750709.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
419	995152.76	2750724.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
420	995199.56	2750741.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
421	995245.52	2750747.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
422	995282.73	2750734.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
423	995336.97	2750732.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
424	995337.03	2750732.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
425	995361.95	2750743.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
426	995389.10	2750750.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
427	995448.40	2750758.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
428	995535.51	2750755.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
429	995617.90	2750740.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
430	995808.09	2750721.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
431	995943.86	2750693.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
432	996078.67	2750655.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
433	996131.27	2750646.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
434	996281.01	2750609.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
435	996327.95	2750590.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
436	996380.57	2750548.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
437	996430.97	2750508.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
438	996442.49	2750500.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

101

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	996587.24	2749415.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	996623.53	2749412.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
466	994528.11	2753824.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
467	994509.70	2753790.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
468	994492.40	2753772.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
469	994468.89	2753703.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
470	994465.51	2753635.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
471	994471.78	2753623.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
472	994465.90	2753573.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
473	994441.73	2753532.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
474	994446.68	2753500.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
475	994430.77	2753425.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
476	994428.74	2753358.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
477	994428.68	2753242.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
478	994401.91	2753203.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
479	994375.49	2753170.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
480	994373.43	2753140.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
481	994374.79	2753121.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
482	994412.89	2753116.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
483	994426.35	2753120.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
484	994444.46	2753116.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
485	994456.43	2753099.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
486	994438.57	2753032.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
487	994430.94	2752998.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
488	994436.22	2752960.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
489	994439.61	2752933.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

103

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	996457.97	2750480.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
440	996504.10	2750415.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
441	996542.36	2750307.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
442	996544.67	2750238.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
443	996544.18	2750197.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
444	996526.70	2750155.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
445	996485.53	2750086.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
446	996413.95	2749998.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
447	996318.18	2749876.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
448	996260.71	2749782.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
449	996243.96	2749683.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
450	996250.57	2749606.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
451	996280.13	2749622.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
452	996296.06	2749633.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
453	996308.57	2749638.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
454	996319.82	2749626.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
455	996330.41	2749604.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
456	996346.43	2749573.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
457	996377.98	2749546.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
458	996407.33	2749532.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
459	996440.58	2749530.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
460	996460.23	2749508.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
461	996476.47	2749480.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
462	996490.32	2749461.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
463	996526.38	2749455.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
464</td					

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.10.2019 № 245
г. Ханты-Мансийск

О прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годов

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 27 Устава Ханты-Мансийского района, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 31.07.2018 № 216 «Об утверждении Порядка разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период и Порядка формирования итогов социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за отчетный период»:

1. Одобрить прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годов согласно приложению.

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

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

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

И.о. главы Ханты-Мансийского района Р.И.Стадлер

Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 07.10.2019 № 245

**Прогноз социально-экономического развития
Ханты-Мансийского района
на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годов**

Прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годов разработан в соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 31.07.2018 № 216 «Об утверждении Порядка разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период и Порядка формирования итогов социально-экономического развития Ханты-Мансийского района за отчетный период».

Исходной базой для разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый периода стали:

указы Президента Российской Федерации;

сценарные условия социально-экономического развития Российской Федерации, исходя из приоритетов и целевых значений социально-экономического развития, сформированных в Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2030 года;

тенденции социально-экономического развития района, сложившиеся по итогам 2017 и 2018 годов и ожидаемым итогам 2019 года.

Прогноз социально-экономического развития района на очередной финансовый год и плановый период разработан на вариантовой основе в составе двух основных вариантов – вариант 1 (консервативный) и вариант 2 (базовый).

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

Первый вариант (консервативный) предполагает сохранение инерционных трендов, сложившихся в последний период, консервативных оценок темпов экономического роста с учетом существенного ухудшения внешнеэкономических и иных условий.

Второй вариант (базовый) характеризует основные тенденции и параметры развития экономики Ханты-Мансийского района в условиях прогнозируемого изменения внешних и внутренних факторов при сохранении основных тенденций изменения эффективности использования ресурсов.

По обоим вариантам прогнозируется решение задач, поставленных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Второй (базовый) вариант основных показателей среднесрочного прогноза рассматривается как основной при составлении проекта решения о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период.

**Характеристика основных параметров
базового варианта прогноза**

Демография

По состоянию на 1 января 2019 года численность населения составила 20 000 человек, что ниже показателя на начало 2018 года на 43 человека (0,2%). По оценке в 2019 году численность населения составит 19 984 человека, что ниже уровня 2018 года на 16 человек (99,9%). На прогнозный период по базовому варианту к концу 2022 года планируется снижение численности населения до 20 011 человек или 0,05% (11 человек) по сравнению с уровнем 2018 года.

За 2018 год родился 221 младенец, что выше показателя 2017 года на 8 младенцев. Количество смертей за 2018 год составило 179 человек, что на 29 случаев больше, чем за аналогичный период 2017 года (150 случаев).

По оценке к концу 2019 года ожидается рождение 215 младенцев, что ниже показателя 2018 года на 6 младенцев, число умерших на 2019 год прогнозируется – 182 случая, что выше показателя 2018 года на 3 случая.

Естественный прирост населения за 2018 год составил 42 человека, что на 21 ниже, чем за 2017 год. По оценке к концу 2019 года естественный прирост населения составит 33 человека. На прогнозный период по базовому варианту к концу 2022 года естественный прирост населения составит 95 человек.

В 2018 году в Ханты-Мансийский район на постоянное место жительства прибыло 1138 человек, что на 217 человек меньше, чем в 2017 году. Число выбывших из района в 2018 году составило 1 223 человека, что на 168 человек больше, чем в 2017 году. Миграционная убыль населения составила 85 человек. По оценке к концу 2019 года миграционная убыль населения составит 49 человек. На прогнозный период по базовому варианту к концу 2022 года планируется миграционная убыль населения 80 человек.

Промышленное производство

Выпуск товаров и услуг по всем видам экономической деятельности в 2018 году сложился в объеме 457 656,5 млн. рублей.

На долю промышленности в структуре экономики района приходится 98,7% или 451 832,5 млн. рублей.

По оценке в 2019 году объем произведенной промышленной продукции составит 474 659,7 млн. рублей или 100,4% к 2018 году в сопоставимых ценах.

К концу 2022 года по базовому варианту показатель прогнозируется в размере 556 107,2 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2018 года составит 102,9%.

Объем произведенной промышленной продукции в действующих ценах на 99% сформирован за счет вида деятельности, связанного с добычей полезных ископаемых, который за 2018 год составил 448 464,3 млн. рублей или 101,8% в сопоставимых ценах к уровню 2017 года. По оценке в 2019 году объем промышленной продукции по добыче полезных ископаемых составит 471 123,5 млн. рублей или 100,4% к уровню 2018 года. К 2022 году по базовому варианту объем промышленной продукции по добыче полезных ископаемых прогнозируется в размере 551 389,2 млн. рублей, в сопоставимых ценах к уровню 2018 года это составит 102,9%.

Объем отгрузки по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в 2018 году составил 790,1 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2017 года составляет 100%.

На долю обрабатывающего производства в структуре экономики района приходится 0,18% от всего объема промышленной продукции, большая часть которой представлена в районе предприятиями топливно-энергетического комплекса, оказывающими услуги по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию оборудования общего назначения нефтедобывающим предприятиям. В населенных пунктах Ханты-Мансийского района обрабатывающее производство представлено производством хлеба, хлебобулочных изделий, выпивом и переработкой рыбы малыми предприятиями и индивидуальными предпринимателями.

По оценке в 2019 году объем отгрузки обрабатывающей промышленности составит 805,9 млн. рублей или 100% к 2018 году в сопоставимых ценах. К 2022 году по базовому варианту данный показатель прогнозируется в сумме 886,1 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2018 году составит 101,5%.

Объем отгрузки по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» в 2018 году составил 2 502,2 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2017 года составляет 100%.

По оценке в 2019 году объем отгрузки «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» составит 2 652,8 млн. рублей или 100,3% к 2018 году в сопоставимых ценах. К 2022 году по базовому варианту данный показатель прогнозируется в сумме 3 188,0 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2018 году составит 101,2%.

Объем отгрузки по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» в 2018 году составил 75,9 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2017 года составляет 100,2%.

По оценке в 2019 году объем отгрузки «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» составит 77,6 млн. рублей или 100% к 2018 году в сопоставимых ценах. К 2022 году по базовому варианту данный показатель прогнозируется в сумме 86,8 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2018 году составит 100,9%.

Сельское хозяйство

По состоянию на 1 января 2019 года в сельскохозяйственной отрасли Ханты-Мансийского района осуществляют деятельность 332 субъекта, в том числе: АО «АгроФирма», 2 сельскохозяйственных кооператива, 65 крестьянских (фермерских) хозяйств, 264 личных подсобных хозяйств населения.

На территории района развиваются практически все отрасли сельскохозяйственного производства: кормопроизводство, растениеводство, молочное и мясное скотоводство, свиноводство, кролиководство. Активно реализуется муниципальная программа «Развитие агропромышленного комплекса».

В 2018 году предприятиями всех форм собственности произведено продукции сельского хозяйства на сумму 1 980 млн. рублей (2017 год – 1 712 млн. рублей) или 99,4% в сопоставимых ценах к 2017 году. По оценке в 2019 году объем производства продукции сельского хозяйства в всех категориях составит 2 022 млн. рублей или 100,2% в сопоставимых ценах к 2018 году. К 2022 году по базовому варианту прогнозируется производство продукции в сумме 2 203,8 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2018 года составит 101,3%.

В 2018 году предприятиями всех форм собственности получен валовой сбор картофеля 6 215 тонн, что соответствует объему производства 2017 года (6 210 тонн). По оценке в 2019 году сбор картофеля составит 6 230 тонн, рост к уровню 2018 года составит 100,2%. К 2022 году по базовому варианту валовой сбор картофеля составит 6 270 тонн или 100,9% к уровню 2018 года.

За 2018 год хозяйствами всех категорий собрано овощей 3 510 тонн или 95,5% к уровню 2017 года. Основной производитель овощей – АО «АгроФирма», на долю которой приходится 59,2% общего объема. За 2018 год предприятием выращено и реализовано 2 080 тонн овощной продукции (238,7 тонны томатов, 1 679,7 тонны огурцов, 161,6 тонны зеленых культур), что составило 93,7% от уровня 2017 года (2 220 тонн).

По оценке 2019 годусборовоющейсясоставит3515тонн,куровню2018годасоставит100,1%.В2022годусборовоющейсябазовомувариантупрогнозируетсявобъеме3560тонн,увеличениепосравнениюс2018годом–101,6%.

Производство мяса по району в 2018 году составило 1 008 тонн или 101,5% к уровню 2017 года (993 тонны). Увеличение объемов мяса по сравнению с уровнем 2017 года на 1,5% обусловлено увеличением поголовья свиней.

По оценке в 2019 году производство мяса составит 1 010 тонн или 100,2% к уровню 2018 года. По прогнозу базового варианта к 2022 году производство мяса составит 1 030 тонн или 102,2% к уровню 2018 года.

В 2018 году предприятиями района всех форм собственности произведено молока 6 134 тонны, рост к уровню 2017 года составил 100,2%. Бессменным лидером по производству молока в Ханты-Мансийском районе является фермерское хозяйство Башмакова В.А. (с. Троица). За 2018 год КФХ Башмакова В.А. произведено 3 251 тонна молока или 52,9% от общего надоя хозяйств всех форм собственности.

По оценке в 2019 году объем производства молока составит 6 140 тонн или 100,1% к уровню 2018 года. К 2022 году производство молока по базовому прогнозу составит 6 150 тонн или 100,3% к уровню 2018 года.

Увеличение объемов производства мяса и молока предполагается достичь за счет увеличения поголовья и продуктивности сельскохозяйственных животных.

Производство товарной пищевой рыбной продукции по району в 2018 году составило 1 889 тонн или 46,6% от уровня 2017 года (4 051 тонна).

Снижение объемов производства рыбной продукции обусловлено изменением условий предоставления государственной поддержки в части отмены субсидирования мороженой рыбы, объем которой в общем объеме рыбной продукции составлял около 80%.

По оценке в 2019 году производство рыбной продукции составит 620 тонн, что в 3 раза меньше уровня 2018 года.

По прогнозу базового варианта к 2022 году производство рыбной продукции составит 670 тонн.

Реализация основных мероприятий муниципальной программы «Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы» создает условия для развития крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств населения, развития традиционных отраслей хозяйствования, увеличения занятости сельского населения.

Строительство

Объем работ, выполненных крупными и средними предприятиями по виду деятельности «Строительство» в 2018 году, сложился в объеме 1 662,7 млн. рублей, что к уровню 2017 года в сопоставимых ценах составило 99,8%.

По оценке в 2019 году объем строительных работ составит 1 763,3 млн. рублей или 101% в сопоставимых ценах к 2018 году. К концу прогнозного периода по базовому варианту объем строительных работ достигнет 2 146,7 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2018 году составит 105,6%.

За 2018 год введено 10 645 кв. метров жилья, что на 2 094 кв. метра больше, чем в 2017 году (8 551 кв. метр). Индивидуальное жилищное строительство составило 4 166 кв. метров или 39,1% от общего объема введенного жилья, что ниже соответствующего показателя 2017 года на 1 014 кв. метров (5 180 кв. метров).

По плану в 2019 году планируемый ввод в эксплуатацию объектов жилья с учетом индивидуального строительства составит 11 300 кв. метров или 106,1% к 2018 году, к концу 2022 года текущий объем жилищного строительства составит 13 351 кв. метр общей площади.

В 2018 году с участием средств бюджета на территории района построены следующие объекты:

- газораспределительная станция в д. Ярки;
- участок подъезда дороги до п. Выкатной;
- участок подъезда дороги до с. Реполово;
- сети водоснабжения д. Ягурьях;
- пожарные водоемы в населенных пунктах Сибирский, Урманский и Цингалы.

Завершены работы по реконструкции водоочистных сооружений в д. Ярки.

В период 2019 – 2024 годов в рамках реализации муниципальных и государственных программ на территории Ханты-Мансийского района планируется построить следующие объекты:

- сельский дом культуры в с. Реполово на 60 мест;
- школа с пристроем для размещения групп детского сада п. Луговской;
- культурно-спортивный комплекс (дом культуры-библиотека-универсальный игровой зал) в д. Ярки;
- проводести реконструкцию локальных очистных сооружений с 1300 м³/сутки до 2000 м³/сутки, 2-ой этап п. Горноправдинск.

Потребительский рынок

Инфраструктура розничной торговли представлена 169 объектами розничной сети. Наибольший удельный вес (более 50 процентов) приходится на магазины и павильоны со смешанным ассортиментом товаров.

В 2018 году в магазинах самого крупного населенного пункта района – п. Горноправдинск наблюдается увеличение ассортимента сложно-технических товаров (промышленные товары, теле-, радиоаппаратура, стиральные машины и другая техника). В других населенных пунктах района промышленные товары, теле-, радиоаппаратура, бытовая техника приобретаются, в основном, на плавсредствах (самоходках), в местах уличной торговли у иногородних продавцов, а также на ярмарках, проводимых на территории сельских поселений.

За 2018 год на территории сельских поселений Ханты-Мансийского района в 23 населенных пунктах организована и проведена 291 ярмарка, что на 95,3% больше, чем в 2017 году (в 2017 году – 149 ярмарок).

Оборот розничной торговли по полному кругу предприятий Ханты-Мансийского района по оценке за 2018 год составил 2 399,6 млн. рублей или 103,3% к аналогичному показателю 2017 года в сопоставимых ценах (2 276,7 млн. рублей). По прогнозным расчетам оборот розничной торговли по базовому варианту 2022 года составит 2 774,7 млн. рублей или 109,0% к 2018 году в сопоставимых ценах.

Платные услуги, предоставляемые населению на территории Ханты-Мансийского района, являются результатом деятельности предприятий, организаций всех форм собственности и предназначены для удовлетворения личных потребностей населения по их заказам.

Объем платных услуг населению, оказанных на территории района, за 2018 год составил 375,3 млн. рублей или 101,4% в сопоставимых ценах к аналогичному периоду 2017 года (362,6 млн. рублей). По прогнозным расчетам объем платных услуг по базовому варианту 2022 года достигнет 457,5 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2018 году составит 102,7%.

Малое предпринимательство

На территории Ханты-Мансийского района в 2018 году осуществляли свою деятельность 421 субъект малого предпринимательства, из них 93 юридических лица (3 малых предприятия, 2 средних предприятия, 88 микропредприятий) и 328 индивидуальных предпринимателей. За 2018 год на территории района зарегистрировано 75 субъектов малого предпринимательства, в том числе 1 малое предприятие, 13 микропредприятий и 61 индивидуальный предприниматель.

По предварительной оценке в 2019 году количество малых, средних и микропредприятий (без учета индивидуальных предпринимателей) составит 96 единиц. В прогнозный период 2020 – 2022 годов количество субъектов по базовому варианту составляет: в 2020 году – 98 единиц, в 2021 году – 100 единиц, в 2022 году – 102 единицы.

По видам экономической деятельности наиболее востребованы такие виды деятельности, как розничная и оптовая торговля – 36% от общего числа субъектов малого бизнеса, платные услуги – 28% (в том числе бытовые – 27%), сельское хозяйство – 15%, обрабатывающее производство (хлебопечение, заготовка и переработка древесины, производство рыбной продукции) – 14%, строительство – 3,0%, деятельность ресторанов и кафе – 3,0%, прочие – 1,0%.

Оборот субъектов малого предпринимательства в 2018 году сложился в объеме 1850 млн. рублей или 104,5% к уровню прошлого года в действующих ценах (за 2017 год – 1 771 млн. рублей). По оценке в 2019 году оборот субъектов малого предпринимательства должен выйти на уровень 2 010 млн. рублей. К 2022 году оборот субъектов малого предпринимательства составит 2 370 млн. рублей или 128,1% к уровню 2018 года.

Основу для развития предпринимательства в районе составляют две муниципальные программы, способствующие увеличению количества субъектов малого предпринимательства, созданию новых рабочих мест, выпуску новых видов продукции, укреплению материально-технической базы:

«Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы»;

«Комплексное развитие агропромышленного комплекса и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского района на 2018 – 2020 годы».

Инвестиции

Объем инвестиций в основной капитал без учета субъектов малого предпринимательства в 2018 году сложился в размере 129 053,7 млн. рублей, что составляет в сопоставимых ценах к уровню 2017 года 102,8%. По оценке в 2019 году объем инвестиций в основной капитал составит 137 216,6 млн. рублей или 101,2% в сопоставимых ценах к 2018 году. К 2022 году по базовому варианту прогнозируется достижение данного показателя в сумме 167 400,3 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к уровню 2018 года составит 109,5%.

Из общего объема инвестиционных вложений 79,6% приходится на собственные средства предприятий или 102 721,2 млн. рублей, доля привлеченных средств – 20,4% или 26 332,5 млн. рублей.

Инвестирование в экономику района носит монопрофильный характер – 95,2% инвестируется в отрасль «Добыча полезных ископаемых» или 122 845,7 млн. рублей. Инвестиционная политика компаний данной отрасли направлена на дальнейшее ее развитие и модернизацию.

Работа над созданием в Ханты-Мансийском районе комфортной среды для инвестора ведется не первый год:

в целях привлечения инвестиций принят ряд нормативных правовых актов, устанавливающих основные направления участия муниципального образования в инвестиционной деятельности и регулирующих развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании;

в целях совершенствования системы взаимодействия органов местного самоуправления с предпринимательским сообществом при администрации Ханты-Мансийского района созданы советы:

по вопросам развития инвестиционной деятельности; по развитию малого и среднего предпринимательства; в целях оперативного предоставления актуальной информации об инвестиционном потенциале района, существующих механизмах поддержки инвестиционной деятельности, нормативный правовой базе в сфере инвестиций на территории Ханты-Мансийского района с 2014 года на официальном сайте администрации района функционирует раздел «Инвестиционная деятельность».

В Ханты-Мансийском районе продолжается реализация инвестиционных проектов: «Строительство второй очереди тепличного комплекса ОАО «Агрофирма» в д. Ярки площадью 5,2 га», «Строительство логистического комплекса (в районе съезда с автодороги «Югра» на автозимник до д. Согом)», «Придорожный сервис «Черемхи» (3 км автодороги «ЮГРА» Ханты-Мансийск – Нянгань»), «Строительство производственной базы» в районе 12-13 км автодороги «Югра» (г. Ханты-Мансийск – п. Талинский). Реализация проектов позволит дополнительно создать более 200 рабочих мест.

Бюджет муниципального образования

Реализация бюджетной политики Ханты-Мансийского района направлена в первую очередь на решение задач и достижение национальных целей, обозначенных Президентом Российской Федерации в Указе от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В 2018 году консолидированный бюджет Ханты-Мансийского района по доходам с учетом налоговых и неналоговых доходов и безвозмездных поступлений исполнен в объеме 4 513,5 млн. рублей или 119,8% к уровню 2017 года (3 769,0 млн. рублей).

Структура доходов консолидированного бюджета расписана в таблице 1.

Таблица 1

Структура доходов консолидированного бюджета Ханты-Мансийского района за 2018 год

	Сумма поступлений, млн. рублей	Доля, %
Налоговые доходы, всего	1 134,4	25,1
Неналоговые доходы, всего	369,6	8,2
Безвозмездные поступления, всего	3 009,5	66,7

С целью привлечения дополнительных источников дохода в бюджет района проводились следующие мероприятия, направленные на увеличение налоговых и неналоговых доходов: спорожнение администрации Ханты-Мансийского района от 28.12.2017 № 1416-р «Об утверждении Плана по повышению бюджетной эффективности в Ханты-Мансийском районе в 2018 – 2020 годах» (в редакции от 09.02.2018 № 135-р) утвержден План мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов и сокращению муниципального долга бюджета Ханты-Мансийского района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Планом на 2018 год было предусмотрено 5 мероприятий по росту доходов с ожидаемым бюджетным эффектом 573 900,3 тыс. рублей. На 1 января 2019 года получен бюджетный эффект в сумме 598 612,5 тыс. рублей.

По оценке в 2019 году доходная часть консолидированного бюджета составит 3 583,5 млн. рублей. В прогнозном периоде к 2022 году доходная часть бюджета составит 3 518,6 млн. рублей.

По итогам исполнения бюджета за 2018 год произведено расходов 4 132,7 млн. рублей, что на 577,8 млн. рублей или на 16,3% больше, чем за 2017 год (3 554,9 млн. рублей).

Финансирование расходов осуществлялось в соответствии с решением Думы района о бюджете на 2018 год, а именно: на социально-значимые расходы и иные первоочередные расходы, предусмотренные муниципальными программами Ханты-Мансийского района.

Структура расходов района выглядит следующим образом:

- образование – 38,7% (1 599,2 млн. рублей);
- жилищно-коммунальное хозяйство – 28,5% (1 177,1 млн. рублей);
- национальная экономика – 11,8% (488,9 млн. рублей);
- общегосударственные вопросы – 11,4% (472,9 млн. рублей);
- культура – 6,1% (250,7 млн. рублей);
- социальная политика – 1,4% (56,4 млн. рублей);
- национальная безопасность, правоохранительная деятельность – 1,3% (52,9 млн. рублей);
- физическая культура и спорт – 0,4% (16,9 млн. рублей);
- прочие – 0,4% (17,7 млн. рублей).

Профит бюджета на 1 января 2019 года составил 380,8 млн. рублей (на 1 января 2018 года – 214,1 млн. рублей).

По оценке в 2019 году расходы бюджета Ханты-Мансийского района составят 4 496 млн. руб. В прогнозном периоде к 2022 году расходная часть бюджета составит 3 691,8 млн. руб.

Уровень жизни населения

Основную статью денежных доходов населения составляет заработка работающего населения. На оплату труда работников организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на территории района за 2018 год направлено 17 540 млн. рублей или 115,1% к аналогичному показателю за 2017 год (15 237,2 млн. рублей).

По итогам 2018 года номинальная начисленная среднемесячная заработка населения составила 80 934 рублей или 105,3% к уровню 2017 года.

Высокий уровень заработной платы формирует нефтедобывающий комплекс. Среднемесячная зарплата в отрасли – более 90 тысяч рублей.

Заработка в социальной сфере района варьируется от 48 тыс. рублей до 56 тыс. рублей, в зависимости от отрасли.

Среднемесячный размер назначенных пенсий за 2018 год составил 20 727,2 рубля или 104,5% к аналогичному показателю 2017 года (19 843,8 рублей).

Реальные располагаемые денежные доходы населения в 2018 году по отношению к 2017 году составили 98,3%. По оценке в 2019 году реальные располагаемые расходы населения составят 99%. По прогнозу, начиная с 2020 года, данный показатель начнет расти и к 2022 году по базовому варианту должен достигнуть уровня 100%.

Труд и занятость

Среднесписочная численность работающих в районе в 2018 году составила 17 884 человека, что выше показателя 2017 года на 224 человека (101,3%). Уровень безработицы на конец 2018 года составил 0,89% (183 человека) против 0,97% (194 человека) на начало 2018 года.

В течение 2018 года о предстоящем сокращении 14 организаций уведомили 58 человек, из них фактически сокращены и обратились в Центр занятости 14 человек, находящихся под риском увольнения – 44 человека.

По оценке в 2019 году численность работающих составит 18 098 человек. На прогнозный период по базовому варианту в 2022 году планируется незначительный рост среднесписочной численности работающего населения до 18 812 человек или 105,2% к уровню 2018 года.

Одним из приоритетных направлений политики занятости населения в Ханты-Мансийском районе являются мероприятия по организации общественных работ. Участниками работ преимущественно являются граждане, относящиеся к социально незащищенным категориям.

В 2018 году Центром занятости заключено 10 договоров о совместной деятельности с работодателями района по организации и проведению оплачиваемых общественных работ для временного трудоустройства. Фактически приняли участие в общественных работах 345 человек, из которых 258 – безработные.

Немаловажным направлением является организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в свободное от учебы время. В 2018 году заключено 10 договоров с администрациями сельских поселений района и МАУ «Организационно-методический центр» по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан, которым предусмотрено создание 496 рабочих мест для трудоустройства подростков в летний период (в 2017

(году – 474 человека).

В рамках программы содействия занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 году 5 безработных граждан заключили договоры о предоставлении субсидии на организацию собственного дела.

По-прежнему характерной чертой рынка труда Ханты-Мансийского района является квалификационное несоответствие спроса и предложения рабочей силы. Работодатели нуждаются в квалифицированных специалистах с профессиональным образованием, наличием смежных профессий, опытом работы, что часто отсутствует у безработных граждан, состоящих на учете в Центре занятости.

Профессиональное обучение, переподготовка кадров и повышение квалификации приобретают приоритетное значение в системе мер по повышению качества рабочей силы. План по профорганизации безработных граждан на 2018 год составлял 24 человека, в том числе 20 человек из числа безработных граждан, 4 родителя, осуществляющих уход за детьми в возрасте до 3 лет.

В течение 2018 года профессиональное обучение получили 14 человек, из них 12 безработных граждан и 2 родителя, осуществляющих уход за детьми в возрасте до 3 лет.

в возрасте до 3 лет.

В целях снижения уровня безработицы в 2018 году в рамках реализации комплексного плана мероприятий по стабилизации ситуации на рынке труда Ханты-Мансийского района создано 587 рабочих мест или 109,3% от годового плана, в том числе:

75 – вновь зарегистрированные индивидуальные предприниматели, малые предприятия (ООО);

(один из рабочих мест – 106 (один из общественных работ))

временных рабочих мест – 406 (временные общественные работы).
Принята и реализуется муниципальная программа «Содействие занятости населения в Ханты-Мансийском районе на 2018 – 2020 годы» (далее – Программа), в рамках которой в 2018 году на организацию общественных работ из бюджета района предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 13 652,4 тыс. рублей для создания 274 временных рабочих мест, 37 рабочих мест для безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы.

Путем реализации Программы проводятся мероприятия активной политики увеличения и поддержания занятости населения, которые позволят до конца 2022 года сохранить уровень зарегистрированной безработицы в диапазоне не выше 0,9 процента и коэффициента напряженности на рынке труда не выше 1,3.

Перечень основных проблемных вопросов развития района, сдерживающих его социально-экономическое развитие

1. Монопрофильность экономики, т.е. значительное преобладание отрасли добычи углеводородного сырья и связанных с нею отраслей. Предприятия нефтегазодобывающего комплекса производят около 98% всей промышленной продукции. Такое положение порождает проблемы, связанные с зависимостью:

финансовой стабильности экономики муниципального района от мировой конъюнктуры на рынке углеводородного сырья; экономики муниципального района от политики руководства нефтяных компаний, планирующих стратегию развития предприятий нефтедобычи; развития поселений от вектора развития моноотрасли;

экологического состояния территории от особенностей функционирования отрасли.
2. Проблемы транспортной инфраструктуры. Транспортная инфраструктура должна гарантировать

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

ировать необходимые условия для функционирования и развития основных отраслей производства и обеспечивать максимально эффективное использование экономического и производственного потенциала. Проблемы транспортной инфраструктуры Ханты-Мансийского района связаны с особым географическим расположением населенных пунктов района, их разбросанностью и транспортной доступностью как в летний, так и в зимний периоды. Большая часть территории района находится в затопляемой в паводковый период пойме рек, поэтому движение автомобильного транспорта по району осуществляется, в основном, в зимний период по так называемым «зимникам». На организацию «зимников» тратятся значительные средства, а это по сути лишь временные сооружения, которые не могут обеспечить необходимый объем транспортного компонента экономики района.

Использование автомобильного транспорта также ограничено недостаточным количеством дорог с капитальным покрытием. Строительство трасс с твердым и грунтовым покрытием осложнено большим количеством подтопляемых территорий, что увеличивает финансовую составляющую проблемы.

Использование водного транспорта, обеспечивающего большую долю грузовых и пассажирских перевозок, ограничено навигационным периодом и спецификой маршрутов: недостаточностью возможностей ночевок в местах стоянок и наличия комфортабельных мест посадки-высадки пассажиров.

Использование авиатранспорта, как необходимого элемента транспортной инфраструктуры района, осложнено большой стоимостью оказания данной услуги и отсутствием конкурентоспособности на рынке авиационных услуг.

сообщности на рынке авиационных услуг.

Проблемой является дефицит пассажирских маршрутов на всех видах транспорта, несогласованность его функционирования с запросами населения.

Дотационность транспортной инфраструктуры (особенно авиатранспорта) определяет проблему зависимости от дотаций разных уровней бюджета. Субсидирование пассажирских перевозок позволяет компенсировать убытки транспортным организациям и, соответственно, обеспечить надежность и безопасность функционирования транспорта по основным маршрутам.

3. Демографические проблемы

Демографические проблемы, прежде всего, связаны с проблемами численности и качественного состава населения.

За последние ряд лет наблюдается отток населения Ханты-Мансийского района. Отток населения связан со снижением привлекательности территории для постоянного проживания (снижением возможностей для трудоустройства, сокращением спроса на рабочую силу, невысокой заработной платой, неблагоприятными условиями для проживания, инфраструктурной недостаточностью).

4. Экологические проблемы муниципалитета

Это механические нарушения растительного и почвенного покрова, загрязнение атмосферы.

Это механические нарушения растительного и почвенного покрова, загрязнение атмосферного воздуха выбросами продуктов горения газа, поступление отходов нефтедобычи во все природные биокомпоненты. Ситуация ухудшается вследствие разливов нефти на кустовых площадках и на трубопроводах различного назначения. Существует проблема незэффективных технологий рекультивации земли, связанных с отсыпкой мест разлива строительным песком.

одной из важных экологических проблем Ханты-Мансийского района является недостаточно развитая инфраструктура утилизации и переработки отходов, наличие несанкционированных свалок. Проблема усугубляется большой стоимостью строительства и непрофессиональной эксплуатацией полигонов твердых бытовых отходов.

Таблица 2

Прогноз социально-экономического развития
Ханты-Мансийского района на 2020 год и плановый период 2021 – 2022 годов

	Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	в ценах соответств. лет; млн. руб.	1 588,6	1 662,7	1 763,3	1 870,0	1 881,0	1 985,0	2 008,5	2 109,1	2 146,7
	Индекс физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	% к предыд. году в сопост. ценах	101,2	99,8	101,0	101,0	101,5	101,0	101,5	101,0	101,5
	Индекс-дефлятор по виду деятельности «Строительство»	% г/г	104,7	104,9	105,0	105,0	105,1	105,1	105,2	105,2	105,3
	Ввод в действие жилых домов	тыс. кв. м общей площади	8 551	10 645	11 300	12 582	12 582	11 963	11 963	13 351	13 351
5.	Торговля и платные услуги населению										
	Оборот розничной торговли	млн. рублей	2 276,7	2 399,6	2 483,6	2 578,0	2 595,3	2 675,9	2 701,8	2 740,1	2 774,7
	Индекс физического объема оборота розничной торговли	% к предыд. году в сопост. ценах	104,1	103,3	98,4	100,2	100,7	99,9	100,2	98,6	98,8
	Объем платных услуг населению	млн. рублей	362,6	375,3	396,3	414,2	416,1	433,6	435,7	452,7	457,5
	Индекс физического объема платных услуг населению	% к предыд. году в сопост. ценах	101,0	101,4	101,0	99,8	100,8	100,3	100,3	100,1	100,6
6.	Малое и среднее предпринимательство, включая микропредприятия										
	Количество малых и средних предприятий, включая микропредприятия (юр. лица) (на конец года)	единиц	103	93	96	93	98	95	100	97	102
	Среднесписочная численность работников на предприятиях малого и среднего предпринимательства (включая микро-предприятия) (без внешних совместителей)	тыс. чел.	0,776	0,792	0,793	0,756	0,812	0,753	0,862	0,745	0,890
	Оборот малых и средних предприятий, включая микропредприятия	млрд. руб.	1 771	1 850	2 010	2 015	2 301	2 310	2 350	2 350	2 370
7.	Инвестиции										
	Инвестиции в основной капитал	млн рублей	121631,1	129053,7	137216,6	143 586,6	145967,1	150 140,5	156084,5	157 464,1	167400,3
	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал	% к предыд. году в сопост. ценах	107,6	102,8	101,2	100,4	102,3	100,3	102,7	100,7	103,0
	Удельный вес инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте	%	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2
	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования (без субъектов малого и среднего предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)										
	Собственные средства	млн. руб.	97 720,6	102721,2	108823,7	114 301,4	115327,0	120 293,1	122936,7	126 853,0	131560,5
	Привлеченные средства, из них:	млн. руб.	23 910,5	26 332,5	28 425,5	29 285,2	30 640,1	29 847,4	33 147,8	30 611,1	35 839,8
	кредиты банков,	млн. руб.	20 626,6	19 076,8	17 643,8	15 259,4	15 597,1	13 515,2	14 125,8	12 099,6	12 940,4
	в том числе:										
	кредиты иностранных банков	млн. руб.	20 626,6	19 076,8	17 643,8	15 259,4	15 597,1	13 515,2	14 125,8	12 099,6	12 940,4
	заемные средства других организаций	млн. руб.	1 805,5	6 406,9	10 228,4	13 855,4	14 871,3	15 881,1	18 112,8	17 358,8	21 683,7
	бюджетные средства,	млн. руб.	90,5	51,5	28,2	20,6	22,6	15,2	18,1	11,3	14,5
	в том числе:										
	федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бюджеты субъектов Российской Федерации	млн. руб.	68,5	22,0	28,2	20,6	22,6	15,2	18,1	11,3	14,5
	из местных бюджетов	млн. руб.	22,0	29,5	32,6	33,6	33,9	33,6	34,5	32,9	34,5
	прочие	млн. руб.	1387,5	797,3	492,6	116,3	115,3	402,3	856,6	1108,5	1166,7
8.	Бюджет муниципального образования										
	Доходы консолидированного бюджета муниципального образования	млн. руб.	3 769,0	4 513,5	3 583,5	3 350,5	3 350,5	3 518,6	3 518,6	-	-
	Налоговые и неналоговые доходы, всего	млн.руб.	1 419,1	1 504,0	1 556,1	1 483,0	1 483,0	1 492,4	1 492,4	1 512,8	1 512,8
	Налоговые доходы всего,	млн. руб.	1 042,8	1 134,4	1261,4	1014,5	1014,5	1020,9	1020,9	1034,0	1034,0
	в том числе:										
	налог на доходы физических лиц	млн. руб.	958,9	1 042,6	1176,8	931,8	931,8	942,1	942,1	954,4	954,4
	налог на добычу полезных ископаемых	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	акцизы	млн. руб.	27,8	29,0	32,4	31,1	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9
	налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	млн. руб.	13,3	19,7	18,0	20,4	20,4	20,8	20,8	21,4	21,4
	налог на имущество физических лиц	млн. руб.	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	налог на имущество организаций	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	налог на игорный бизнес	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	транспортный налог	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	земельный налог	млн. руб.	29,0	27,0	17,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6
	Неналоговые доходы	млн. руб.	376,3	369,6	350,6	371,8	371,8	371,8	371,8	369,9	369,9
	Безвозмездные поступления всего, в том числе	млн. руб.	2 349,9	3 009,5	2 027,4	1 867,5	1 867,5	2 026,2	2 026,2	-	-
	субсидии	млн. руб.	516,9	912,1	486,0	325,8	325,8	480,1	480,1	-	-
	субвенции	млн. руб.	1 375,1	1 450,2	1 511,4	1 540,2	1 540,2	1 544,7	1 544,7	-	-
	дотации	млн. руб.	172,0	62,4	9,4	-	-	-	-	-	-
	Расходы консолидированного бюджета муниципального образования	млн. руб.	3 554,9	4 132,7	4 496,0	3 492,3	3 492,3	3 691,8	3 691,8	-	-
	всего,										
	в т. ч. по направлениям:										
	общегосударственные вопросы	млн. руб.	448,1	472,9	509,3	498,1	498,1	542,1	542,1	-	-
	национальная оборона	млн. руб.	2,5	2,8	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1	-	-
	национальная безопасность и правоохранительная деятельность	млн. руб.	38,2	52,9	57,4	39,3	39,3	38,2	38,2	-	-
	национальная экономика	млн. руб.	554,2	488,9	446,2	393,1	393,1	384,8	384,8	-	-
	жилищно-коммунальное хозяйство	млн. руб.	654,0	1 177,1	908,8	522,5	522,5	511,8	511,8	-	-
	охрана окружающей среды	млн. руб.	16,5	1,4	27,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
	образование	млн. руб.	1 536,9	1 599,2	1 950,7	1 709,3	1 709,3	1 708,1	1 708,1	-	-
	культура, кинематография	млн. руб.	217,8	250,7	473,3	206,1	206,1	390,5	390,5	-	-
	здравоохранение	млн. руб.	3,0	3,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	-
	социальная политика	млн. руб.	60,0	56,4	73,4	88,4	88,4	80,8	80,8	-	-
	физическая культура и спорт	млн. руб.	13,1	16,9	31,4	17,8	17,8	17,7	17,7	-	-
	средства массовой информации	млн. руб.	10,6	10,5	10,6	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-
	обслуживание государственного и муниципального долга	млн. руб.	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
	Дефицит (-), профицит (+) бюджета муниципального образования	млн. руб.	214,1	380,8	- 912,5	- 141,8	- 141,8	- 173,2	- 173,2	-	-
	Муниципальный долг	млн. руб.	-	-	33,6	50,3	50,3	51,0	51,0	-	-
9.	Денежные доходы населения										
	Реальные располагаемые денежные доходы населения	% г/г	96,3	98,3	98,8	99,0	99,5	99,5	99,8	100,0	100,0
10.	Труд и занятость										
	Численность рабочей силы (из П-4)	тыс. чел.	17 660	17 884	18 098	18 315	18 333	18 534	18 571	18 756	18 812
	Среднегодовая численность занятых в экономике (по данным баланса трудовых ресурсов)	тыс. чел.	18 778	19 004	19 220	19 403	19 477	19 622	19 773	19 844	20 050
	Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	рублей	76 860,5	80 934,1	84 980,8	88 804,9	88 229,8	93 245,2	93 959,0	97 907,4	98 938,9
	Темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы работников организаций	% г/г	109,2	105,3	105,0	104,5	105,0	105,0	105,3	105,0	105,3
	Темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы работников организаций	% г/г	109,2	105,3	105,0	104,5	105,0	105,0	105,3	105,0	105,3
	Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	98,7	103,1	99,3	98,5	100,3	99,1	100,4	100,0	100,1
	Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года)	%	0,97	0,89	0,90	1,00	0,90	1,00	0,9	1,00	0,9
	Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения (на конец года)	тыс. чел.	0,194	0,183	0,260	0,300	0,260	0,300	0,200	0,300	0,190
	Фонд заработной платы работников организаций	млн. руб.	17 319,4	18 456,9	19 600,0	20 677,0	20 855,2	21 955,9	22 294,2	23 314,5	23 804,7
	Темп роста фонда заработной платы работников организаций	% г/г	106,7	106,6	106,2	105,5	106,4	106,2	106,9	106,2	106,8