

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

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

П Р И К А З

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      № 996-р  
*г. Ханты-Мансийск*

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, оперативно-стью 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 деятельности 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, непропорциональных 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 видеоотчетов;  
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 новостных поводах 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: pressahmm1@mail.ru.  
Гудзовский 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 события.

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-hmm.ru, при необходимости – в очередном номере газеты «Наш район».

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

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЬИЙСКОГО 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, 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
Цели 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 начинающим 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, осуществляет администрация 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 к реализации задач при принятии бюджета района и уточнение 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий, тонн	1000	1010	1020	1100	1100	производство скота и птицы на убой 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)
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 x10 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

№ основ-ного меропри- ятия	Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприя- тий с показателями муниципальной программы)	Ответственный испол- нитель (соиспол- нитель)	Источники финанси- рования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
				всего	2019 год	в том числе: 2020 год	2021 год
Подпрограмма 1 «Развитие отрасли растениеводства»							
1.1.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации про- дукции растениеводства» (показатели 3, 4, 7)	администрация Хан- ты-Мансийского рай- она (комитет эконо- мической 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	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	37 646,00 37 646,00
Подпрограмма 2 «Развитие отрасли животноводства»							
2.1.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации про- дукции животноводства» (показатели 1, 2, 7)	администрация Хан- ты-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	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 Хан- ты-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	2 700,00 2 700,00
2.3.	Основное мероприятие «Поддержка производства и реализации про- дукции мясного скотоводства» (показатели 1, 7)	администрация Хан- ты-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	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	118 656,00 118 656,00
Подпрограмма 3 «Поддержка рыбохозяйственного комплекса»							
3.1.	Основное мероприятие «Поддержка рыбохозяйственного комплекса, рыболовства и производства рыбной продукции» (показатель 5)	администрация Хан- ты-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	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	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 Хан- ты-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	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	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, противозпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней, общих для человека и животных» (показатель 12)	департамент строи- тельства, архитекту- ры 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	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	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 дея- тельность» (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	3 438,00 3 238,00 200,00
6.1.1.	Поддержка на лимитируемую продукцию охоты	администрация Хан- ты-Мансийского района (КЭП)	всего бюджет автономного округа	1 809,70 1 809,70	400,50 400,50	704,60 704,60	704,60 704,60
6.1.2.	Поддержка на обустройство земельных участков территорий тради- ционного природопользования, территорий (акваторий), предназ- наченных для пользования объектами животного мира, водными био- логическими ресурсами; компенсация части затрат на приобретение материально-технических средств; на приобретение северных оленей	администрация Хан- ты-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	2 533,40 2 533,40
6.1.3.	Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие традиционной хозяйственной деятельности, и участие в них	администрация Хан- ты-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	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	3 438,00 3 238,00 200,00
Всего по муниципальной программе			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	168 664,40 166 514,40 2 150,00
В том числе: 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	168 664,40 166 514,40 2 150,00
В том числе: Ответственный исполнитель – администрация Ханты-Мансийского района (КЭП)			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	166 440,00 166 240,00 200,00
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	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, проекта	Наименование проекта или мероприятия	Номер мероприятия	Цели	Срок реализации	Источники финансирования	Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей			
1	2	3	4	5	6	7	всего	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	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
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
1	2	3	4	5
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.)
1	2	3	4
1.	Строительство второй очереди тепличного комплекса площадью 5,3 га д. Ярки Ханты-Мансийского района	1 717,5 млн. рублей	создание 100 рабочих мест

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	2	3	4	5	6
* 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

П Р И К А З

от 09.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

№ 193-н

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Обустройство кустовых площадки №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

П Р И К А З

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.

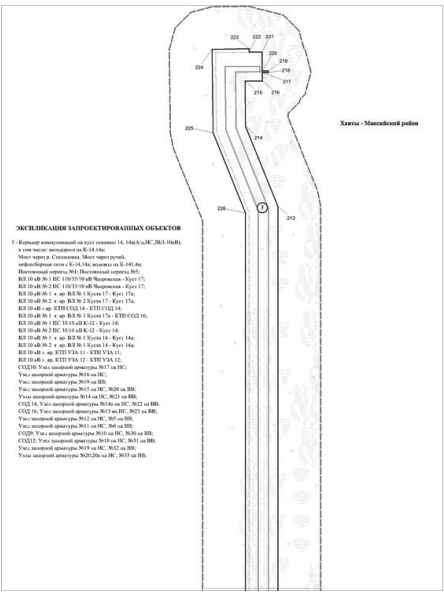
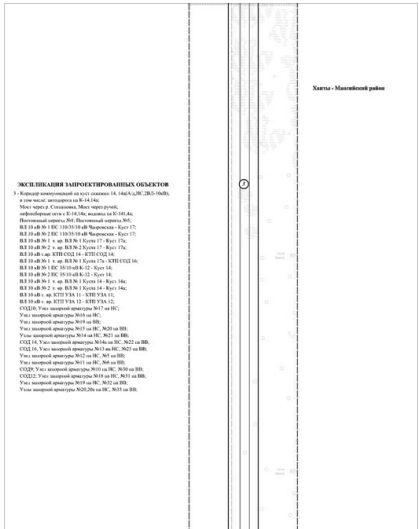
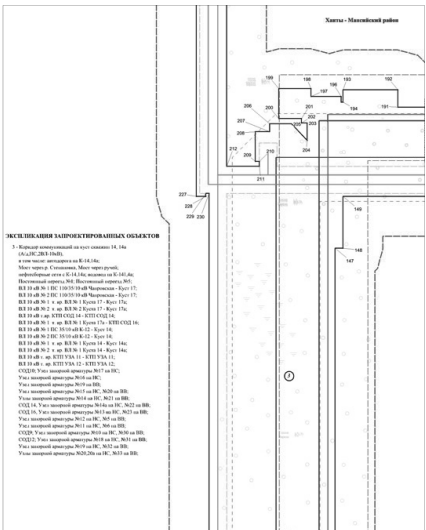
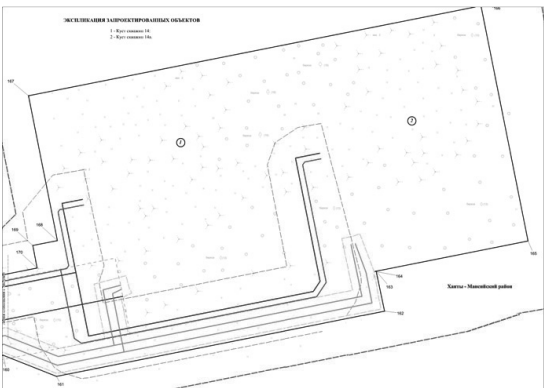
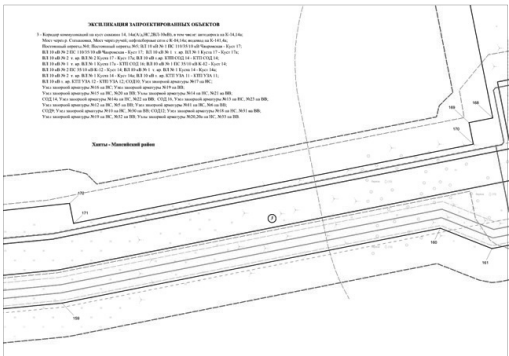
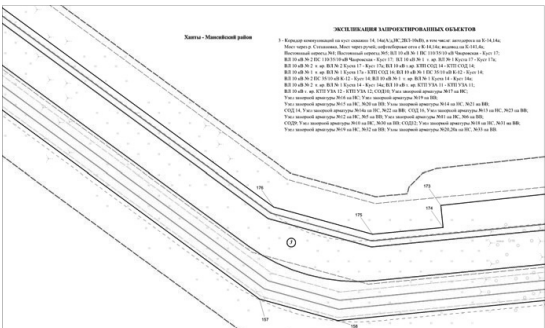
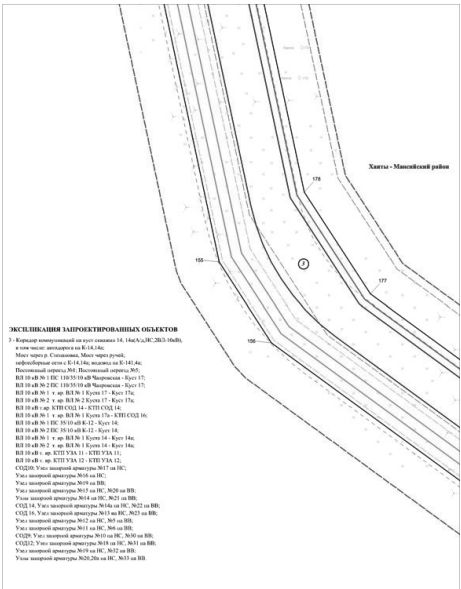
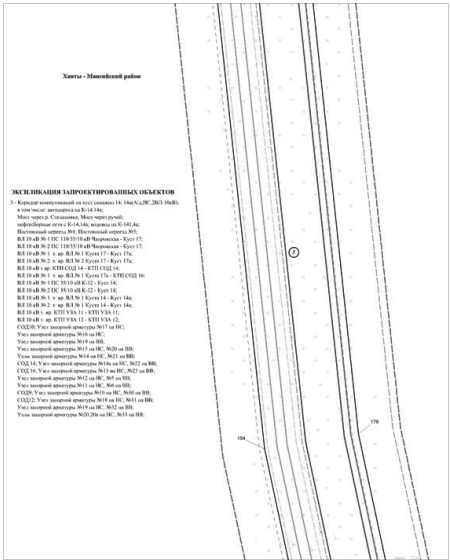
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

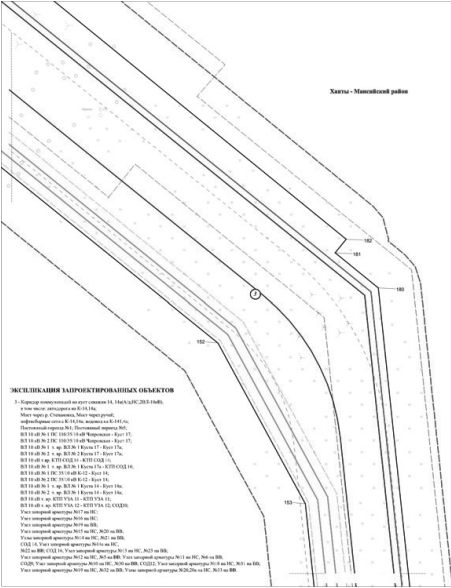
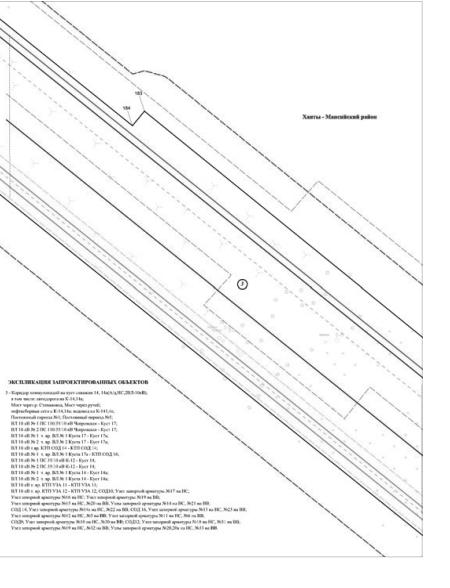
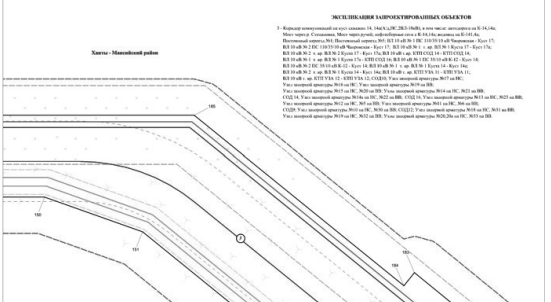
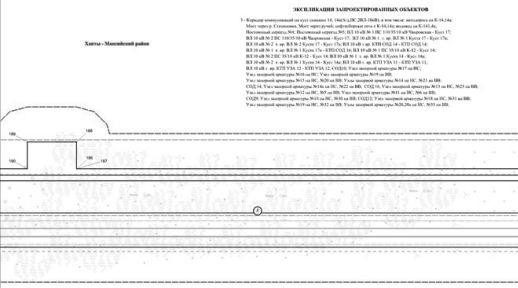
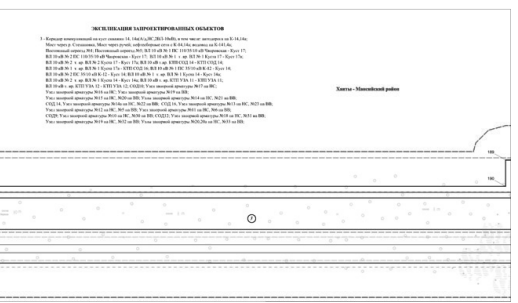
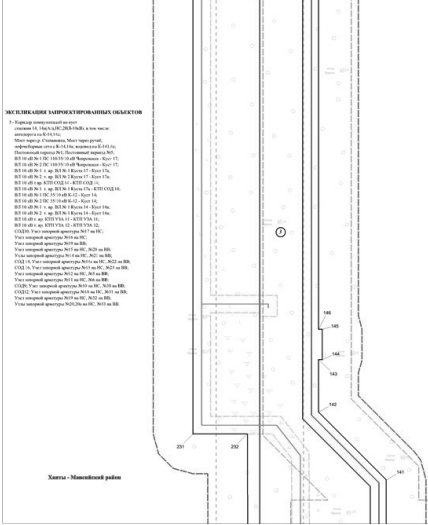
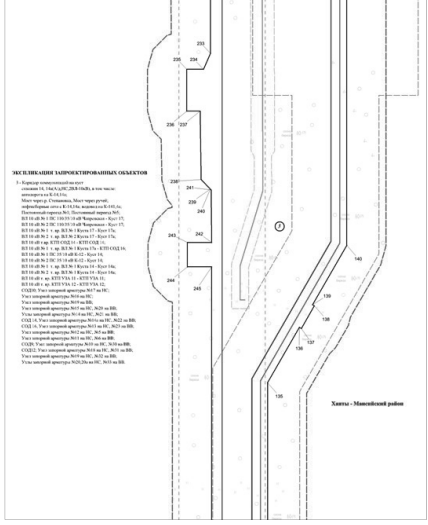
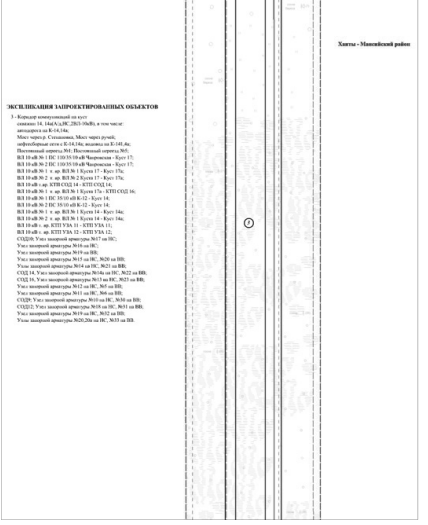
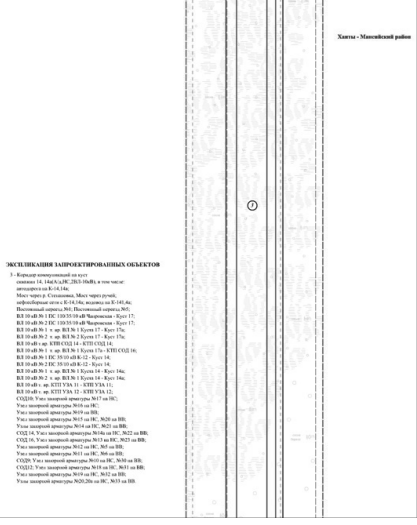
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

П.Л. Гуменный

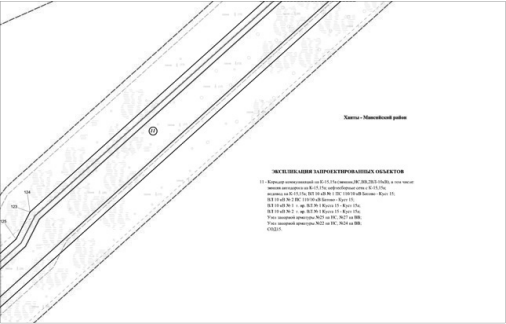
<p>1</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> <p>Приложение 1 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 07.10.2019 №191-и</p> <p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устанавливаемые красные линии, граница зон планируемого размещения объекта</li> <li>- Наименование объекта согласно экспликации</li> <li>- Номера характерных точек</li> <li>- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки</li> <li>- Ось проектируемой Вл 10 кВ</li> <li>- Ось проектируемой автодороги</li> <li>- Ось проектируемых нефтеборных сетей</li> <li>- Ось проектируемого водовода</li> <li>- Границы с. Батого</li> <li>- Зоны с особыми условиями территории:</li> <li>- Санитарно защитная зона</li> <li>- Придорожная полоса</li> <li>- Охранная зона ВЛ 10 кВ</li> <li>- Охранная зона нефтеборных сетей</li> <li>- Охранная зона водовода</li> </ul>	<p>2</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>3</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 
<p>4</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>5</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>6</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 
<p>7</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>8</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>9</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концафть»</p> 

<div><div>10</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>11</div></div>	<div><div>11</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>12</div></div>	<div><div>12</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>13</div></div>	<div><div>13</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>14</div></div>	<div><div>14</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>15</div></div>	<div><div>15</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>16</div></div>	<div><div>16</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>17</div></div>	<div><div>17</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>18</div></div>	<div><div>18</div><div><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 «Концафетъ»</p></div><div>19</div></div>
---	--	---	---	--	---	---	--	---



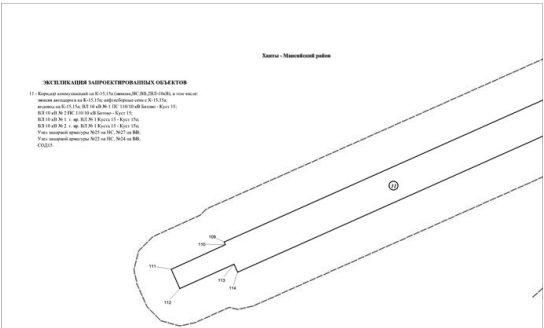
28

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 «Конданафть»



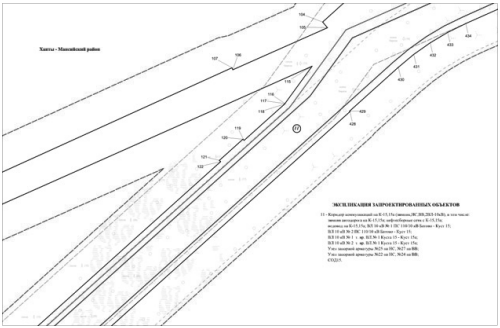
29

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 «Конданафть»



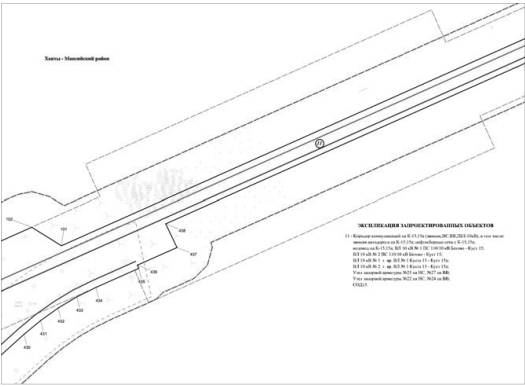
30

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 «Конданафть»



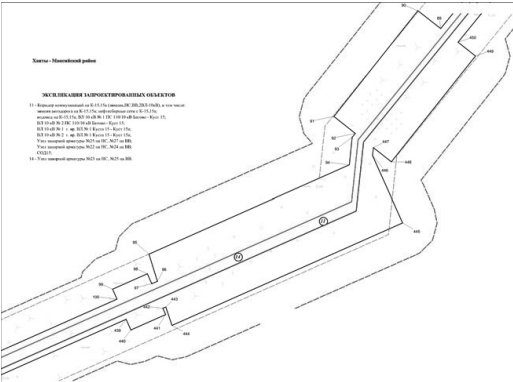
31

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 «Конданафть»



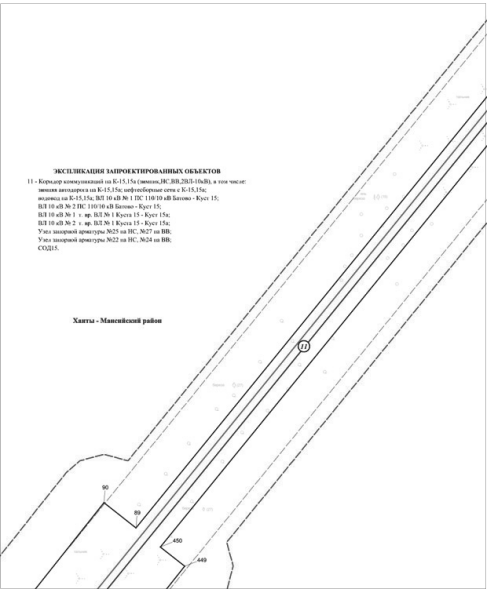
32

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 «Конданафть»



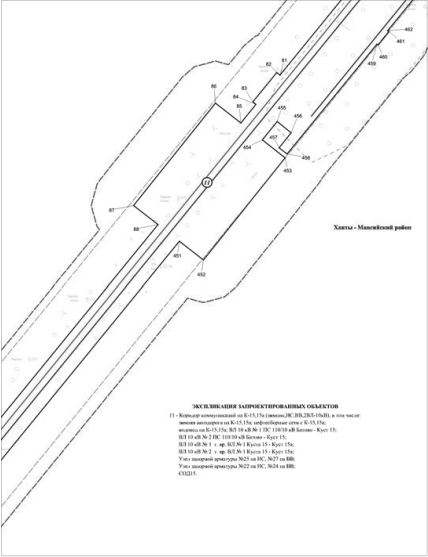
33

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 «Конданафть»



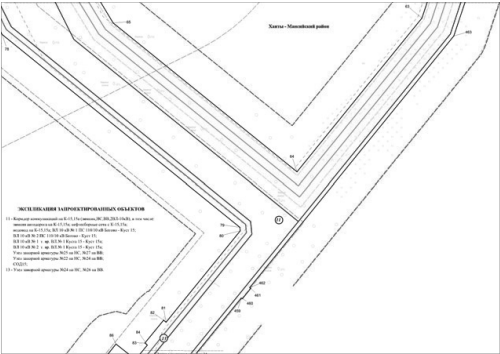
34

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 «Конданафть»



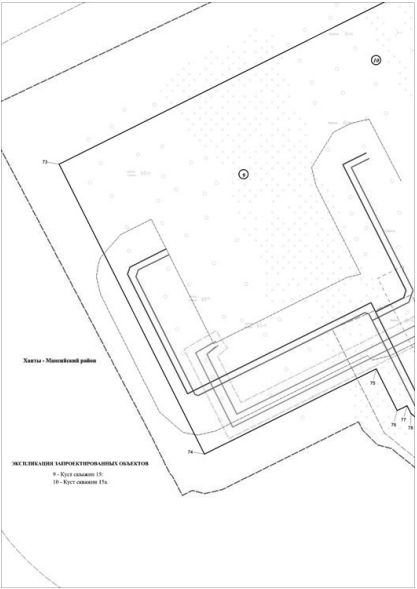
35

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 «Конданафть»


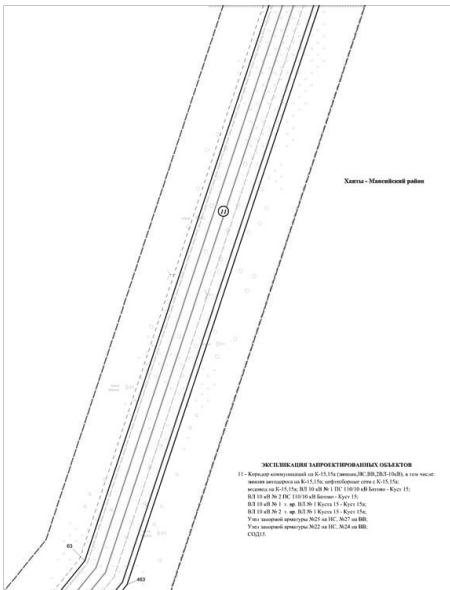
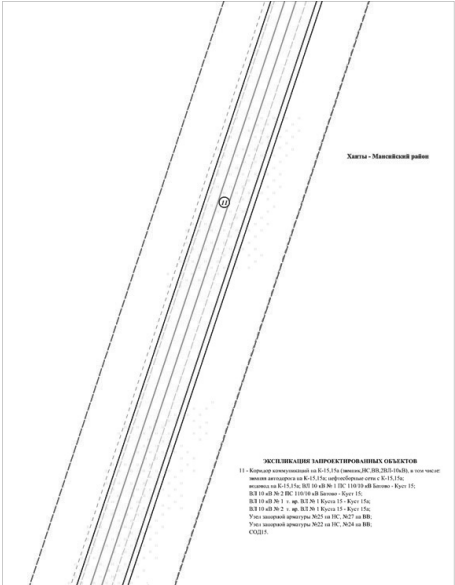
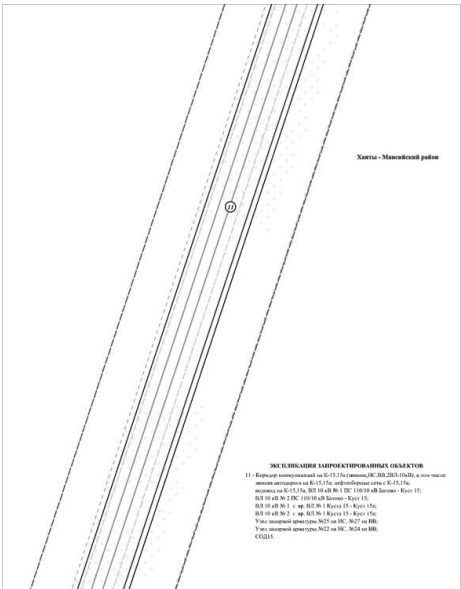
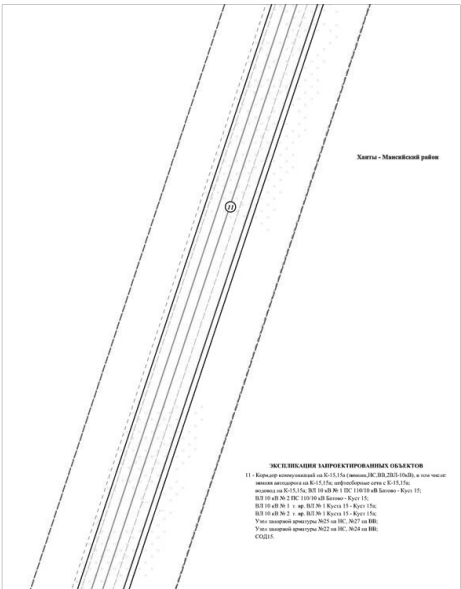
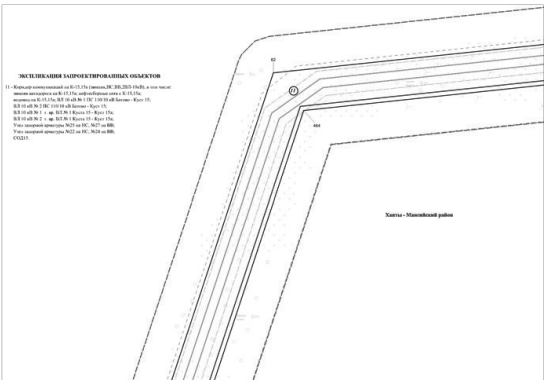
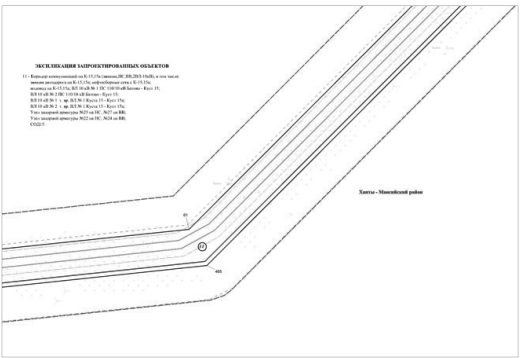
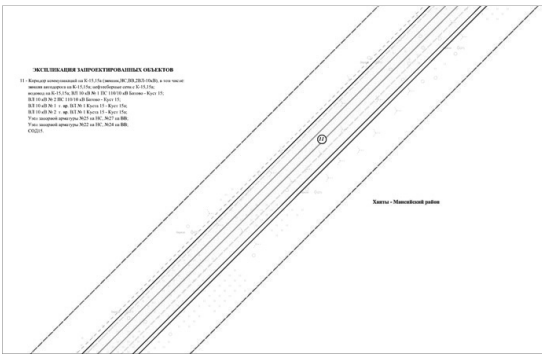
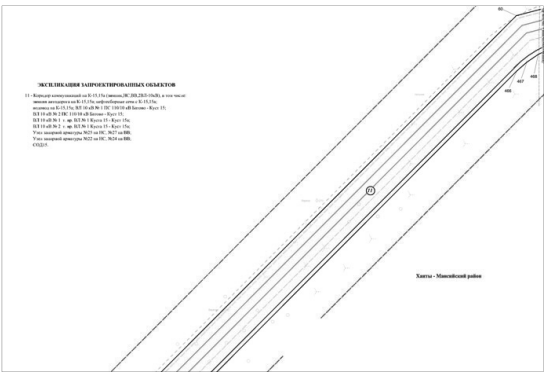


36

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 «Конданафть»

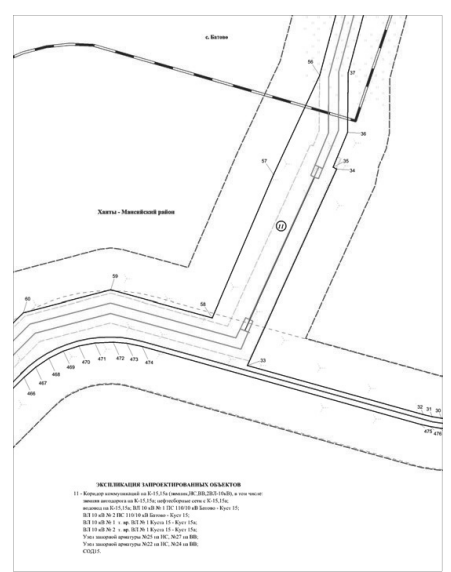




<p>37</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>38</p> <p>Основная часть 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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>39</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 
<p>40</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>41</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>42</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 
<p>43</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>44</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 	<p>45</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» Земельный участок: АО «НК «Концафть»</p> 

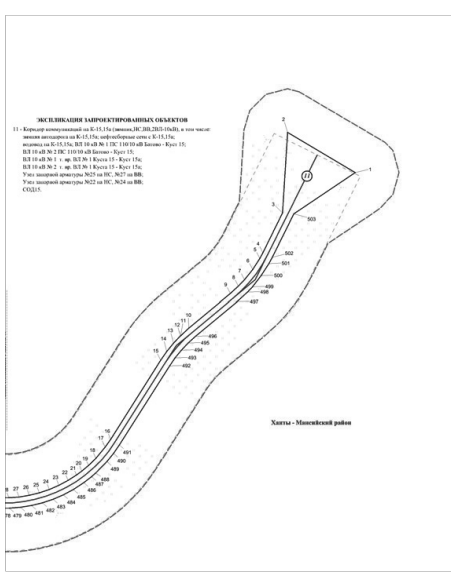
46

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 «Концафть»



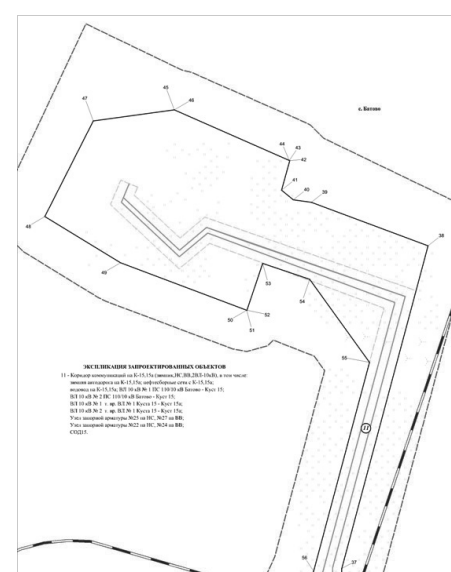
47

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 «Концафть»



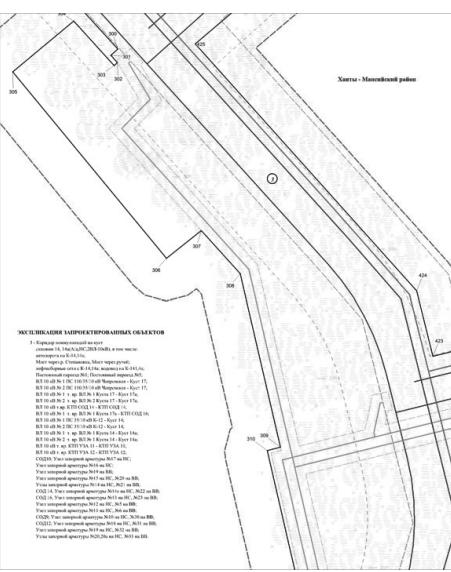
48

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 «Концафть»



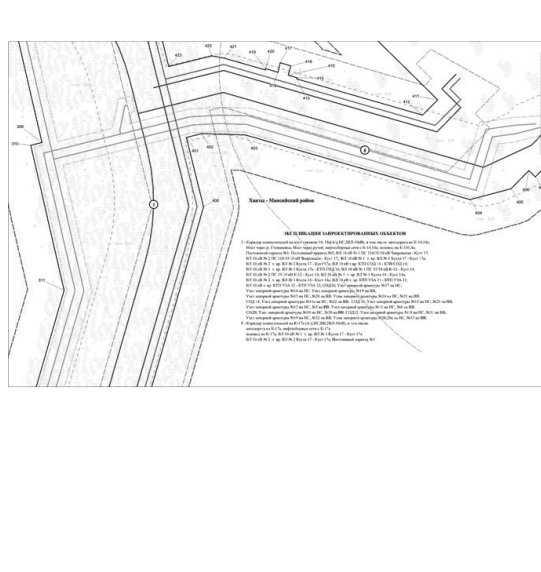
49

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 «Концафть»



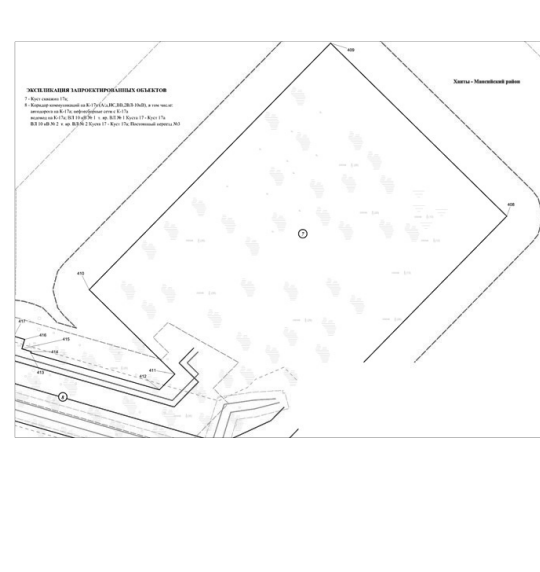
50

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 «Концафть»



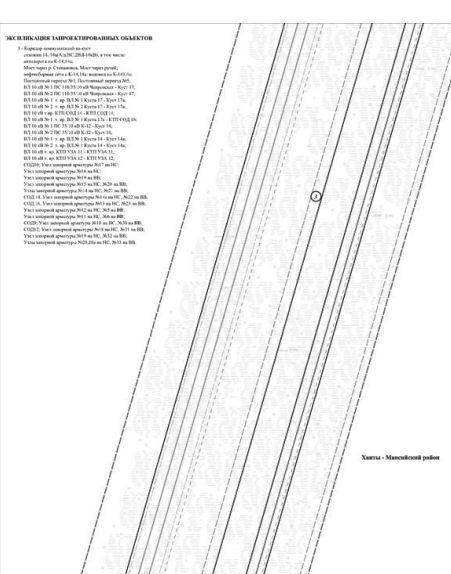
51

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 «Концафть»



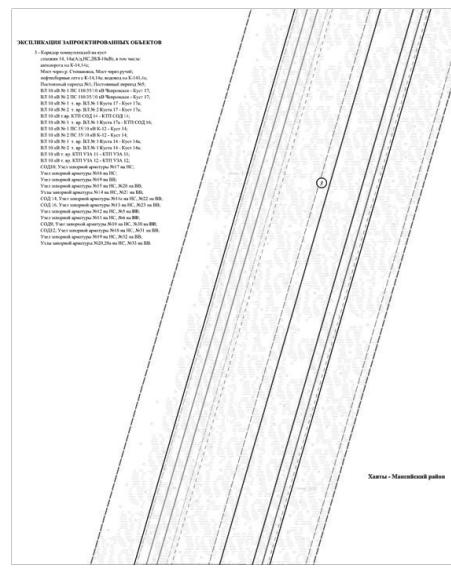
52

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 «Концафть»



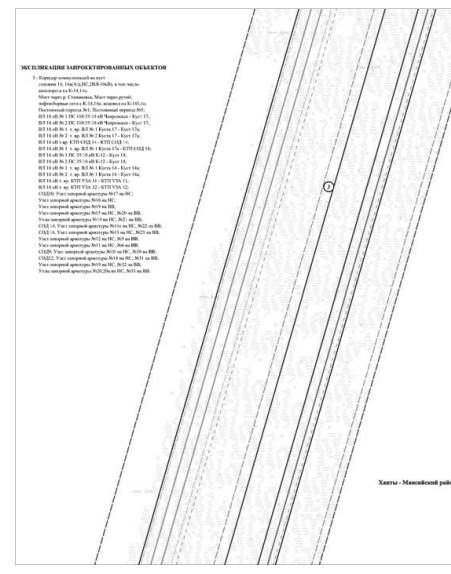
53

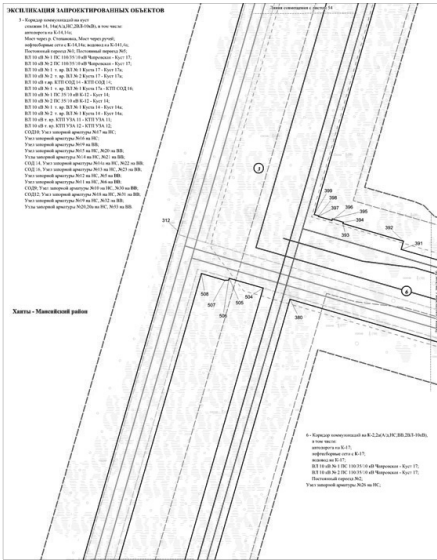
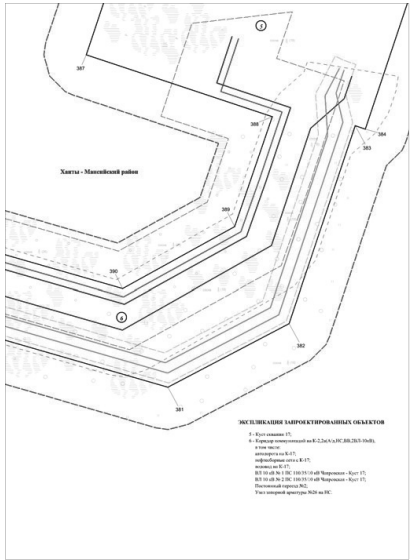
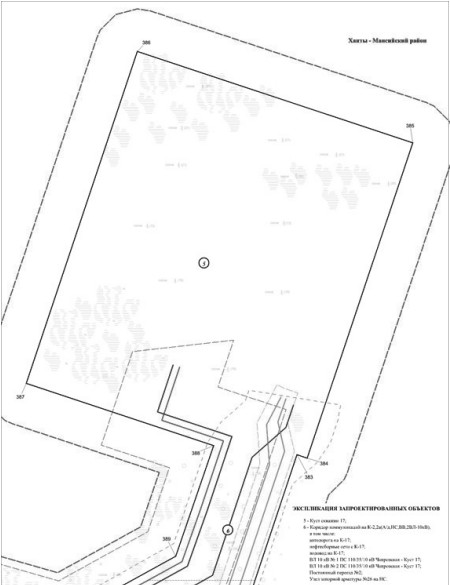
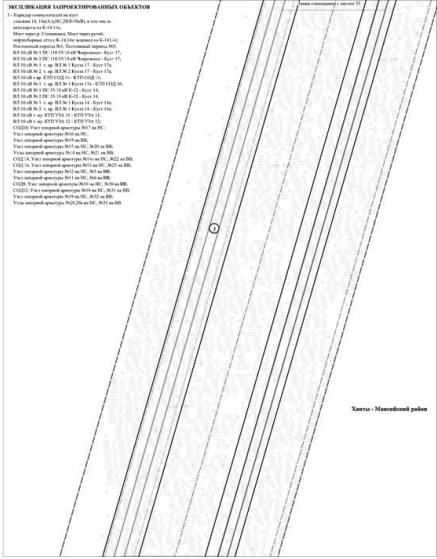
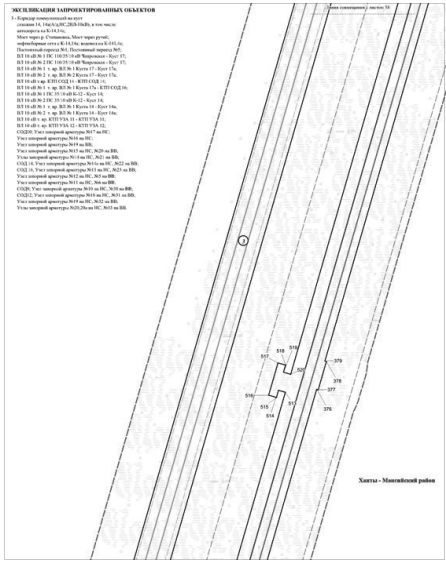
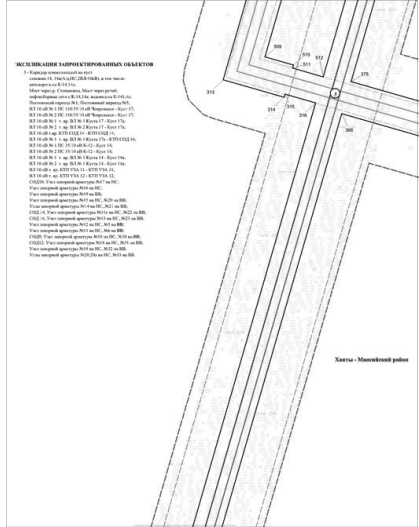
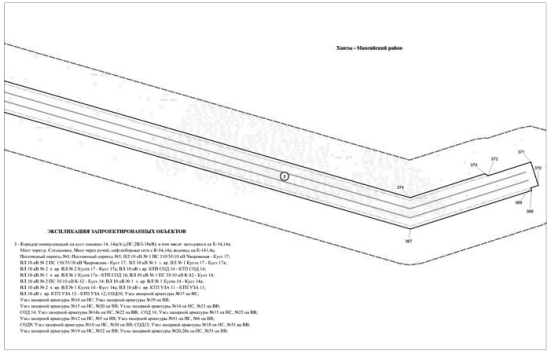
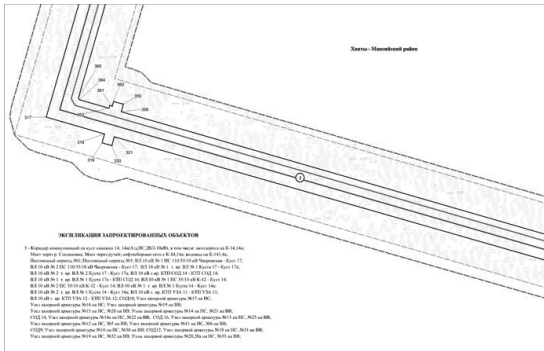
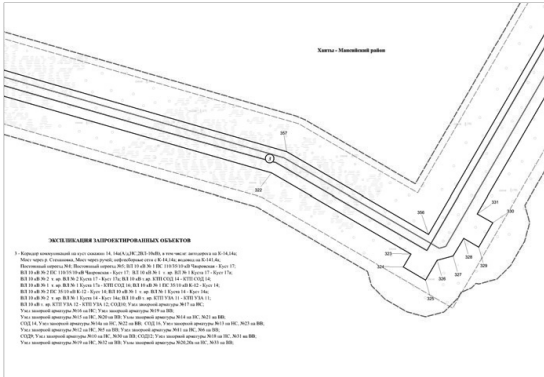
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»  
Землепользователь: АО «НК «Концафть»

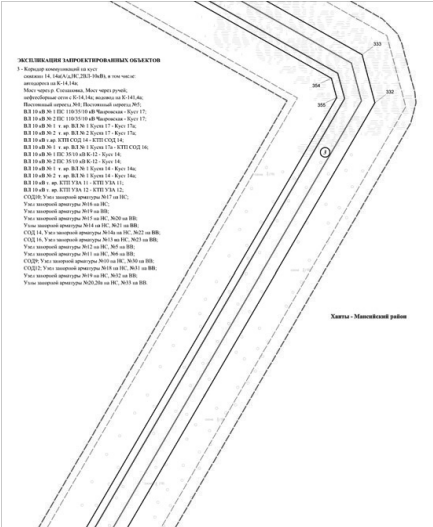
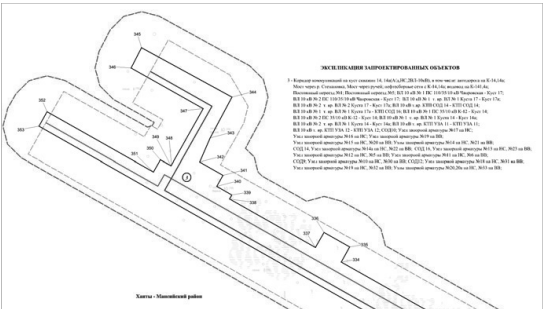


54

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 «Концафть»



<p>55</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>56</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>57</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 
<p>58</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>59</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>60</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 
<p>61</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>62</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 	<p>63</p> <p>Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднерфь»</p> 

<div>64</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div></div>	<div>65</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div></div>	<div>66</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div>Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов</div> <table><thead><tr><th>№ точки</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>893844.58</td><td>2709982.32</td></tr><tr><td>2</td><td>893890.48</td><td>2709905.30</td></tr><tr><td>3</td><td>893798.30</td><td>2709899.38</td></tr><tr><td>4</td><td>893752.90</td><td>2709876.86</td></tr><tr><td>5</td><td>893746.22</td><td>2709873.32</td></tr><tr><td>6</td><td>893733.54</td><td>2709865.28</td></tr><tr><td>7</td><td>893721.72</td><td>2709855.92</td></tr><tr><td>8</td><td>893714.34</td><td>2709848.90</td></tr><tr><td>9</td><td>893706.00</td><td>2709839.74</td></tr><tr><td>10</td><td>893666.58</td><td>2709792.26</td></tr><tr><td>11</td><td>893658.14</td><td>2709782.90</td></tr><tr><td>12</td><td>893658.10</td><td>2709782.86</td></tr><tr><td>13</td><td>893649.56</td><td>2709774.76</td></tr><tr><td>14</td><td>893640.04</td><td>2709767.04</td></tr><tr><td>15</td><td>893630.04</td><td>2709760.14</td></tr><tr><td>16</td><td>893539.54</td><td>2709702.90</td></tr><tr><td>17</td><td>893530.52</td><td>2709696.70</td></tr><tr><td>18</td><td>893517.70</td><td>2709685.94</td></tr><tr><td>19</td><td>893509.70</td><td>2709677.78</td></tr><tr><td>20</td><td>893503.20</td><td>2709670.04</td></tr><tr><td>21</td><td>893498.80</td><td>2709664.16</td></tr><tr><td>22</td><td>893492.40</td><td>2709654.26</td></tr><tr><td>23</td><td>893486.80</td><td>2709643.78</td></tr><tr><td>24</td><td>893482.08</td><td>2709632.86</td></tr><tr><td>25</td><td>893478.26</td><td>2709621.56</td></tr><tr><td>26</td><td>893475.40</td><td>2709610.04</td></tr><tr><td>27</td><td>893473.52</td><td>2709598.40</td></tr><tr><td>28</td><td>893472.58</td><td>2709586.76</td></tr><tr><td>29</td><td>893472.60</td><td>2709575.26</td></tr><tr><td>30</td><td>893473.52</td><td>2709563.96</td></tr><tr><td>31</td><td>893475.26</td><td>2709552.98</td></tr><tr><td>32</td><td>893477.80</td><td>2709542.36</td></tr><tr><td>33</td><td>893536.52</td><td>2709332.30</td></tr><tr><td>34</td><td>893771.00</td><td>2709439.04</td></tr></tbody></table>	№ точки	X	Y	1	2	3	1	893844.58	2709982.32	2	893890.48	2709905.30	3	893798.30	2709899.38	4	893752.90	2709876.86	5	893746.22	2709873.32	6	893733.54	2709865.28	7	893721.72	2709855.92	8	893714.34	2709848.90	9	893706.00	2709839.74	10	893666.58	2709792.26	11	893658.14	2709782.90	12	893658.10	2709782.86	13	893649.56	2709774.76	14	893640.04	2709767.04	15	893630.04	2709760.14	16	893539.54	2709702.90	17	893530.52	2709696.70	18	893517.70	2709685.94	19	893509.70	2709677.78	20	893503.20	2709670.04	21	893498.80	2709664.16	22	893492.40	2709654.26	23	893486.80	2709643.78	24	893482.08	2709632.86	25	893478.26	2709621.56	26	893475.40	2709610.04	27	893473.52	2709598.40	28	893472.58	2709586.76	29	893472.60	2709575.26	30	893473.52	2709563.96	31	893475.26	2709552.98	32	893477.80	2709542.36	33	893536.52	2709332.30	34	893771.00	2709439.04																																																																																																																																																																																																																																				
№ точки	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	893844.58	2709982.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	893890.48	2709905.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	893798.30	2709899.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	893752.90	2709876.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	893746.22	2709873.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	893733.54	2709865.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	893721.72	2709855.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	893714.34	2709848.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	893706.00	2709839.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	893666.58	2709792.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	893658.14	2709782.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	893658.10	2709782.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	893649.56	2709774.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	893640.04	2709767.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	893630.04	2709760.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	893539.54	2709702.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	893530.52	2709696.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	893517.70	2709685.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	893509.70	2709677.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	893503.20	2709670.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	893498.80	2709664.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	893492.40	2709654.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	893486.80	2709643.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	893482.08	2709632.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	893478.26	2709621.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	893475.40	2709610.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	893473.52	2709598.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	893472.58	2709586.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29	893472.60	2709575.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30	893473.52	2709563.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31	893475.26	2709552.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	893477.80	2709542.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33	893536.52	2709332.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34	893771.00	2709439.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<div>67</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><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>892259.72</td><td>2707277.16</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></div>	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	892259.72	2707277.16	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	<div>68</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><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>887733.56</td><td>2705002.58</td></tr><tr><td>90</td><td>887759.64</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></div>	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	887733.56	2705002.58	90	887759.64	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	<div>69</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><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>886739.34</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>2702808.08</td></tr><tr><td>125</td><td>886143.10</td><td>2702787.82</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>889487.40</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></div>	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	886739.34	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	2702808.08	125	886143.10	2702787.82	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	889487.40	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	892259.72	2707277.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	887733.56	2705002.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
90	887759.64	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	886739.34	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	2702808.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
125	886143.10	2702787.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	889487.40	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<div>70</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>144</td><td>892048.08</td><td>2698789.82</td></tr><tr><td>145</td><td>892086.36</td><td>2698789.82</td></tr><tr><td>146</td><td>892086.36</td><td>2698785.32</td></tr><tr><td>147</td><td>892830.82</td><td>2698785.30</td></tr><tr><td>148</td><td>892830.82</td><td>2698795.32</td></tr><tr><td>149</td><td>892895.86</td><td>2698795.32</td></tr><tr><td>150</td><td>892895.86</td><td>2700440.56</td></tr><tr><td>151</td><td>892848.12</td><td>2700575.56</td></tr><tr><td>152</td><td>892240.52</td><td>2701325.86</td></tr><tr><td>153</td><td>892051.14</td><td>2701428.68</td></tr><tr><td>154</td><td>891471.52</td><td>2701489.60</td></tr><tr><td>155</td><td>891096.26</td><td>2701569.66</td></tr><tr><td>156</td><td>891003.84</td><td>2701629.44</td></tr><tr><td>157</td><td>890641.20</td><td>2702124.20</td></tr><tr><td>158</td><td>890612.02</td><td>2702230.42</td></tr><tr><td>159</td><td>890651.80</td><td>2702642.84</td></tr><tr><td>160</td><td>890761.94</td><td>2703196.50</td></tr><tr><td>161</td><td>890731.94</td><td>2703271.98</td></tr><tr><td>162</td><td>890824.50</td><td>2703736.04</td></tr><tr><td>163</td><td>890881.22</td><td>2703724.12</td></tr><tr><td>164</td><td>890880.92</td><td>2703722.58</td></tr><tr><td>165</td><td>890923.98</td><td>2703938.94</td></tr><tr><td>166</td><td>891257.44</td><td>2703872.56</td></tr><tr><td>167</td><td>891129.98</td><td>2703232.38</td></tr><tr><td>168</td><td>890924.38</td><td>2703273.18</td></tr><tr><td>169</td><td>890917.50</td><td>2703238.38</td></tr><tr><td>170</td><td>890885.70</td><td>2703244.72</td></tr><tr><td>171</td><td>890769.18</td><td>2702659.52</td></tr><tr><td>172</td><td>890798.60</td><td>2702653.66</td></tr><tr><td>173</td><td>890768.18</td><td>2702370.38</td></tr><tr><td>174</td><td>890738.32</td><td>2702373.28</td></tr><tr><td>175</td><td>890729.08</td><td>2702277.60</td></tr><tr><td>176</td><td>890765.96</td><td>2702143.46</td></tr><tr><td>177</td><td>891059.78</td><td>2701742.56</td></tr><tr><td>178</td><td>891176.52</td><td>2701667.06</td></tr><tr><td>179</td><td>891489.12</td><td>2701600.38</td></tr></tbody></table></div>	1	2	3	144	892048.08	2698789.82	145	892086.36	2698789.82	146	892086.36	2698785.32	147	892830.82	2698785.30	148	892830.82	2698795.32	149	892895.86	2698795.32	150	892895.86	2700440.56	151	892848.12	2700575.56	152	892240.52	2701325.86	153	892051.14	2701428.68	154	891471.52	2701489.60	155	891096.26	2701569.66	156	891003.84	2701629.44	157	890641.20	2702124.20	158	890612.02	2702230.42	159	890651.80	2702642.84	160	890761.94	2703196.50	161	890731.94	2703271.98	162	890824.50	2703736.04	163	890881.22	2703724.12	164	890880.92	2703722.58	165	890923.98	2703938.94	166	891257.44	2703872.56	167	891129.98	2703232.38	168	890924.38	2703273.18	169	890917.50	2703238.38	170	890885.70	2703244.72	171	890769.18	2702659.52	172	890798.60	2702653.66	173	890768.18	2702370.38	174	890738.32	2702373.28	175	890729.08	2702277.60	176	890765.96	2702143.46	177	891059.78	2701742.56	178	891176.52	2701667.06	179	891489.12	2701600.38	<div>71</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>180</td><td>892305.14</td><td>2701514.60</td></tr><tr><td>181</td><td>892346.32</td><td>2701463.74</td></tr><tr><td>182</td><td>892362.50</td><td>2701476.84</td></tr><tr><td>183</td><td>892792.08</td><td>2700950.28</td></tr><tr><td>184</td><td>892774.00</td><td>2700935.62</td></tr><tr><td>185</td><td>893007.86</td><td>2700646.82</td></tr><tr><td>186</td><td>893007.86</td><td>2699748.72</td></tr><tr><td>187</td><td>893007.86</td><td>2699748.32</td></tr><tr><td>188</td><td>893045.86</td><td>2699748.32</td></tr><tr><td>189</td><td>893045.86</td><td>2699678.32</td></tr><tr><td>190</td><td>893007.86</td><td>2699678.32</td></tr><tr><td>191</td><td>893007.86</td><td>2698864.06</td></tr><tr><td>192</td><td>893029.92</td><td>2698864.06</td></tr><tr><td>193</td><td>893029.92</td><td>2698795.32</td></tr><tr><td>194</td><td>893014.42</td><td>2698795.32</td></tr><tr><td>195</td><td>893014.42</td><td>2698792.98</td></tr><tr><td>196</td><td>893021.44</td><td>2698792.98</td></tr><tr><td>197</td><td>893021.44</td><td>2698755.10</td></tr><tr><td>198</td><td>893031.32</td><td>2698755.10</td></tr><tr><td>199</td><td>893031.32</td><td>2698714.60</td></tr><tr><td>200</td><td>892993.82</td><td>2698714.60</td></tr><tr><td>201</td><td>892993.82</td><td>2698743.10</td></tr><tr><td>202</td><td>892988.12</td><td>2698743.10</td></tr><tr><td>203</td><td>892988.12</td><td>2698750.32</td></tr><tr><td>204</td><td>892966.34</td><td>2698750.22</td></tr><tr><td>205</td><td>892987.10</td><td>2698730.80</td></tr><tr><td>206</td><td>892987.12</td><td>2698703.16</td></tr><tr><td>207</td><td>892977.32</td><td>2698703.10</td></tr><tr><td>208</td><td>892977.32</td><td>2698685.34</td></tr><tr><td>209</td><td>892939.82</td><td>2698685.34</td></tr><tr><td>210</td><td>892939.82</td><td>2698690.30</td></tr><tr><td>211</td><td>892933.86</td><td>2698690.30</td></tr><tr><td>212</td><td>892933.86</td><td>2698649.32</td></tr><tr><td>213</td><td>894300.00</td><td>2698649.32</td></tr><tr><td>214</td><td>894394.52</td><td>2698611.32</td></tr><tr><td>215</td><td>894447.54</td><td>2698610.66</td></tr></tbody></table></div>	1	2	3	180	892305.14	2701514.60	181	892346.32	2701463.74	182	892362.50	2701476.84	183	892792.08	2700950.28	184	892774.00	2700935.62	185	893007.86	2700646.82	186	893007.86	2699748.72	187	893007.86	2699748.32	188	893045.86	2699748.32	189	893045.86	2699678.32	190	893007.86	2699678.32	191	893007.86	2698864.06	192	893029.92	2698864.06	193	893029.92	2698795.32	194	893014.42	2698795.32	195	893014.42	2698792.98	196	893021.44	2698792.98	197	893021.44	2698755.10	198	893031.32	2698755.10	199	893031.32	2698714.60	200	892993.82	2698714.60	201	892993.82	2698743.10	202	892988.12	2698743.10	203	892988.12	2698750.32	204	892966.34	2698750.22	205	892987.10	2698730.80	206	892987.12	2698703.16	207	892977.32	2698703.10	208	892977.32	2698685.34	209	892939.82	2698685.34	210	892939.82	2698690.30	211	892933.86	2698690.30	212	892933.86	2698649.32	213	894300.00	2698649.32	214	894394.52	2698611.32	215	894447.54	2698610.66	<div>72</div> <div>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 «Концаднефть»</div> <div><table><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>216</td><td>894447.80</td><td>2698631.04</td></tr><tr><td>217</td><td>894457.60</td><td>2698630.90</td></tr><tr><td>218</td><td>894457.52</td><td>2698637.84</td></tr><tr><td>219</td><td>894459.52</td><td>2698637.84</td></tr><tr><td>220</td><td>894459.60</td><td>2698630.88</td></tr><tr><td>221</td><td>894481.80</td><td>2698630.72</td></tr><tr><td>222</td><td>894481.62</td><td>2698615.64</td></tr><tr><td>223</td><td>894485.62</td><td>2698615.66</td></tr><tr><td>224</td><td>894485.08</td><td>2698572.20</td></tr><tr><td>225</td><td>894386.96</td><td>2698573.42</td></tr><tr><td>226</td><td>894292.66</td><td>2698611.32</td></tr><tr><td>227</td><td>892895.86</td><td>2698611.32</td></tr><tr><td>228</td><td>892895.86</td><td>2698623.32</td></tr><tr><td>229</td><td>892899.86</td><td>2698623.32</td></tr><tr><td>230</td><td>892899.86</td><td>2698627.32</td></tr><tr><td>231</td><td>891954.70</td><td>2698627.32</td></tr><tr><td>232</td><td>891954.70</td><td>2698695.68</td></tr><tr><td>233</td><td>891725.32</td><td>2698696.52</td></tr><tr><td>234</td><td>891705.08</td><td>2698687.64</td></tr><tr><td>235</td><td>891705.08</td><td>2698666.34</td></tr><tr><td>236</td><td>891651.58</td><td>2698666.34</td></tr><tr><td>237</td><td>891651.58</td><td>2698683.24</td></tr><tr><td>238</td><td>891564.40</td><td>2698684.68</td></tr><tr><td>239</td><td>891552.40</td><td>2698696.38</td></tr><tr><td>240</td><td>891552.32</td><td>2698696.38</td></tr><tr><td>241</td><td>891551.40</td><td>2698697.36</td></tr><tr><td>242</td><td>891484.16</td><td>2698698.14</td></tr><tr><td>243</td><td>891484.30</td><td>2698667.12</td></tr><tr><td>244</td><td>891453.30</td><td>2698666.98</td></tr><tr><td>245</td><td>891453.16</td><td>2698697.98</td></tr><tr><td>246</td><td>889798.40</td><td>2698698.18</td></tr><tr><td>247</td><td>889777.40</td><td>2698697.98</td></tr><tr><td>248</td><td>889757.40</td><td>2698697.90</td></tr><tr><td>249</td><td>889737.40</td><td>2698697.48</td></tr><tr><td>250</td><td>889716.90</td><td>2698697.48</td></tr><tr><td>251</td><td>889691.04</td><td>2698698.68</td></tr></tbody></table></div>	1	2	3	216	894447.80	2698631.04	217	894457.60	2698630.90	218	894457.52	2698637.84	219	894459.52	2698637.84	220	894459.60	2698630.88	221	894481.80	2698630.72	222	894481.62	2698615.64	223	894485.62	2698615.66	224	894485.08	2698572.20	225	894386.96	2698573.42	226	894292.66	2698611.32	227	892895.86	2698611.32	228	892895.86	2698623.32	229	892899.86	2698623.32	230	892899.86	2698627.32	231	891954.70	2698627.32	232	891954.70	2698695.68	233	891725.32	2698696.52	234	891705.08	2698687.64	235	891705.08	2698666.34	236	891651.58	2698666.34	237	891651.58	2698683.24	238	891564.40	2698684.68	239	891552.40	2698696.38	240	891552.32	2698696.38	241	891551.40	2698697.36	242	891484.16	2698698.14	243	891484.30	2698667.12	244	891453.30	2698666.98	245	891453.16	2698697.98	246	889798.40	2698698.18	247	889777.40	2698697.98	248	889757.40	2698697.90	249	889737.40	2698697.48	250	889716.90	2698697.48	251	889691.04	2698698.68			
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
144	892048.08	2698789.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
145	892086.36	2698789.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
146	892086.36	2698785.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
147	892830.82	2698785.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
148	892830.82	2698795.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
149	892895.86	2698795.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150	892895.86	2700440.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
151	892848.12	2700575.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
152	892240.52	2701325.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
153	892051.14	2701428.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
154	891471.52	2701489.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
155	891096.26	2701569.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
156	891003.84	2701629.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
157	890641.20	2702124.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
158	890612.02	2702230.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
159	890651.80	2702642.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
160	890761.94	2703196.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
161	890731.94	2703271.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
162	890824.50	2703736.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
163	890881.22	2703724.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
164	890880.92	2703722.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
165	890923.98	2703938.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
166	891257.44	2703872.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
167	891129.98	2703232.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
168	890924.38	2703273.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
169	890917.50	2703238.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
170	890885.70	2703244.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
171	890769.18	2702659.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
172	890798.60	2702653.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
173	890768.18	2702370.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
174	890738.32	2702373.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
175	890729.08	2702277.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
176	890765.96	2702143.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
177	891059.78	2701742.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
178	891176.52	2701667.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
179	891489.12	2701600.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
180	892305.14	2701514.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
181	892346.32	2701463.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
182	892362.50	2701476.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
183	892792.08	2700950.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
184	892774.00	2700935.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
185	893007.86	2700646.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
186	893007.86	2699748.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
187	893007.86	2699748.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
188	893045.86	2699748.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
189	893045.86	2699678.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
190	893007.86	2699678.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
191	893007.86	2698864.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
192	893029.92	2698864.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
193	893029.92	2698795.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
194	893014.42	2698795.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
195	893014.42	2698792.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
196	893021.44	2698792.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
197	893021.44	2698755.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
198	893031.32	2698755.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
199	893031.32	2698714.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
200	892993.82	2698714.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
201	892993.82	2698743.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
202	892988.12	2698743.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
203	892988.12	2698750.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
204	892966.34	2698750.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
205	892987.10	2698730.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
206	892987.12	2698703.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
207	892977.32	2698703.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
208	892977.32	2698685.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
209	892939.82	2698685.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
210	892939.82	2698690.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
211	892933.86	2698690.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
212	892933.86	2698649.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
213	894300.00	2698649.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
214	894394.52	2698611.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
215	894447.54	2698610.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
216	894447.80	2698631.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
217	894457.60	2698630.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
218	894457.52	2698637.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
219	894459.52	2698637.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
220	894459.60	2698630.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
221	894481.80	2698630.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
222	894481.62	2698615.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
223	894485.62	2698615.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
224	894485.08	2698572.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
225	894386.96	2698573.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
226	894292.66	2698611.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
227	892895.86	2698611.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
228	892895.86	2698623.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
229	892899.86	2698623.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
230	892899.86	2698627.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
231	891954.70	2698627.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
232	891954.70	2698695.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
233	891725.32	2698696.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
234	891705.08	2698687.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
235	891705.08	2698666.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
236	891651.58	2698666.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
237	891651.58	2698683.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
238	891564.40	2698684.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
239	891552.40	2698696.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
240	891552.32	2698696.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
241	891551.40	2698697.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
242	891484.16	2698698.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
243	891484.30	2698667.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
244	891453.30	2698666.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
245	891453.16	2698697.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
246	889798.40	2698698.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
247	889777.40	2698697.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
248	889757.40	2698697.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
249	889737.40	2698697.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
250	889716.90	2698697.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
251	889691.04	2698698.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

73

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

1	2	3
252	889670.44	2698701.10
253	889649.96	2698704.80
254	889631.90	2698709.12
255	889610.86	2698714.68
256	889591.24	2698721.36
257	889572.38	2698729.96
258	889556.98	2698736.02
259	889539.44	2698744.90
260	889520.24	2698755.08
261	889502.62	2698765.98
262	889485.66	2698777.88
263	889469.28	2698790.56
264	889454.18	2698803.20
265	889439.10	2698817.84
266	889426.36	2698829.08
267	889002.06	2699208.70
268	888995.22	2699201.62
269	888972.60	2699221.40
270	888979.56	2699228.58
271	888732.92	2699453.46
272	888725.76	2699445.40
273	888703.48	2699465.50
274	888709.80	2699472.62
275	888707.58	2699475.94
276	888318.04	2699826.54
277	888312.10	2699819.84
278	888289.46	2699839.52
279	888296.06	2699846.98
280	887988.80	2700121.38
281	887982.18	2700113.86
282	887960.04	2700134.12
283	887966.64	2700141.62
284	887394.18	2700656.40
285	887387.56	2700648.88
286	887365.98	2700669.78
287	887372.44	2700677.10

74

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

1	2	3
288	886873.80	2701125.14
289	886866.94	2701117.86
290	886844.54	2701137.84
291	886851.42	2701145.14
292	886279.26	2701660.00
293	886272.64	2701652.62
294	886250.28	2701672.62
295	886257.22	2701680.38
296	885958.16	2701949.78
297	885951.28	2701942.62
298	885928.90	2701962.64
299	885935.86	2701969.86
300	885636.56	2702241.86
301	885629.22	2702233.72
302	885620.62	2702241.44
303	885617.14	2702237.52
304	885669.80	2702190.00
305	885609.80	2702118.50
306	885389.78	2702298.90
307	885422.54	2702340.00
308	885371.70	2702385.74
309	885167.48	2702432.78
310	885163.62	2702417.26
311	884959.76	2702464.22
312	884609.38	2701787.74
313	880765.28	2701256.96
314	880743.44	2701332.86
315	880747.26	2701333.96
316	880736.28	2701372.10
317	880084.34	2701184.00
318	880061.30	2701264.10
319	880048.98	2701260.68
320	880045.22	2701274.16
321	880057.42	2701277.56
322	879774.72	2702266.54
323	879664.98	2702455.56

75

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

1	2	3
324	879647.24	2702445.26
325	879629.68	2702475.54
326	879656.56	2702491.12
327	879662.30	2702512.80
328	879686.10	2702527.18
329	879674.30	2702547.50
330	879707.18	2702566.58
331	879719.30	2702545.70
332	880376.52	2702927.02
333	880434.72	2702911.56
334	880568.22	2702675.22
335	880589.12	2702687.04
336	880609.28	2702651.34
337	880588.38	2702639.52
338	880655.76	2702520.24
339	880661.42	2702523.44
340	880673.24	2702502.56
341	880688.56	2702511.20
342	880706.88	2702478.78
343	880740.08	2702493.32
344	880796.64	2702523.62
345	880865.32	2702398.20
346	880837.16	2702383.74
347	880780.62	2702483.74
348	880702.70	2702439.70
349	880701.72	2702439.14
350	880709.96	2702424.28
351	880693.00	2702414.68
352	880776.30	2702267.20
353	880756.28	2702255.90
354	880406.18	2702874.46
355	880382.64	2702880.86
356	879691.54	2702479.64
357	879803.22	2702286.98
358	880091.66	2701287.10
359	880102.06	2701289.98

76

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

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	882767.66	2702380.32
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

77

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

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
407	885119.18	2703128.48
408	885444.96	2703448.28
409	885683.12	2703205.64
410	885343.96	2702872.70
411	885227.86	2702990.84
412	885206.16	2702969.46
413	885257.14	2702792.36
414	885258.86	2702792.86
415	885262.54	2702780.12
416	885275.62	2702783.92
417	885279.96	2702768.82
418	885266.68	2702765.70
419	885271.68	2702748.34
420	885269.96	2702747.84
421	885286.80	2702689.28
422	885289.78	2702672.54
423	885274.68	2702611.80
424	885351.40	2702592.78
425	885642.66	2702332.86
426	885777.38	2702490.30
427	885788.78	2702481.20
428	886783.06	2703586.78
429	886783.80	2703586.14
430	886850.44	2703660.08
431	886869.94	2703683.54

78

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

1	2	3
432	886887.60	2703708.52
433	886903.24	2703734.80
434	886916.72	2703762.16
435	886943.66	2703822.68
436	886948.22	2703820.64
437	886973.24	2703876.82
438	887006.70	2703860.98
439	887312.42	2704547.64
440	887296.88	2704554.54
441	887319.26	2704604.80
442	887328.38	2704600.72
443	887330.36	2704605.16
444	887303.72	2704614.14
445	887452.10	2704947.42
446	887549.48	2704904.06
447	887560.96	2704905.28
448	887540.28	2704931.34
449	887693.72	2705052.86
450	887713.68	2705037.66
451	888479.38	2705648.76
452	888456.96	2705677.18
453	888578.42	2705773.90
454	888599.74	2705746.84
455	888621.50	2705764.44
456	888608.06	2705781.02
457	888590.48	2705766.76
458	888582.92	2705776.08
459	888713.66	2705882.14
460	888712.48	2705883.74
461	888728.34	2705896.60
462	888729.60	2705895.06
463	889112.22	2706205.40
464	892150.48	2707212.94
465	892207.56	2707752.90
466	893522.24	2709065.72
467	893534.50	2709079.64

79

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

1	2	3
468	893545.08	2709095.36
469	893553.62	2709112.66
470	893559.82	2709131.10
471	893563.48	2709150.24
472	893564.42	2709172.02
473	893563.06	2709188.38
474	893559.22	2709206.54
475	893466.22	2709539.22
476	893463.50	2709550.62
477	893461.60	2709562.52
478	893460.60	2709574.76
479	893460.58	2709587.24
480	893461.60	2709599.84
481	893463.64	2709612.46
482	893466.74	2709624.94
483	893470.86	2709637.16
484	893476.00	2709649.00
485	893482.06	2709660.34
486	893489.84	2709672.24
487	893496.68	2709681.10
488	893500.80	2709685.84
489	893513.98	2709698.78
490	893523.36	2709706.34
491	893533.02	2709712.98
492	893633.52	2709770.22
493	893632.86	2709776.66
494	893641.64	2709783.78
495	893649.84	2709791.58
496	893657.42	2709800.02
497	893696.86	2709847.52
498	893707.80	2709859.40
499	893713.78	2709864.94
500	893726.58	2709875.06
501	893740.34	2709883.78
502	893747.42	2709887.54
503	893797.22	2709912.24

80

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

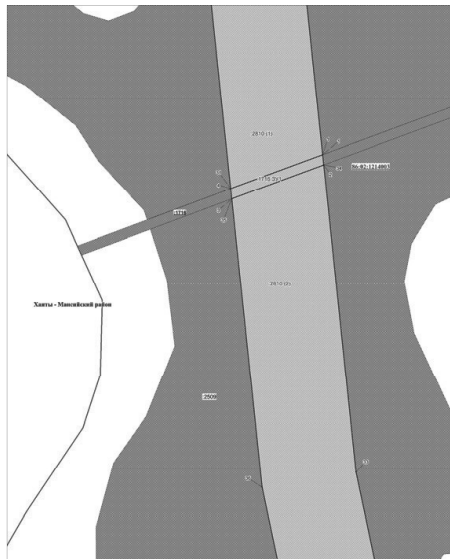
	2	3
504	882539.52	2701892.36
505	882551.64	2701850.58
506	882549.36	2701849.92
507	882549.00	2701845.26
508	882557.34	2701816.46
509	880794.02	2701308.94
510	880783.78	2701344.50
511	880779.94	2701343.40
512	880768.96	2701381.54
513	881064.28	2701466.74
514	881066.70	2701458.36
515	881058.06	2701455.86
516	881060.72	2701446.62
517	881099.64	2701457.84
518	881097.06	2701466.78
519	881088.42	2701464.28
520	881085.92	2701472.98



<div>81</div> <div>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 «Концафет»</div> <div>Приложение 2 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 07.10.2019 №191-п</div> <div><div><div><div></div><div>Условные обозначения:</div></div><div><div></div><div>- Устанавливаемые красные линии</div></div><div><div></div><div>- Граница образуемого земельного участка</div></div><div><div></div><div>- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН</div></div><div><div></div><div>- Граница и кадастровый номер изменяемого земельного участка</div></div><div><div>2004:3У1</div><div>- Условный номер образуемого земельного участка</div></div><div><div>352</div><div>- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН</div></div><div><div>86:02:1301001</div><div>- Номер кадастрового квартала</div></div><div><div></div><div>- Поворотная точка образуемого земельного участка</div></div><div><div></div><div>- Граница МО с. Батоево</div></div></div></div> <div></div>	<div>82</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>83</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>
<div>84</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>85</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>86</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>
<div>87</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>88</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>89</div> <div>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 «Концафет» Масштаб 1:2000</div> <div></div>

90

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



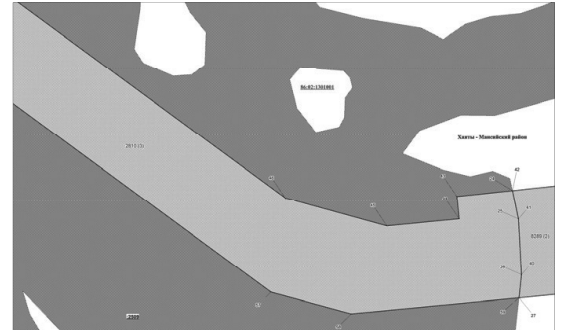
91

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



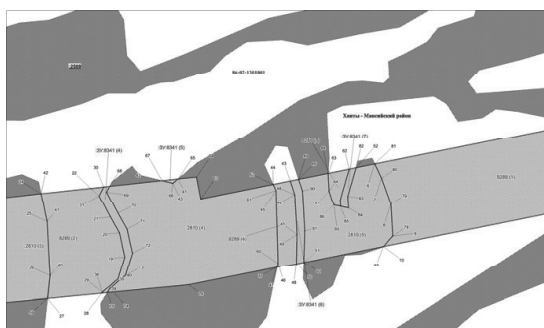
92

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



93

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



94

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



95

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



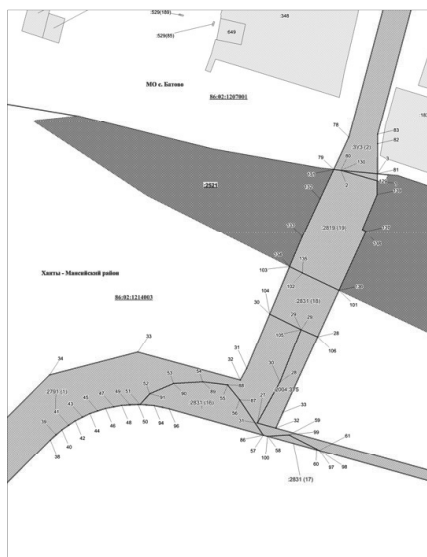
96

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



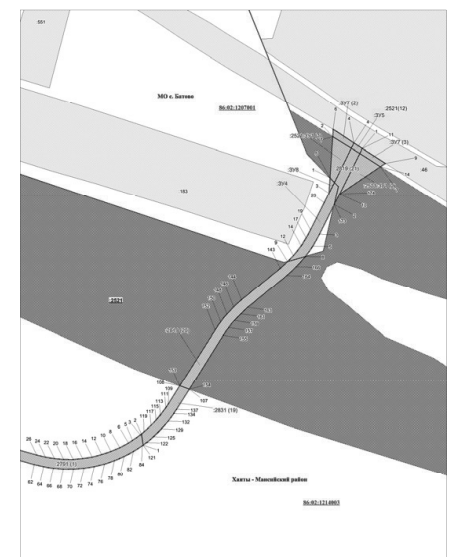
97

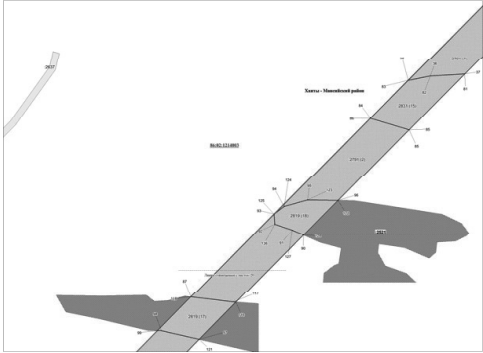
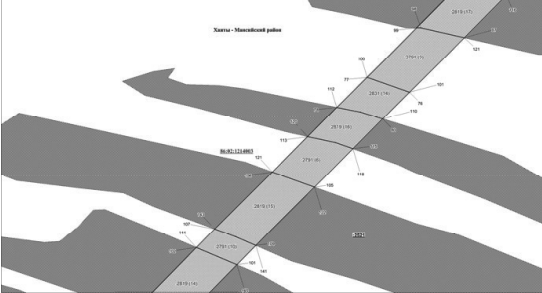
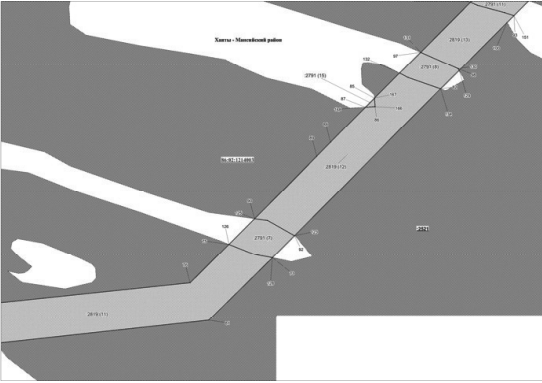

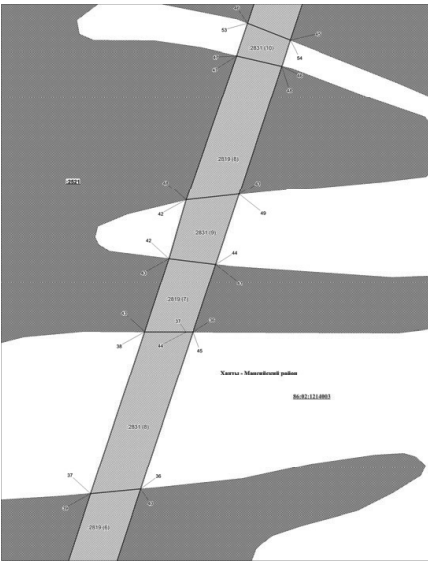
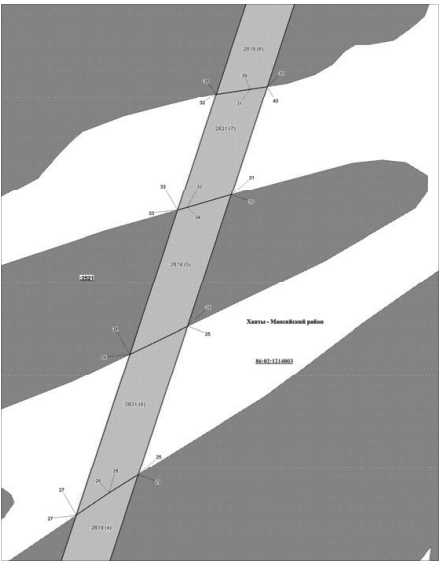
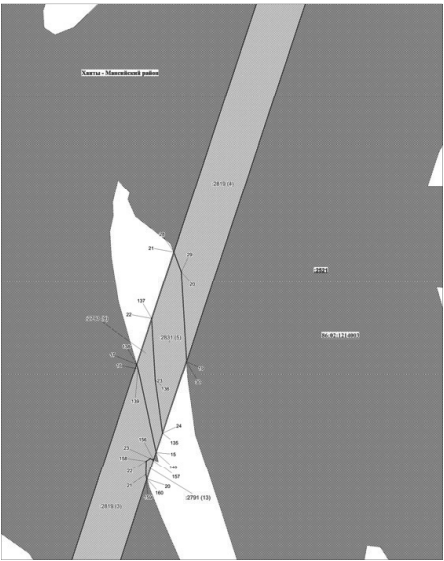
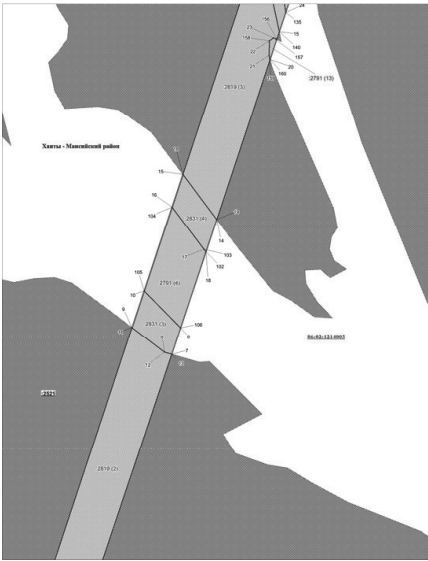
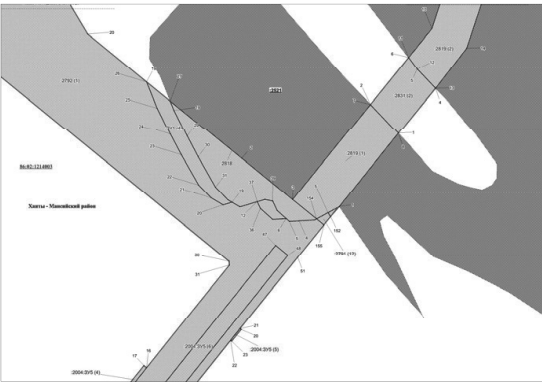
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»  
Землепользователь: АО «НК «Конданафть»  
Масштаб 1:2000

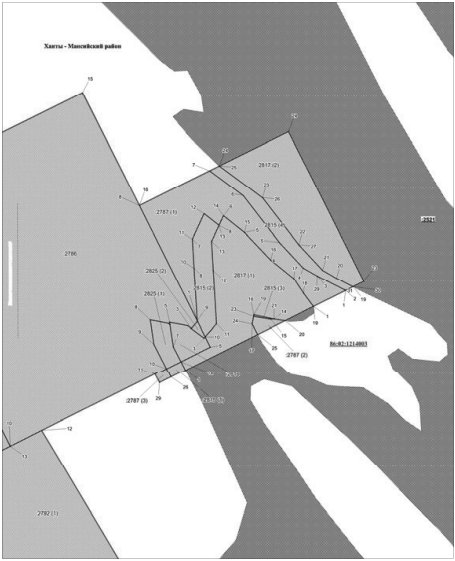
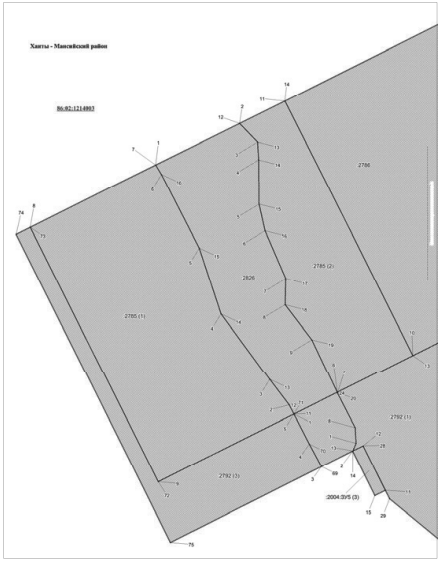
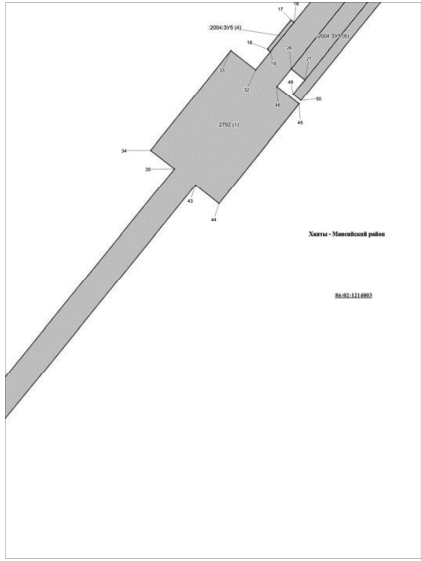
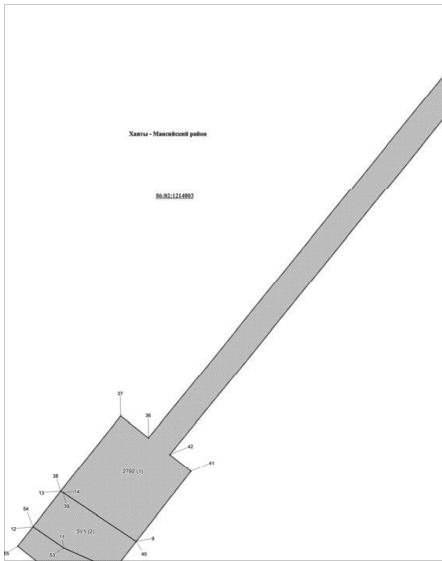
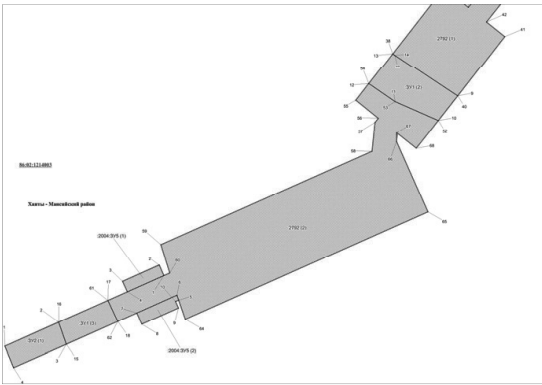
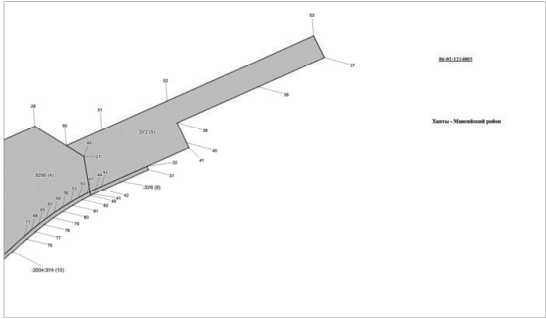
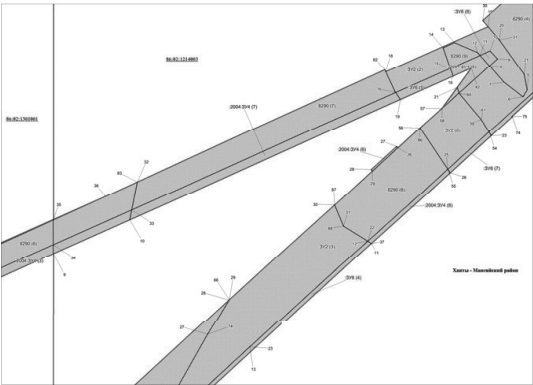
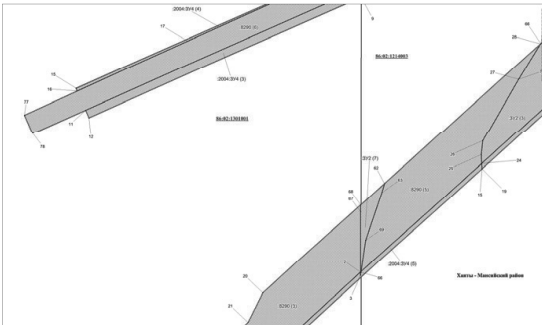
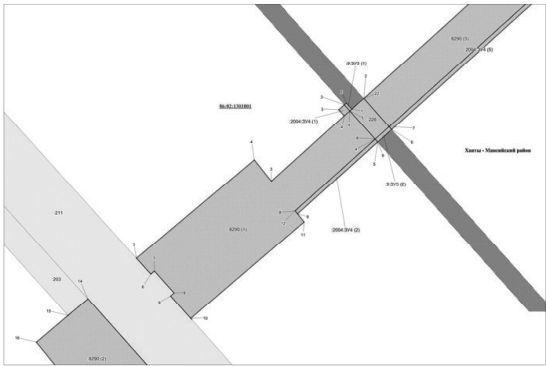


98

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 «Конданафть»  
Масштаб 1:2000



<div>99</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>100</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>101</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>
<div>102</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>103</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>104</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>
<div>105</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>106</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>107</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>

<p>108</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>109</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>110</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 
<p>111</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>112</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>113</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 
<p>114</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>115</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 	<p>116</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 «Концафть» Масштаб 1:2000</p> 

<div>117</div> <div>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 «Концафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>
--



<div>126</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>127</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>128</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>129</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div></div>	<div>130</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div><div>Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка</div><table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td></td><td colspan="2">:3V1</td></tr><tr><td>1</td><td>889180.25</td><td>2705478.75</td></tr><tr><td>2</td><td>889171.37</td><td>2705474.94</td></tr><tr><td>3</td><td>889152.66</td><td>2705437.43</td></tr><tr><td>4</td><td>889179.54</td><td>2705423.10</td></tr><tr><td>5</td><td>889215.27</td><td>2705404.67</td></tr><tr><td>6</td><td>889241.05</td><td>2705456.22</td></tr><tr><td>7</td><td>889240.17</td><td>2705456.64</td></tr><tr><td>8</td><td>889198.80</td><td>2705477.57</td></tr><tr><td>9</td><td>887611.94</td><td>2704988.10</td></tr><tr><td>10</td><td>887578.42</td><td>2704961.55</td></tr><tr><td>11</td><td>887604.17</td><td>2704902.44</td></tr><tr><td>12</td><td>887628.80</td><td>2704866.02</td></tr><tr><td>13</td><td>887670.39</td><td>2704898.95</td></tr><tr><td>14</td><td>887668.40</td><td>2704901.71</td></tr><tr><td>15</td><td>887269.30</td><td>2704450.82</td></tr><tr><td>16</td><td>887299.67</td><td>2704440.33</td></tr><tr><td>17</td><td>887329.81</td><td>2704308.04</td></tr><tr><td>18</td><td>887300.79</td><td>2704521.53</td></tr><tr><td>19</td><td>888901.58</td><td>2705884.19</td></tr><tr><td>20</td><td>888897.96</td><td>2705872.11</td></tr><tr><td>21</td><td>888907.58</td><td>2705855.76</td></tr><tr><td>22</td><td>888923.22</td><td>2705838.70</td></tr><tr><td>23</td><td>888946.45</td><td>2705815.06</td></tr><tr><td>24</td><td>888994.86</td><td>2705800.07</td></tr><tr><td>25</td><td>889031.01</td><td>2705781.98</td></tr><tr><td>26</td><td>889067.02</td><td>2705767.58</td></tr><tr><td>27</td><td>889040.79</td><td>2705799.92</td></tr><tr><td>28</td><td>889028.29</td><td>2705804.92</td></tr><tr><td>29</td><td>888992.14</td><td>2705823.06</td></tr><tr><td>30</td><td>888963.74</td><td>2705838.00</td></tr><tr><td>31</td><td>888922.41</td><td>2705861.64</td></tr><tr><td>32</td><td>888904.85</td><td>2705878.67</td></tr><tr><td>33</td><td>888879.31</td><td>2705958.19</td></tr><tr><td>34</td><td>888878.98</td><td>2705952.83</td></tr></table></div>	1	2	3		:3V1		1	889180.25	2705478.75	2	889171.37	2705474.94	3	889152.66	2705437.43	4	889179.54	2705423.10	5	889215.27	2705404.67	6	889241.05	2705456.22	7	889240.17	2705456.64	8	889198.80	2705477.57	9	887611.94	2704988.10	10	887578.42	2704961.55	11	887604.17	2704902.44	12	887628.80	2704866.02	13	887670.39	2704898.95	14	887668.40	2704901.71	15	887269.30	2704450.82	16	887299.67	2704440.33	17	887329.81	2704308.04	18	887300.79	2704521.53	19	888901.58	2705884.19	20	888897.96	2705872.11	21	888907.58	2705855.76	22	888923.22	2705838.70	23	888946.45	2705815.06	24	888994.86	2705800.07	25	889031.01	2705781.98	26	889067.02	2705767.58	27	889040.79	2705799.92	28	889028.29	2705804.92	29	888992.14	2705823.06	30	888963.74	2705838.00	31	888922.41	2705861.64	32	888904.85	2705878.67	33	888879.31	2705958.19	34	888878.98	2705952.83	<div>131</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div><table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>35</td><td>888878.17</td><td>2705939.60</td></tr><tr><td>36</td><td>888893.12</td><td>2705922.76</td></tr><tr><td>37</td><td>888902.22</td><td>2705918.52</td></tr><tr><td>38</td><td>888905.35</td><td>2705928.93</td></tr><tr><td>39</td><td>888903.39</td><td>2705939.71</td></tr><tr><td>40</td><td>888890.34</td><td>2705945.71</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">:3V2</td></tr><tr><td>1</td><td>887266.84</td><td>2704366.58</td></tr><tr><td>2</td><td>887299.67</td><td>2704440.33</td></tr><tr><td>3</td><td>887269.30</td><td>2704450.82</td></tr><tr><td>4</td><td>887257.14</td><td>2704378.56</td></tr><tr><td>5</td><td>886821.08</td><td>2703907.63</td></tr><tr><td>6</td><td>886811.25</td><td>2703601.86</td></tr><tr><td>7</td><td>886831.88</td><td>2703575.20</td></tr><tr><td>8</td><td>886855.08</td><td>2703554.71</td></tr><tr><td>9</td><td>886865.26</td><td>2703566.02</td></tr><tr><td>10</td><td>886876.38</td><td>2703555.62</td></tr><tr><td>11</td><td>886870.08</td><td>2703541.46</td></tr><tr><td>12</td><td>886874.10</td><td>2703537.91</td></tr><tr><td>13</td><td>886888.00</td><td>2703505.34</td></tr><tr><td>14</td><td>886880.73</td><td>2703489.73</td></tr><tr><td>15</td><td>886851.58</td><td>2703499.91</td></tr><tr><td>16</td><td>886817.43</td><td>2703423.25</td></tr><tr><td>17</td><td>886818.98</td><td>2703422.20</td></tr><tr><td>18</td><td>886846.60</td><td>2703409.22</td></tr><tr><td>19</td><td>886910.50</td><td>2703552.76</td></tr><tr><td>20</td><td>886891.64</td><td>2703568.76</td></tr><tr><td>21</td><td>886841.05</td><td>2703403.19</td></tr><tr><td>22</td><td>886608.51</td><td>2703383.93</td></tr><tr><td>23</td><td>886459.54</td><td>2703218.48</td></tr><tr><td>24</td><td>886360.72</td><td>2703108.73</td></tr><tr><td>25</td><td>886372.89</td><td>2703108.04</td></tr><tr><td>26</td><td>886392.02</td><td>2703110.22</td></tr><tr><td>27</td><td>886477.08</td><td>2703159.54</td></tr><tr><td>28</td><td>886526.16</td><td>2703189.55</td></tr><tr><td>29</td><td>886526.65</td><td>2703189.93</td></tr><tr><td>30</td><td>886659.50</td><td>2703337.48</td></tr></table></div>	1	2	3	35	888878.17	2705939.60	36	888893.12	2705922.76	37	888902.22	2705918.52	38	888905.35	2705928.93	39	888903.39	2705939.71	40	888890.34	2705945.71		:3V2		1	887266.84	2704366.58	2	887299.67	2704440.33	3	887269.30	2704450.82	4	887257.14	2704378.56	5	886821.08	2703907.63	6	886811.25	2703601.86	7	886831.88	2703575.20	8	886855.08	2703554.71	9	886865.26	2703566.02	10	886876.38	2703555.62	11	886870.08	2703541.46	12	886874.10	2703537.91	13	886888.00	2703505.34	14	886880.73	2703489.73	15	886851.58	2703499.91	16	886817.43	2703423.25	17	886818.98	2703422.20	18	886846.60	2703409.22	19	886910.50	2703552.76	20	886891.64	2703568.76	21	886841.05	2703403.19	22	886608.51	2703383.93	23	886459.54	2703218.48	24	886360.72	2703108.73	25	886372.89	2703108.04	26	886392.02	2703110.22	27	886477.08	2703159.54	28	886526.16	2703189.55	29	886526.65	2703189.93	30	886659.50	2703337.48																																																																																																																								
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	:3V1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	889180.25	2705478.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	889171.37	2705474.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	889152.66	2705437.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889179.54	2705423.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	889215.27	2705404.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	889241.05	2705456.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889240.17	2705456.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	889198.80	2705477.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	887611.94	2704988.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	887578.42	2704961.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	887604.17	2704902.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	887628.80	2704866.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	887670.39	2704898.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	887668.40	2704901.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	887269.30	2704450.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	887299.67	2704440.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	887329.81	2704308.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	887300.79	2704521.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	888901.58	2705884.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	888897.96	2705872.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	888907.58	2705855.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	888923.22	2705838.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	888946.45	2705815.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	888994.86	2705800.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	889031.01	2705781.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	889067.02	2705767.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	889040.79	2705799.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	889028.29	2705804.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	888992.14	2705823.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	888963.74	2705838.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	888922.41	2705861.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	888904.85	2705878.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	888879.31	2705958.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	888878.98	2705952.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	888878.17	2705939.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	888893.12	2705922.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	888902.22	2705918.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	888905.35	2705928.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	888903.39	2705939.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	888890.34	2705945.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	:3V2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	887266.84	2704366.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	887299.67	2704440.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	887269.30	2704450.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	887257.14	2704378.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	886821.08	2703907.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	886811.25	2703601.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	886831.88	2703575.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	886855.08	2703554.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	886865.26	2703566.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	886876.38	2703555.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	886870.08	2703541.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	886874.10	2703537.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	886888.00	2703505.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	886880.73	2703489.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	886851.58	2703499.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	886817.43	2703423.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	886818.98	2703422.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	886846.60	2703409.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	886910.50	2703552.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	886891.64	2703568.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	886841.05	2703403.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	886608.51	2703383.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	886459.54	2703218.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	886360.72	2703108.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	886372.89	2703108.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	886392.02	2703110.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	886477.08	2703159.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	886526.16	2703189.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	886526.65	2703189.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	886659.50	2703337.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>132</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div><table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>31</td><td>886629.79</td><td>2703350.05</td></tr><tr><td>32</td><td>886691.95</td><td>2703060.93</td></tr><tr><td>33</td><td>886652.53</td><td>2703053.02</td></tr><tr><td>34</td><td>886603.53</td><td>2702943.00</td></tr><tr><td>35</td><td>886638.39</td><td>2702943.06</td></tr><tr><td>36</td><td>886671.66</td><td>2703016.26</td></tr><tr><td>37</td><td>887094.28</td><td>2704057.70</td></tr><tr><td>38</td><td>887054.92</td><td>2703969.31</td></tr><tr><td>39</td><td>887006.70</td><td>2703860.98</td></tr><tr><td>40</td><td>886979.76</td><td>2703873.75</td></tr><tr><td>41</td><td>886973.24</td><td>2703876.82</td></tr><tr><td>42</td><td>886921.28</td><td>2703760.12</td></tr><tr><td>43</td><td>886919.52</td><td>2703756.24</td></tr><tr><td>44</td><td>886917.74</td><td>2703752.36</td></tr><tr><td>45</td><td>886917.06</td><td>2703750.96</td></tr><tr><td>46</td><td>886915.88</td><td>2703748.52</td></tr><tr><td>47</td><td>886914.00</td><td>2703744.68</td></tr><tr><td>48</td><td>886913.97</td><td>2703744.61</td></tr><tr><td>49</td><td>886961.38</td><td>2703736.54</td></tr><tr><td>50</td><td>886975.86</td><td>2703713.06</td></tr><tr><td>51</td><td>886996.92</td><td>2703760.34</td></tr><tr><td>52</td><td>887035.80</td><td>2703847.68</td></tr><tr><td>53</td><td>887122.76</td><td>2704043.00</td></tr><tr><td>54</td><td>886761.71</td><td>2703554.07</td></tr><tr><td>55</td><td>886709.67</td><td>2703496.28</td></tr><tr><td>56</td><td>886767.31</td><td>2703457.22</td></tr><tr><td>57</td><td>886794.56</td><td>2703487.76</td></tr><tr><td>58</td><td>886795.22</td><td>2703488.22</td></tr><tr><td>59</td><td>886816.71</td><td>2703512.09</td></tr><tr><td>60</td><td>886815.59</td><td>2703512.48</td></tr><tr><td>61</td><td>886779.43</td><td>2703543.14</td></tr><tr><td>62</td><td>886333.49</td><td>2702975.38</td></tr><tr><td>63</td><td>886321.16</td><td>2702971.85</td></tr><tr><td>64</td><td>886254.98</td><td>2702949.47</td></tr><tr><td>65</td><td>886211.59</td><td>2702943.11</td></tr><tr><td>66</td><td>886210.90</td><td>2702942.34</td></tr><tr><td>67</td><td>886293.96</td><td>2702942.46</td></tr></table></div>	1	2	3	31	886629.79	2703350.05	32	886691.95	2703060.93	33	886652.53	2703053.02	34	886603.53	2702943.00	35	886638.39	2702943.06	36	886671.66	2703016.26	37	887094.28	2704057.70	38	887054.92	2703969.31	39	887006.70	2703860.98	40	886979.76	2703873.75	41	886973.24	2703876.82	42	886921.28	2703760.12	43	886919.52	2703756.24	44	886917.74	2703752.36	45	886917.06	2703750.96	46	886915.88	2703748.52	47	886914.00	2703744.68	48	886913.97	2703744.61	49	886961.38	2703736.54	50	886975.86	2703713.06	51	886996.92	2703760.34	52	887035.80	2703847.68	53	887122.76	2704043.00	54	886761.71	2703554.07	55	886709.67	2703496.28	56	886767.31	2703457.22	57	886794.56	2703487.76	58	886795.22	2703488.22	59	886816.71	2703512.09	60	886815.59	2703512.48	61	886779.43	2703543.14	62	886333.49	2702975.38	63	886321.16	2702971.85	64	886254.98	2702949.47	65	886211.59	2702943.11	66	886210.90	2702942.34	67	886293.96	2702942.46	<div>133</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div><table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>68</td><td>886303.87</td><td>2702942.48</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">:3V3</td></tr><tr><td>1</td><td>894387.45</td><td>2709375.79</td></tr><tr><td>2</td><td>894443.06</td><td>2709250.08</td></tr><tr><td>3</td><td>894434.91</td><td>2709208.82</td></tr><tr><td>4</td><td>894433.52</td><td>2709199.75</td></tr><tr><td>5</td><td>894429.68</td><td>2709151.86</td></tr><tr><td>6</td><td>894313.44</td><td>2709093.47</td></tr><tr><td>7</td><td>894263.39</td><td>2709175.24</td></tr><tr><td>8</td><td>894348.41</td><td>2709312.68</td></tr><tr><td>9</td><td>894361.03</td><td>2709333.08</td></tr><tr><td>10</td><td>894367.91</td><td>2709195.30</td></tr><tr><td>11</td><td>894368.40</td><td>2709193.81</td></tr><tr><td>12</td><td>894363.41</td><td>2709192.02</td></tr><tr><td>13</td><td>894362.90</td><td>2709193.42</td></tr><tr><td>14</td><td>894371.31</td><td>2709196.07</td></tr><tr><td>15</td><td>894371.48</td><td>2709190.54</td></tr><tr><td>16</td><td>894369.93</td><td>2709190.50</td></tr><tr><td>17</td><td>894369.81</td><td>2709196.00</td></tr><tr><td>18</td><td>894382.50</td><td>2709197.12</td></tr><tr><td>19</td><td>894387.05</td><td>2709194.06</td></tr><tr><td>20</td><td>894386.13</td><td>2709192.80</td></tr><tr><td>21</td><td>894381.65</td><td>2709195.87</td></tr><tr><td>22</td><td>894375.85</td><td>2709200.20</td></tr><tr><td>23</td><td>894377.09</td><td>2709199.36</td></tr><tr><td>24</td><td>894376.17</td><td>2709198.10</td></tr><tr><td>25</td><td>894375.01</td><td>2709198.95</td></tr><tr><td>26</td><td>894396.73</td><td>2709208.45</td></tr><tr><td>27</td><td>894398.22</td><td>2709204.20</td></tr><tr><td>28</td><td>894395.91</td><td>2709202.73</td></tr><tr><td>29</td><td>894392.46</td><td>2709206.91</td></tr><tr><td>30</td><td>894399.31</td><td>2709218.16</td></tr><tr><td>31</td><td>894400.79</td><td>2709213.93</td></tr><tr><td>32</td><td>894396.54</td><td>2709212.46</td></tr><tr><td>33</td><td>894395.03</td><td>2709216.61</td></tr><tr><td>34</td><td>894373.25</td><td>2709260.95</td></tr><tr><td>35</td><td>894393.94</td><td>2709208.38</td></tr></table></div>	1	2	3	68	886303.87	2702942.48		:3V3		1	894387.45	2709375.79	2	894443.06	2709250.08	3	894434.91	2709208.82	4	894433.52	2709199.75	5	894429.68	2709151.86	6	894313.44	2709093.47	7	894263.39	2709175.24	8	894348.41	2709312.68	9	894361.03	2709333.08	10	894367.91	2709195.30	11	894368.40	2709193.81	12	894363.41	2709192.02	13	894362.90	2709193.42	14	894371.31	2709196.07	15	894371.48	2709190.54	16	894369.93	2709190.50	17	894369.81	2709196.00	18	894382.50	2709197.12	19	894387.05	2709194.06	20	894386.13	2709192.80	21	894381.65	2709195.87	22	894375.85	2709200.20	23	894377.09	2709199.36	24	894376.17	2709198.10	25	894375.01	2709198.95	26	894396.73	2709208.45	27	894398.22	2709204.20	28	894395.91	2709202.73	29	894392.46	2709206.91	30	894399.31	2709218.16	31	894400.79	2709213.93	32	894396.54	2709212.46	33	894395.03	2709216.61	34	894373.25	2709260.95	35	894393.94	2709208.38	<div>134</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <div><table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>36</td><td>894354.79</td><td>2709192.90</td></tr><tr><td>37</td><td>894334.38</td><td>2709245.02</td></tr><tr><td>38</td><td>894321.60</td><td>2709128.22</td></tr><tr><td>39</td><td>894325.48</td><td>2709124.69</td></tr><tr><td>40</td><td>894324.34</td><td>2709123.65</td></tr><tr><td>41</td><td>894320.53</td><td>2709127.20</td></tr><tr><td>42</td><td>894381.08</td><td>2709150.88</td></tr><tr><td>43</td><td>894381.41</td><td>2709149.42</td></tr><tr><td>44</td><td>894379.89</td><td>2709149.11</td></tr><tr><td>45</td><td>894379.61</td><td>2709150.55</td></tr><tr><td>46</td><td>894329.03</td><td>2709165.28</td></tr><tr><td>47</td><td>894320.28</td><td>2709164.44</td></tr><tr><td>48</td><td>894329.35</td><td>2709163.18</td></tr><tr><td>49</td><td>894328.19</td><td>2709164.03</td></tr><tr><td>50</td><td>894299.18</td><td>2709179.77</td></tr><tr><td>51</td><td>894301.44</td><td>2709174.30</td></tr><tr><td>52</td><td>894307.16</td><td>2709176.66</td></tr><tr><td>53</td><td>894323.73</td><td>2709137.07</td></tr><tr><td>54</td><td>894317.96</td><td>2709134.70</td></tr><tr><td>55</td><td>894320.27</td><td>2709129.09</td></tr><tr><td>56</td><td>894314.49</td><td>2709126.69</td></tr><tr><td>57</td><td>894312.17</td><td>2709132.32</td></tr><tr><td>58</td><td>894306.34</td><td>2709129.93</td></tr><tr><td>59</td><td>894289.80</td><td>2709169.52</td></tr><tr><td>60</td><td>894295.73</td><td>2709171.94</td></tr><tr><td>61</td><td>894293.43</td><td>2709177.53</td></tr><tr><td>62</td><td>894344.15</td><td>2709189.53</td></tr><tr><td>63</td><td>894345.97</td><td>2709186.11</td></tr><tr><td>64</td><td>894349.27</td><td>2709187.98</td></tr><tr><td>65</td><td>894349.94</td><td>2709186.54</td></tr><tr><td>66</td><td>894345.32</td><td>2709184.08</td></tr><tr><td>67</td><td>894342.83</td><td>2709188.83</td></tr><tr><td>68</td><td>894322.56</td><td>2709222.84</td></tr><tr><td>69</td><td>894323.38</td><td>2709221.48</td></tr><tr><td>70</td><td>894322.12</td><td>2709220.76</td></tr><tr><td>71</td><td>894321.32</td><td>2709222.02</td></tr><tr><td>72</td><td>894350.78</td><td>2709264.24</td></tr></table></div>	1	2	3	36	894354.79	2709192.90	37	894334.38	2709245.02	38	894321.60	2709128.22	39	894325.48	2709124.69	40	894324.34	2709123.65	41	894320.53	2709127.20	42	894381.08	2709150.88	43	894381.41	2709149.42	44	894379.89	2709149.11	45	894379.61	2709150.55	46	894329.03	2709165.28	47	894320.28	2709164.44	48	894329.35	2709163.18	49	894328.19	2709164.03	50	894299.18	2709179.77	51	894301.44	2709174.30	52	894307.16	2709176.66	53	894323.73	2709137.07	54	894317.96	2709134.70	55	894320.27	2709129.09	56	894314.49	2709126.69	57	894312.17	2709132.32	58	894306.34	2709129.93	59	894289.80	2709169.52	60	894295.73	2709171.94	61	894293.43	2709177.53	62	894344.15	2709189.53	63	894345.97	2709186.11	64	894349.27	2709187.98	65	894349.94	2709186.54	66	894345.32	2709184.08	67	894342.83	2709188.83	68	894322.56	2709222.84	69	894323.38	2709221.48	70	894322.12	2709220.76	71	894321.32	2709222.02	72	894350.78	2709264.24
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	886629.79	2703350.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	886691.95	2703060.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	886652.53	2703053.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	886603.53	2702943.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	886638.39	2702943.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	886671.66	2703016.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	887094.28	2704057.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	887054.92	2703969.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	887006.70	2703860.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	886979.76	2703873.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	886973.24	2703876.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	886921.28	2703760.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	886919.52	2703756.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	886917.74	2703752.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	886917.06	2703750.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	886915.88	2703748.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	886914.00	2703744.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	886913.97	2703744.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	886961.38	2703736.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	886975.86	2703713.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	886996.92	2703760.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	887035.80	2703847.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	887122.76	2704043.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	886761.71	2703554.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	886709.67	2703496.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	886767.31	2703457.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	886794.56	2703487.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	886795.22	2703488.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	886816.71	2703512.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	886815.59	2703512.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	886779.43	2703543.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	886333.49	2702975.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	886321.16	2702971.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	886254.98	2702949.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	886211.59	2702943.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	886210.90	2702942.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	886293.96	2702942.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	886303.87	2702942.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	:3V3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	894387.45	2709375.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	894443.06	2709250.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	894434.91	2709208.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	894433.52	2709199.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	894429.68	2709151.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	894313.44	2709093.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	894263.39	2709175.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	894348.41	2709312.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	894361.03	2709333.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	894367.91	2709195.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	894368.40	2709193.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	894363.41	2709192.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	894362.90	2709193.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	894371.31	2709196.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	894371.48	2709190.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	894369.93	2709190.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	894369.81	2709196.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	894382.50	2709197.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	894387.05	2709194.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	894386.13	2709192.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	894381.65	2709195.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	894375.85	2709200.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	894377.09	2709199.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	894376.17	2709198.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	894375.01	2709198.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	894396.73	2709208.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	894398.22	2709204.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	894395.91	2709202.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	894392.46	2709206.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	894399.31	2709218.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	894400.79	2709213.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	894396.54	2709212.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	894395.03	2709216.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	894373.25	2709260.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	894393.94	2709208.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	894354.79	2709192.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	894334.38	2709245.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	894321.60	2709128.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	894325.48	2709124.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	894324.34	2709123.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	894320.53	2709127.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	894381.08	2709150.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	894381.41	2709149.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	894379.89	2709149.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	894379.61	2709150.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	894329.03	2709165.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	894320.28	2709164.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	894329.35	2709163.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	894328.19	2709164.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	894299.18	2709179.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	894301.44	2709174.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	894307.16	2709176.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	894323.73	2709137.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	894317.96	2709134.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	894320.27	2709129.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	894314.49	2709126.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	894312.17	2709132.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	894306.34	2709129.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	894289.80	2709169.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	894295.73	2709171.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	894293.43	2709177.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	894344.15	2709189.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	894345.97	2709186.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	894349.27	2709187.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	894349.94	2709186.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	894345.32	2709184.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	894342.83	2709188.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	894322.56	2709222.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	894323.38	2709221.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	894322.12	2709220.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	894321.32	2709222.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	894350.78	2709264.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

135

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 «Концаднефть»  
Масштаб 1:2000

1	2	3
73	894354.43	2709256.24
74	894346.41	2709252.61
75	894342.79	2709260.57
76	894107.48	2709511.56
77	894120.16	2709481.81
78	893882.92	2709418.62
79	893844.44	2709400.74
80	893843.62	2709409.15
81	893839.41	2709452.31
82	893874.92	2709452.54
83	893886.36	2709452.64
84	894278.03	2709556.55
85	894330.88	2709415.76
86	894333.76	2709393.94
87	894345.50	2709379.66
88	894381.56	2709389.27
89	894386.48	2709377.96
90	894358.35	2709332.50
91	894345.97	2709312.48
92	894262.25	2709177.18
93	894257.48	2709184.06
94	894199.78	2709337.64
95	894256.57	2709356.91
96	894237.28	2708413.75
97	894160.24	2708469.32
98	894152.21	2708490.54
99	894138.78	2709519.88
100	894299.53	2709258.43
101	894300.34	2709257.07
102	894299.09	2709256.35
103	894298.29	2709257.61
104	894236.72	2709290.68
105	894236.98	2709289.11
106	894225.53	2709288.89
107	894225.26	2709290.36
108	894273.70	2709296.83
109	894278.81	2709293.34

136

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 «Концаднефть»  
Масштаб 1:2000

1	2	3
110	894273.37	2709293.12
111	894272.51	2709297.05
112	894268.15	2709296.27
113	894267.88	2709297.73
114	894269.32	2709480.15
115	894271.73	2709474.10
116	894265.68	2709471.70
117	894263.26	2709477.73
394		
1	893806.62	2709910.86
2	893784.16	2709905.67
3	893747.42	2709887.54
4	893740.34	2709883.78
5	893733.36	2709879.62
6	893731.30	2709878.22
7	893728.58	2709875.06
8	893720.69	2709870.66
9	893714.34	2709848.90
10	893716.20	2709850.82
11	893717.36	2709851.90
12	893721.72	2709855.92
13	893727.50	2709860.76
14	893733.54	2709865.28
15	893735.00	2709866.26
16	893739.54	2709869.29
17	893743.09	2709871.43
18	893747.65	2709874.03
19	893752.90	2709876.86
20	893786.44	2709893.50
21	893808.18	2709904.28
22	893811.66	2709906.02
395		
1	893852.96	2709939.92
2	893846.80	2709936.86
3	893853.16	2709926.60
4	893859.59	2709929.81

137

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 «Концаднефть»  
Масштаб 1:2000

1	2	3
396		
1	886211.59	2702943.11
2	886210.90	2702942.34
3	886206.30	2702942.34
4	886671.66	2703016.26
5	886639.06	2702943.08
6	886638.39	2702943.06
7	886652.53	2703053.02
8	886603.53	2702943.00
9	886590.86	2702942.98
10	886638.60	2703050.24
11	886605.28	2703389.10
12	886608.51	2703383.93
13	886459.54	2703218.48
14	886360.72	2703108.73
15	886353.50	2703109.14
16	886840.54	2703503.76
17	886851.58	2703499.91
18	886817.45	2703423.25
19	886807.64	2703429.88
20	886816.71	2703512.09
21	886824.38	2703509.42
22	886795.22	2703488.22
23	886756.52	2703557.28
24	886761.71	2703554.07
25	886709.67	2703496.28
26	886704.70	2703499.66
27	886865.26	2703566.02
28	886876.38	2703555.62
29	886870.08	2703541.46
30	886855.08	2703554.71
31	886943.66	2703822.68
32	886948.25	2703820.70
33	886921.28	2703760.12
34	886919.52	2703756.24
35	886917.74	2703752.36
36	886917.06	2703750.96

138

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 «Концаднефть»  
Масштаб 1:2000

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
397		
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	2709908.08
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
398		
1	893817.30	2709900.60
2	893811.66	2709906.02
3	893798.30	2709899.38
9-391		
1	893007.86	2699725.30
2	893045.86	2699736.50
3	893045.84	2699748.30
4	893007.86	2699748.72
9-392		
1	885279.96	2702768.82
2	885275.73	2702783.78
3	885262.54	2702780.12
4	885259.56	2702790.60
5	885257.76	2702790.21
6	885257.75	2702790.20

139

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 «Концаднефть»  
Масштаб 1:2000

1	2	3
7	885264.87	2702765.49
8	885264.88	2702765.49
9	885269.40	2702766.49
9-393		
1	885935.01	2702556.72
2	885943.70	2702549.00
3	885941.31	2702546.14
4	885932.51	2702553.95
5	885932.52	2702553.96
6	885906.48	2702611.06
7	885910.33	2702608.53
8	885892.86	2702589.17
9	885888.95	2702592.64
207		
1	882807.45	2702286.91
2	883177.91	2702410.39
3	883070.40	2702732.95
4	882699.94	2702609.47
210		
1	885142.92	2702508.18
2	885183.86	2702498.76
3	885171.81	2702480.22
4	885165.62	2702417.25
5	884899.75	2702464.21
6	882609.38	2701767.73
7	882597.68	2701828.07
8	884958.58	2702907.58
9	885132.81	2702467.45
10	885264.88	2702765.49
11	885286.80	2702689.28
12	885289.77	2702672.54
13	885276.03	2702617.13
14	885244.54	2702624.93
15		

144

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

1	2	3
5	885888.95	2702592.64
6	885892.86	2702589.17
7	885892.86	2702589.16
8	885792.80	2702477.99
9	883788.78	2702481.20
10	886603.53	2702943.00
11	886435.04	2702564.71
12	886424.52	2702569.40
13	886596.86	2702942.98
14	886639.06	2702943.08
15	886464.89	2702551.60
16	886461.14	2702553.01
17	886530.04	2702704.60
18	886638.39	2702943.06
19	886353.50	2703109.14
20	886360.72	2703108.73
21	886211.59	2702943.11
22	886206.30	2702942.34
23	886210.90	2702942.34
24	885910.34	2702608.53
25	885906.48	2702611.96
26	886739.39	2703426.21
27	886741.32	2703424.38
28	886709.30	2703388.82
29	886707.31	2703396.58
30	886807.64	2703429.88
31	886817.43	2703423.25
32	886862.53	2703633.02
33	886638.60	2703050.24
34	886704.70	2703499.66
35	886709.67	2703496.28
36	886608.51	2703383.93
37	886605.28	2703389.10
38	886855.08	2703554.71
39	886870.08	2703541.46
40	886851.58	2703499.91
41	886840.54	2703503.76

145

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

1	2	3
42	886851.98	2703529.46
43	886824.38	2703509.42
44	886816.71	2703512.09
45	886908.78	2703745.50
46	886913.97	2703744.61
47	886912.08	2703740.87
48	886910.12	2703737.08
49	886908.11	2703733.31
50	886906.06	2703729.57
51	886903.98	2703725.85
52	886901.85	2703722.15
53	886899.68	2703718.47
54	886897.48	2703714.82
55	886895.23	2703711.19
56	886892.94	2703707.58
57	886890.62	2703704.00
58	886888.26	2703700.45
59	886885.85	2703696.92
60	886883.41	2703693.42
61	886880.94	2703689.94
62	886878.42	2703686.49
63	886875.87	2703683.07
64	886873.28	2703679.68
65	886870.65	2703676.31
66	886867.99	2703672.98
67	886865.29	2703669.67
68	886862.56	2703666.39
69	886859.79	2703663.14
70	886856.99	2703659.93
71	886854.15	2703656.74
72	886761.71	2703554.07
73	886756.52	2703557.28
74	886783.06	2703586.78
75	886783.76	2703586.04
76	886850.46	2703660.06
77	886860.40	2703671.60
78	886869.94	2703683.54

146

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

1	2	3
79	886879.00	2703695.84
80	886887.60	2703708.52
81	886895.68	2703721.50
82	886903.24	2703734.80
2004.39/5		
1	887364.02	2704584.86
2	887378.64	2704578.36
3	887356.26	2704528.12
4	887341.64	2704534.61
5	887330.35	2704605.16
6	887337.02	2704602.91
7	887312.41	2704547.64
8	887296.88	2704554.54
9	887319.26	2704604.80
10	887328.38	2704600.72
11	889124.54	2705513.46
12	889177.41	2705487.04
13	889171.37	2705474.94
14	889171.04	2705474.80
15	889118.36	2705501.08
16	888676.81	2705767.68
17	888679.74	2705764.01
18	888644.84	2705735.69
19	888641.88	2705739.34
20	888728.34	2705896.60
21	888729.62	2705895.07
22	888713.64	2705882.11
23	888712.48	2705883.34
24	888829.39	2705960.54
25	888843.04	2705943.71
26	888621.46	2705764.42
27	888608.05	2705781.01
28	893645.14	2709381.74
29	893653.87	2709362.23
30	893591.14	2709336.98
31	893542.64	2709310.39
32	893536.52	2709332.30

147

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

1	2	3
33	893555.14	2709340.64
2004.39/6		
1	882622.43	2701976.31
2	882624.06	2701976.78
3	882626.20	2701990.24
4	882618.54	2701989.77
2521.39/1		
1	893853.16	2709026.60
2	893867.28	2709003.80
3	893853.76	2709002.94
4	893829.88	2709001.41
5	893817.30	2709000.60
6	893811.66	2709006.02
7	893830.96	2709062.16
8	893841.76	2709045.02
9	893846.80	2709036.86
10	893797.22	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	892215.27	2705404.67
2	892226.00	2705399.13
3	892256.61	2705375.98
4	893335.63	2705318.21
5	894144.02	2705292.21
6	895051.84	2705247.17
7	895133.29	2705240.44
8	894387.77	2705091.40
9	894134.66	2705243.46
10	892866.06	2705462.22
11	895906.16	2705394.16
12	895653.20	2705340.26
13	895480.74	2705361.60

148

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

1	2	3
14	889519.39	2705362.75
15	889466.19	2705363.38
16	889434.64	2705370.56
17	889377.62	2705395.19
18	889346.50	2705394.34
19	889304.85	2705426.15
20	889241.05	2705456.22
2786		
1	889436.27	2705768.51
2	889435.45	2705768.56
3	889427.33	2705761.41
4	889430.56	2705757.14
5	889434.59	2705735.73
6	889431.84	2705736.15
7	889433.33	2705734.21
8	889437.40	2705712.80
9	889408.37	2705717.16
10	889379.02	2705732.14
11	889372.15	2705718.40
12	889304.71	2705583.53
13	889286.06	2705546.22
14	889590.16	2705394.16
15	889709.12	2705632.08
16	889573.53	2705699.88
2787		
1	889472.53	2705945.09
2	889473.03	2705944.05
3	889489.61	2705911.21
4	889499.24	2705894.75
5	889529.51	2705866.46
6	889585.46	2705823.29
7	889615.26	2705783.35
8	889573.53	2705699.88
9	889436.27	2705768.51
10	889499.19	2705764.81
11	889533.75	2705762.70
12	889563.98	2705776.78

149

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

1	2	3
13	889550.00	2705794.50
14	889561.27	2705799.73
15	889541.46	2705824.85
16	889508.72	2705855.90
17	889486.40	2705883.77
18	889468.53	2705895.39
19	889453.40	2705906.81
20	889436.41	2705872.86
21	889438.48	2705860.00
22	889438.22	2705855.92
23	889441.50	2705835.60
24	889432.66	2705833.89
25	889420.17	2705840.38
26	889368.68	2705737.41
27	889379.02	2705732.14
28	889372.15	2705718.40
29	889361.77	2705723.59
2788		
1	891065.12	2703645.73
2	891206.62	2703617.52
3	891162.55	2703396.46
4	891154.60	2703399.18
5	891149.24	2703449.06
6	891151.82	2703493.08
7	891086.67	2703458.14
8	891082.35	2703385.56
9	891032.64	2703328.79
10	891038.00	2703278.85
11	891033.05	2703273.31
12	890970.67	2703285.78
13	890991.11	2703322.83
14	890996.67	2703372.15
15	891018.07	2703409.54
16	891048.53	2703462.94
17	891078.64	2703508.13
18	891050.80	2703501.44
19	891022.19	2703480.99

150

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

1	2	3
20	891003.05	2703482.07
21	891004.74	2703512.32
22	891028.47	2703541.28
23	891046.23	2703565.16
24	891044.63	2703584.48
25	891031.35	2703590.76
26	891038.67	2703623.51
27	890899.33	2703678.63
28	891003.28	2703658.02
29	891005.06	2703611.52
30	891002.63	2703570.31
31	890980.71	2703521.84
32	890924.62	2703453.30
33	890905.90	2703366.18
34	890880.58	2703306.96
35	890881.39	2703303.56
36	890800.72	2703319.62
37	890807.85	2703355.75
38	890849.49	2703435.57
39	890896.27	2703579.04
40	890900.24	2703647.74
2789		
1	890924.01	2703938.91
2	890946.77	2703934.38
3	890966.97	2703930.36
4	891179.22	2703888.11
5	891160.28	2703878.63
6	891135.22	2703871.75
7	891097.70	2703887.56
8	891064.09	2703875.68
9	891031.26	2703827.94
10	891015.41	2703790.09
11	891028.18	2703772.95
12	891060.59	2703765.61
13	891067.37	2703743.11
14	891036.04	2703720.06
15	891013.03	2703702.00

151

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

1	2	3
16	891002.84	2703669.52
17	891003.28	2703658.02
18	890899.33	2703678.63
19	890897.47	2703741.65
20	890889.73	2703766.72
21	891143.44	2703727.80
22	891186.00	2703706.22
23	891214.65	2703679.74
24	891219.19	2703680.49
25	891206.62	2703617.52
26	891065.12	2703645.73
27	891084.72	2703662.21
28	891114.52	2703701.94
29	891180.53	2703857.86
30	891257.37	2703877.50
31	891247.93	2703824.79
32	891245.29	2703829.75
33	891190.64	2703832.70
34	891180.51	2703847.15
35	891192.80	2703871.28
2791		
1	893489.84	2709672.24
2	893503.30	2709670.17
3	893502.27	2709668.88
4	893498.79	2709664.16
5	893495.50	2709659.28
6	893492.40	2709654.25
7	893489.50	2709649.08
8	893486.80	2709643.78
9	893484.32	2709638.37
10	893482.07	2709628.85
11	893480.04	2709627.24
12	893478.26	2709621.56
13	893476.71	2709615.82
14	893475.40	2709610.04
15	893474.33	2709604.23
16	893473.51	2709598.40

<div>153</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>54</td><td>891591.39</td><td>2709245.81</td></tr><tr><td>55</td><td>891587.80</td><td>2709275.21</td></tr><tr><td>56</td><td>891570.09</td><td>2709289.52</td></tr><tr><td>57</td><td>891528.18</td><td>2709317.56</td></tr><tr><td>58</td><td>891526.76</td><td>2709322.62</td></tr><tr><td>59</td><td>891528.25</td><td>2709347.78</td></tr><tr><td>60</td><td>891511.54</td><td>2709380.58</td></tr><tr><td>61</td><td>891509.75</td><td>2709383.55</td></tr><tr><td>62</td><td>891466.22</td><td>2709359.23</td></tr><tr><td>63</td><td>891464.76</td><td>2709544.84</td></tr><tr><td>64</td><td>891463.49</td><td>2709550.63</td></tr><tr><td>65</td><td>891362.43</td><td>2709556.52</td></tr><tr><td>66</td><td>891361.59</td><td>2709562.52</td></tr><tr><td>67</td><td>891460.98</td><td>2709568.60</td></tr><tr><td>68</td><td>891460.60</td><td>2709574.75</td></tr><tr><td>69</td><td>891460.47</td><td>2709580.97</td></tr><tr><td>70</td><td>891460.59</td><td>2709587.23</td></tr><tr><td>71</td><td>891460.96</td><td>2709593.53</td></tr><tr><td>72</td><td>891461.59</td><td>2709599.84</td></tr><tr><td>73</td><td>891462.49</td><td>2709606.15</td></tr><tr><td>74</td><td>891463.64</td><td>2709612.45</td></tr><tr><td>75</td><td>891465.06</td><td>2709618.71</td></tr><tr><td>76</td><td>891466.74</td><td>2709624.93</td></tr><tr><td>77</td><td>891468.67</td><td>2709631.09</td></tr><tr><td>78</td><td>891470.87</td><td>2709637.16</td></tr><tr><td>79</td><td>891473.31</td><td>2709643.14</td></tr><tr><td>80</td><td>891475.99</td><td>2709649.00</td></tr><tr><td>81</td><td>891478.91</td><td>2709654.74</td></tr><tr><td>82</td><td>891482.06</td><td>2709660.34</td></tr><tr><td>83</td><td>891485.42</td><td>2709665.79</td></tr><tr><td>84</td><td>891488.99</td><td>2709671.08</td></tr><tr><td>85</td><td>891364.90</td><td>2708908.60</td></tr><tr><td>86</td><td>891382.85</td><td>2708848.80</td></tr><tr><td>87</td><td>891104.43</td><td>2708870.79</td></tr><tr><td>88</td><td>891096.72</td><td>2708836.46</td></tr><tr><td>89</td><td>891096.43</td><td>2708640.52</td></tr><tr><td>90</td><td>891201.26</td><td>2708745.20</td></tr></table>	1	2	3	54	891591.39	2709245.81	55	891587.80	2709275.21	56	891570.09	2709289.52	57	891528.18	2709317.56	58	891526.76	2709322.62	59	891528.25	2709347.78	60	891511.54	2709380.58	61	891509.75	2709383.55	62	891466.22	2709359.23	63	891464.76	2709544.84	64	891463.49	2709550.63	65	891362.43	2709556.52	66	891361.59	2709562.52	67	891460.98	2709568.60	68	891460.60	2709574.75	69	891460.47	2709580.97	70	891460.59	2709587.23	71	891460.96	2709593.53	72	891461.59	2709599.84	73	891462.49	2709606.15	74	891463.64	2709612.45	75	891465.06	2709618.71	76	891466.74	2709624.93	77	891468.67	2709631.09	78	891470.87	2709637.16	79	891473.31	2709643.14	80	891475.99	2709649.00	81	891478.91	2709654.74	82	891482.06	2709660.34	83	891485.42	2709665.79	84	891488.99	2709671.08	85	891364.90	2708908.60	86	891382.85	2708848.80	87	891104.43	2708870.79	88	891096.72	2708836.46	89	891096.43	2708640.52	90	891201.26	2708745.20	<div>154</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>91</td><td>891208.73</td><td>2708727.86</td></tr><tr><td>92</td><td>891217.78</td><td>2708700.77</td></tr><tr><td>93</td><td>891233.57</td><td>2708699.80</td></tr><tr><td>94</td><td>891245.18</td><td>2708715.10</td></tr><tr><td>95</td><td>891255.44</td><td>2708751.63</td></tr><tr><td>96</td><td>891254.78</td><td>2708798.64</td></tr><tr><td>97</td><td>891309.44</td><td>2708883.66</td></tr><tr><td>98</td><td>8913052.68</td><td>2708525.05</td></tr><tr><td>99</td><td>8913052.73</td><td>2708519.16</td></tr><tr><td>100</td><td>8912985.63</td><td>2708452.15</td></tr><tr><td>101</td><td>8912965.24</td><td>2708509.51</td></tr><tr><td>102</td><td>889568.92</td><td>2706356.86</td></tr><tr><td>103</td><td>889571.86</td><td>2706354.49</td></tr><tr><td>104</td><td>889622.54</td><td>2706316.69</td></tr><tr><td>105</td><td>889522.40</td><td>2706283.48</td></tr><tr><td>106</td><td>889478.38</td><td>2706226.83</td></tr><tr><td>107</td><td>891174.62</td><td>2707441.26</td></tr><tr><td>108</td><td>891199.45</td><td>2707418.63</td></tr><tr><td>109</td><td>891226.87</td><td>2707412.35</td></tr><tr><td>110</td><td>891227.27</td><td>2707468.79</td></tr><tr><td>111</td><td>891218.87</td><td>2707336.64</td></tr><tr><td>112</td><td>891215.68</td><td>2707306.49</td></tr><tr><td>113</td><td>891211.22</td><td>2707305.43</td></tr><tr><td>114</td><td>891204.60</td><td>2707305.56</td></tr><tr><td>115</td><td>891219.80</td><td>2707316.65</td></tr><tr><td>116</td><td>891180.78</td><td>2707354.95</td></tr><tr><td>117</td><td>891167.41</td><td>2707373.05</td></tr><tr><td>118</td><td>891288.54</td><td>2708432.92</td></tr><tr><td>119</td><td>891286.67</td><td>2708409.86</td></tr><tr><td>120</td><td>891290.96</td><td>2708371.59</td></tr><tr><td>121</td><td>891287.17</td><td>2708323.87</td></tr><tr><td>122</td><td>891286.48</td><td>2708380.94</td></tr><tr><td>123</td><td>891234.68</td><td>2707869.89</td></tr><tr><td>124</td><td>891245.36</td><td>2707833.07</td></tr><tr><td>125</td><td>891247.83</td><td>2707815.25</td></tr><tr><td>126</td><td>891212.78</td><td>2707780.24</td></tr><tr><td>127</td><td>891298.96</td><td>2707814.56</td></tr></table>	1	2	3	91	891208.73	2708727.86	92	891217.78	2708700.77	93	891233.57	2708699.80	94	891245.18	2708715.10	95	891255.44	2708751.63	96	891254.78	2708798.64	97	891309.44	2708883.66	98	8913052.68	2708525.05	99	8913052.73	2708519.16	100	8912985.63	2708452.15	101	8912965.24	2708509.51	102	889568.92	2706356.86	103	889571.86	2706354.49	104	889622.54	2706316.69	105	889522.40	2706283.48	106	889478.38	2706226.83	107	891174.62	2707441.26	108	891199.45	2707418.63	109	891226.87	2707412.35	110	891227.27	2707468.79	111	891218.87	2707336.64	112	891215.68	2707306.49	113	891211.22	2707305.43	114	891204.60	2707305.56	115	891219.80	2707316.65	116	891180.78	2707354.95	117	891167.41	2707373.05	118	891288.54	2708432.92	119	891286.67	2708409.86	120	891290.96	2708371.59	121	891287.17	2708323.87	122	891286.48	2708380.94	123	891234.68	2707869.89	124	891245.36	2707833.07	125	891247.83	2707815.25	126	891212.78	2707780.24	127	891298.96	2707814.56	<div>155</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>128</td><td>891294.26</td><td>2707839.53</td></tr><tr><td>129</td><td>891250.29</td><td>2708095.16</td></tr><tr><td>130</td><td>891252.70</td><td>2708093.79</td></tr><tr><td>131</td><td>891275.48</td><td>2708042.59</td></tr><tr><td>132</td><td>891246.60</td><td>2708013.73</td></tr><tr><td>133</td><td>891240.63</td><td>2708025.47</td></tr><tr><td>134</td><td>891254.97</td><td>2708069.89</td></tr><tr><td>135</td><td>889853.77</td><td>2706451.32</td></tr><tr><td>136</td><td>889915.94</td><td>2706442.78</td></tr><tr><td>137</td><td>889899.61</td><td>2706438.42</td></tr><tr><td>138</td><td>889935.87</td><td>2706420.60</td></tr><tr><td>139</td><td>889930.32</td><td>2706422.24</td></tr><tr><td>140</td><td>889831.00</td><td>2706443.77</td></tr><tr><td>141</td><td>891256.94</td><td>2708301.52</td></tr><tr><td>142</td><td>891268.62</td><td>2708274.26</td></tr><tr><td>143</td><td>891279.11</td><td>2708345.92</td></tr><tr><td>144</td><td>891254.32</td><td>2708221.14</td></tr><tr><td>145</td><td>891273.37</td><td>2708276.03</td></tr><tr><td>146</td><td>891265.96</td><td>2708190.69</td></tr><tr><td>147</td><td>891267.38</td><td>2708134.39</td></tr><tr><td>148</td><td>8912643.59</td><td>2708110.61</td></tr><tr><td>149</td><td>8912639.53</td><td>2708120.26</td></tr><tr><td>150</td><td>8912629.61</td><td>2708157.58</td></tr><tr><td>151</td><td>8912625.34</td><td>2708170.10</td></tr><tr><td>152</td><td>888882.04</td><td>2706018.71</td></tr><tr><td>153</td><td>888887.32</td><td>2706015.06</td></tr><tr><td>154</td><td>888878.91</td><td>2705999.48</td></tr><tr><td>155</td><td>888878.75</td><td>2706009.55</td></tr><tr><td>156</td><td>889822.03</td><td>2706440.79</td></tr><tr><td>157</td><td>889823.84</td><td>2706436.59</td></tr><tr><td>158</td><td>889820.45</td><td>2706432.03</td></tr><tr><td>159</td><td>889803.11</td><td>2706431.57</td></tr><tr><td>160</td><td>889798.14</td><td>2706432.87</td></tr><tr><td>161</td><td>891214.59</td><td>2707296.20</td></tr><tr><td>162</td><td>891211.80</td><td>2707269.78</td></tr><tr><td>163</td><td>891221.94</td><td>2707272.06</td></tr><tr><td>164</td><td>891208.31</td><td>2707280.42</td></tr></table>	1	2	3	128	891294.26	2707839.53	129	891250.29	2708095.16	130	891252.70	2708093.79	131	891275.48	2708042.59	132	891246.60	2708013.73	133	891240.63	2708025.47	134	891254.97	2708069.89	135	889853.77	2706451.32	136	889915.94	2706442.78	137	889899.61	2706438.42	138	889935.87	2706420.60	139	889930.32	2706422.24	140	889831.00	2706443.77	141	891256.94	2708301.52	142	891268.62	2708274.26	143	891279.11	2708345.92	144	891254.32	2708221.14	145	891273.37	2708276.03	146	891265.96	2708190.69	147	891267.38	2708134.39	148	8912643.59	2708110.61	149	8912639.53	2708120.26	150	8912629.61	2708157.58	151	8912625.34	2708170.10	152	888882.04	2706018.71	153	888887.32	2706015.06	154	888878.91	2705999.48	155	888878.75	2706009.55	156	889822.03	2706440.79	157	889823.84	2706436.59	158	889820.45	2706432.03	159	889803.11	2706431.57	160	889798.14	2706432.87	161	891214.59	2707296.20	162	891211.80	2707269.78	163	891221.94	2707272.06	164	891208.31	2707280.42
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	891591.39	2709245.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	891587.80	2709275.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	891570.09	2709289.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	891528.18	2709317.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	891526.76	2709322.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	891528.25	2709347.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	891511.54	2709380.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	891509.75	2709383.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	891466.22	2709359.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	891464.76	2709544.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	891463.49	2709550.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	891362.43	2709556.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	891361.59	2709562.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	891460.98	2709568.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	891460.60	2709574.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	891460.47	2709580.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	891460.59	2709587.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	891460.96	2709593.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	891461.59	2709599.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
73	891462.49	2709606.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	891463.64	2709612.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	891465.06	2709618.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
76	891466.74	2709624.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
77	891468.67	2709631.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
78	891470.87	2709637.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
79	891473.31	2709643.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
80	891475.99	2709649.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
81	891478.91	2709654.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
82	891482.06	2709660.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
83	891485.42	2709665.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
84	891488.99	2709671.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
85	891364.90	2708908.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
86	891382.85	2708848.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
87	891104.43	2708870.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
88	891096.72	2708836.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
89	891096.43	2708640.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
90	891201.26	2708745.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
91	891208.73	2708727.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
92	891217.78	2708700.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
93	891233.57	2708699.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
94	891245.18	2708715.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
95	891255.44	2708751.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
96	891254.78	2708798.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
97	891309.44	2708883.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
98	8913052.68	2708525.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
99	8913052.73	2708519.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	8912985.63	2708452.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
101	8912965.24	2708509.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
102	889568.92	2706356.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
103	889571.86	2706354.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
104	889622.54	2706316.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
105	889522.40	2706283.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
106	889478.38	2706226.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
107	891174.62	2707441.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
108	891199.45	2707418.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
109	891226.87	2707412.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
110	891227.27	2707468.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
111	891218.87	2707336.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
112	891215.68	2707306.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
113	891211.22	2707305.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
114	891204.60	2707305.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
115	891219.80	2707316.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
116	891180.78	2707354.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
117	891167.41	2707373.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
118	891288.54	2708432.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
119	891286.67	2708409.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
120	891290.96	2708371.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
121	891287.17	2708323.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
122	891286.48	2708380.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
123	891234.68	2707869.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
124	891245.36	2707833.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
125	891247.83	2707815.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
126	891212.78	2707780.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
127	891298.96	2707814.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
128	891294.26	2707839.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
129	891250.29	2708095.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
130	891252.70	2708093.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
131	891275.48	2708042.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
132	891246.60	2708013.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
133	891240.63	2708025.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
134	891254.97	2708069.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
135	889853.77	2706451.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
136	889915.94	2706442.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
137	889899.61	2706438.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
138	889935.87	2706420.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
139	889930.32	2706422.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
140	889831.00	2706443.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
141	891256.94	2708301.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
142	891268.62	2708274.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
143	891279.11	2708345.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
144	891254.32	2708221.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
145	891273.37	2708276.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
146	891265.96	2708190.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
147	891267.38	2708134.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
148	8912643.59	2708110.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
149	8912639.53	2708120.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
150	8912629.61	2708157.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
151	8912625.34	2708170.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
152	888882.04	2706018.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
153	888887.32	2706015.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
154	888878.91	2705999.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
155	888878.75	2706009.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
156	889822.03	2706440.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
157	889823.84	2706436.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
158	889820.45	2706432.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
159	889803.11	2706431.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
160	889798.14	2706432.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
161	891214.59	2707296.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
162	891211.80	2707269.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
163	891221.94	2707272.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
164	891208.31	2707280.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>156</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>165</td><td>891209.19</td><td>2707294.97</td></tr><tr><td>166</td><td>891250.62</td><td>2707980.13</td></tr><tr><td>167</td><td>8912512.27</td><td>2707979.45</td></tr><tr><td>168</td><td>891249.88</td><td>2707967.09</td></tr><tr><td>169</td><td>891202.97</td><td>2707186.24</td></tr><tr><td>170</td><td>891201.46</td><td>2707171.90</td></tr><tr><td>171</td><td>891177.30</td><td>2707163.89</td></tr><tr><td>172</td><td>891192.40</td><td>2707169.78</td></tr><tr><td>173</td><td>891148.95</td><td>2707154.49</td></tr><tr><td>174</td><td>891133.88</td><td>2707149.49</td></tr><tr><td>175</td><td>891135.49</td><td>2707152.00</td></tr><tr><td colspan="3">2792</td></tr><tr><td>1</td><td>888870.75</td><td>2706009.55</td></tr><tr><td>2</td><td>888878.91</td><td>2705999.48</td></tr><tr><td>3</td><td>888877.48</td><td>2705996.82</td></tr><tr><td>4</td><td>888876.18</td><td>2705975.77</td></tr><tr><td>5</td><td>888875.44</td><td>2705962.58</td></tr><tr><td>6</td><td>888879.31</td><td>2705958.19</td></tr><tr><td>7</td><td>888878.98</td><td>2705952.83</td></tr><tr><td>8</td><td>888878.17</td><td>2705939.60</td></tr><tr><td>9</td><td>888893.12</td><td>2705922.76</td></tr><tr><td>10</td><td>888902.22</td><td>2705918.52</td></tr><tr><td>11</td><td>888895.17</td><td>2705895.04</td></tr><tr><td>12</td><td>888901.58</td><td>2705884.19</td></tr><tr><td>13</td><td>888897.96</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>2705838.70</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>2705783.98</td></tr><tr><td>19</td><td>889067.02</td><td>2705767.58</td></tr><tr><td>20</td><td>889132.19</td><td>2705887.24</td></tr><tr><td>21</td><td>889104.71</td><td>2705883.53</td></tr><tr><td>22</td><td>889286.06</td><td>2705546.22</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></table>	1	2	3	165	891209.19	2707294.97	166	891250.62	2707980.13	167	8912512.27	2707979.45	168	891249.88	2707967.09	169	891202.97	2707186.24	170	891201.46	2707171.90	171	891177.30	2707163.89	172	891192.40	2707169.78	173	891148.95	2707154.49	174	891133.88	2707149.49	175	891135.49	2707152.00	2792			1	888870.75	2706009.55	2	888878.91	2705999.48	3	888877.48	2705996.82	4	888876.18	2705975.77	5	888875.44	2705962.58	6	888879.31	2705958.19	7	888878.98	2705952.83	8	888878.17	2705939.60	9	888893.12	2705922.76	10	888902.22	2705918.52	11	888895.17	2705895.04	12	888901.58	2705884.19	13	888897.96	2705872.11	14	888907.58	2705855.76	15	888925.22	2705838.70	16	888966.45	2705815.06	17	888994.86	2705800.07	18	889031.01	2705783.98	19	889067.02	2705767.58	20	889132.19	2705887.24	21	889104.71	2705883.53	22	889286.06	2705546.22	23	889241.05	2705456.22	24	889240.17	2705456.64	25	889198.80	2705477.57	<div>157</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><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>2705002.57</td></tr><tr><td>37</td><td>887759.63</td><td>2704969.64</td></tr><tr><td>38</td><td>887670.39</td><td>2704989.95</td></tr><tr><td>39</td><td>887668.40</td><td>2704901.71</td></tr><tr><td>40</td><td>887611.94</td><td>2704988.10</td></tr><tr><td>41</td><td>887693.71</td><td>2705052.86</td></tr><tr><td>42</td><td>887713.68</td><td>2705027.65</td></tr><tr><td>43</td><td>888479.38</td><td>2705648.73</td></tr><tr><td>44</td><td>888456.95</td><td>2705677.18</td></tr><tr><td>45</td><td>888578.42</td><td>2705773.89</td></tr><tr><td>46</td><td>888599.74</td><td>2705746.84</td></tr><tr><td>47</td><td>888843.04</td><td>2705943.71</td></tr><tr><td>48</td><td>888829.39</td><td>2705960.54</td></tr><tr><td>49</td><td>888598.48</td><td>2705766.76</td></tr><tr><td>50</td><td>888582.92</td><td>2705776.08</td></tr><tr><td>51</td><td>888624.49</td><td>2705973.64</td></tr><tr><td>52</td><td>887578.42</td><td>2704961.55</td></tr><tr><td>53</td><td>887604.17</td><td>2704902.44</td></tr><tr><td>54</td><td>887628.80</td><td>2704866.02</td></tr><tr><td>55</td><td>887606.20</td><td>2704848.12</td></tr><tr><td>56</td><td>887581.54</td><td>2704879.26</td></tr><tr><td>57</td><td>887575.87</td><td>2704874.66</td></tr><tr><td>58</td><td>887536.06</td><td>2704870.48</td></tr><tr><td>59</td><td>887407.01</td><td>2704580.63</td></tr><tr><td>60</td><td>887367.62</td><td>2704592.96</td></tr><tr><td>61</td><td>887329.81</td><td>2704508.04</td></tr><tr><td>62</td><td>887300.79</td><td>2704521.53</td></tr></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	2705002.57	37	887759.63	2704969.64	38	887670.39	2704989.95	39	887668.40	2704901.71	40	887611.94	2704988.10	41	887693.71	2705052.86	42	887713.68	2705027.65	43	888479.38	2705648.73	44	888456.95	2705677.18	45	888578.42	2705773.89	46	888599.74	2705746.84	47	888843.04	2705943.71	48	888829.39	2705960.54	49	888598.48	2705766.76	50	888582.92	2705776.08	51	888624.49	2705973.64	52	887578.42	2704961.55	53	887604.17	2704902.44	54	887628.80	2704866.02	55	887606.20	2704848.12	56	887581.54	2704879.26	57	887575.87	2704874.66	58	887536.06	2704870.48	59	887407.01	2704580.63	60	887367.62	2704592.96	61	887329.81	2704508.04	62	887300.79	2704521.53	<div>158</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>63</td><td>887337.02</td><td>2704602.91</td></tr><tr><td>64</td><td>887303.71</td><td>2704614.14</td></tr><tr><td>65</td><td>887452.10</td><td>2704947.42</td></tr><tr><td>66</td><td>887549.48</td><td>2704904.06</td></tr><tr><td>67</td><td>887561.67</td><td>2704904.35</td></tr><tr><td>68</td><td>887540.28</td><td>2704931.34</td></tr><tr><td>69</td><td>889152.66</td><td>2705437.43</td></tr><tr><td>70</td><td>889179.54</td><td>2705423.10</td></tr><tr><td>71</td><td>889215.27</td><td>2705404.67</td></tr><tr><td>72</td><td>889134.66</td><td>2705243.46</td></tr><tr><td>73</td><td>889438.77</td><td>2705091.40</td></tr><tr><td>74</td><td>889430.37</td><td>2705074.61</td></tr><tr><td>75</td><td>889063.16</td><td>2705258.05</td></tr><tr><td colspan="3">2809</td></tr><tr><td>1</td><td>890793.60</td><td>2703321.05</td></tr><tr><td>2</td><td>890795.70</td><td>2703326.08</td></tr><tr><td>3</td><td>890803.34</td><td>2703347.11</td></tr><tr><td>4</td><td>890807.85</td><td>2703355.75</td></tr><tr><td>5</td><td>890873.23</td><td>2703683.92</td></tr><tr><td>6</td><td>890881.22</td><td>2703724.12</td></tr><tr><td>7</td><td>890864.05</td><td>2703727.73</td></tr><tr><td>8</td><td>890824.50</td><td>2703736.04</td></tr><tr><td>9</td><td>890771.16</td><td>2703468.34</td></tr><tr><td>10</td><td>890779.74</td><td>2703477.96</td></tr><tr><td>11</td><td>890802.62</td><td>2703465.94</td></tr><tr><td>12</td><td>890806.73</td><td>2703461.40</td></tr><tr><td>13</td><td>890806.37</td><td>2703454.95</td></tr><tr><td>14</td><td>890772.91</td><td>2703391.88</td></tr><tr><td>15</td><td>890745.16</td><td>2703306.64</td></tr><tr><td colspan="3">2810</td></tr><tr><td>1</td><td>891864.54</td><td>2703560.92</td></tr><tr><td>2</td><td>892305.14</td><td>2703514.60</td></tr><tr><td>3</td><td>892346.32</td><td>2703463.74</td></tr><tr><td>4</td><td>892362.50</td><td>2703476.84</td></tr><tr><td>5</td><td>892402.36</td><td>2703427.62</td></tr><tr><td>6</td><td>892464.36</td><td>2703351.00</td></tr><tr><td>7</td><td>892454.07</td><td>2703344.91</td></tr></table>	1	2	3	63	887337.02	2704602.91	64	887303.71	2704614.14	65	887452.10	2704947.42	66	887549.48	2704904.06	67	887561.67	2704904.35	68	887540.28	2704931.34	69	889152.66	2705437.43	70	889179.54	2705423.10	71	889215.27	2705404.67	72	889134.66	2705243.46	73	889438.77	2705091.40	74	889430.37	2705074.61	75	889063.16	2705258.05	2809			1	890793.60	2703321.05	2	890795.70	2703326.08	3	890803.34	2703347.11	4	890807.85	2703355.75	5	890873.23	2703683.92	6	890881.22	2703724.12	7	890864.05	2703727.73	8	890824.50	2703736.04	9	890771.16	2703468.34	10	890779.74	2703477.96	11	890802.62	2703465.94	12	890806.73	2703461.40	13	890806.37	2703454.95	14	890772.91	2703391.88	15	890745.16	2703306.64	2810			1	891864.54	2703560.92	2	892305.14	2703514.60	3	892346.32	2703463.74	4	892362.50	2703476.84	5	892402.36	2703427.62	6	892464.36	2703351.00	7	892454.07	2703344.91
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
165	891209.19	2707294.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
166	891250.62	2707980.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
167	8912512.27	2707979.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
168	891249.88	2707967.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
169	891202.97	2707186.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
170	891201.46	2707171.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
171	891177.30	2707163.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
172	891192.40	2707169.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
173	891148.95	2707154.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
174	891133.88	2707149.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
175	891135.49	2707152.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	888870.75	2706009.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	888878.91	2705999.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	888877.48	2705996.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	888876.18	2705975.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	888875.44	2705962.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	888879.31	2705958.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	888878.98	2705952.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	888878.17	2705939.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	888893.12	2705922.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	888902.22	2705918.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	888895.17	2705895.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	888901.58	2705884.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	888897.96	2705872.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	888907.58	2705855.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	888925.22	2705838.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	888966.45	2705815.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	888994.86	2705800.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	889031.01	2705783.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	889067.02	2705767.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	889132.19	2705887.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	889104.71	2705883.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	889286.06	2705546.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	2705002.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	887759.63	2704969.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	887670.39	2704989.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	887668.40	2704901.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	887611.94	2704988.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	887693.71	2705052.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	887713.68	2705027.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	888479.38	2705648.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	888456.95	2705677.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	888578.42	2705773.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	888599.74	2705746.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	888843.04	2705943.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	888829.39	2705960.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	888598.48	2705766.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	888582.92	2705776.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	888624.49	2705973.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	887578.42	2704961.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	887604.17	2704902.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	887628.80	2704866.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	887606.20	2704848.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	887581.54	2704879.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	887575.87	2704874.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	887536.06	2704870.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	887407.01	2704580.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	887367.62	2704592.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	887329.81	2704508.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	887300.79	2704521.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	887337.02	2704602.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	887303.71	2704614.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	887452.10	2704947.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	887549.48	2704904.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	887561.67	2704904.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	887540.28	2704931.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	889152.66	2705437.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	889179.54	2705423.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	889215.27	2705404.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	889134.66	2705243.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
73	889438.77	2705091.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	889430.37	2705074.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	889063.16	2705258.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2809																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	890793.60	2703321.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	890795.70	2703326.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	890803.34	2703347.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	890807.85	2703355.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	890873.23	2703683.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	890881.22	2703724.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	890864.05	2703727.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	890824.50	2703736.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	890771.16	2703468.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	890779.74	2703477.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	890802.62	2703465.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	890806.73	2703461.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	890806.37	2703454.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	890772.91	2703391.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	890745.16	2703306.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	891864.54	2703560.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	892305.14	2703514.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	892346.32	2703463.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	892362.50	2703476.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	892402.36	2703427.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	892464.36	2703351.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	892454.07	2703344.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>159</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>8</td><td>892406.63</td><td>2701274.72</td></tr><tr><td>9</td><td>892404.60</td><td>2701235.99</td></tr><tr><td>10</td><td>892413.26</td><td>2701206.95</td></tr><tr><td>11</td><td>892430.39</td><td>2701187.83</td></tr><tr><td>12</td><td>892461.69</td><td>2701196.59</td></tr><tr><td>13</td><td>892475.26</td><td>2701258.09</td></tr><tr><td>14</td><td>892490.64</td><td>2701318.52</td></tr><tr><td>15</td><td>892567.34</td><td>2701225.54</td></tr><tr><td>16</td><td>892553.60</td><td>2701190.18</td></tr><tr><td>17</td><td>892504.80</td><td>2701120.98</td></tr><tr><td>18</td><td>892596.34</td><td>2701113.11</td></tr><tr><td>19</td><td>892448.67</td><td>2701068.82</td></tr><tr><td>20</td><td>892340.52</td><td>2701325.86</td></tr><tr><td>21</td><td>892135.97</td><td>2701382.71</td></tr><tr><td>22</td><td>892156.36</td><td>2701410.27</td></tr><tr><td>23</td><td>892162.53</td><td>2701430.70</td></tr><tr><td>24</td><td>892163.10</td><td>2701441.00</td></tr><tr><td>25</td><td>892150.29</td><td>2701441.71</td></tr><tr><td>26</td><td>892131.37</td><td>2701424.53</td></tr><tr><td>27</td><td>892120.41</td><td>2701412.21</td></tr><tr><td>28</td><td>892099.81</td><td>2701413.25</td></tr><tr><td>29</td><td>892090.60</td><td>2701407.31</td></tr><tr><td>30</td><td>892051.14</td><td>2701428.68</td></tr><tr><td>31</td><td>891824.14</td><td>2701452.54</td></tr><tr><td>32</td><td>891352.83</td><td>2701629.45</td></tr><tr><td>33</td><td>891489.12</td><td>2701600.38</td></tr><tr><td>34</td><td>891852.80</td><td>2701682.20</td></tr><tr><td>35</td><td>891812.00</td><td>2701453.82</td></tr><tr><td>36</td><td>891471.52</td><td>2701489.60</td></tr><tr><td>37</td><td>891350.39</td><td>2701515.45</td></tr><tr><td>38</td><td>891369.88</td><td>2701525.93</td></tr><tr><td>39</td><td>891360.52</td><td>2701600.78</td></tr><tr><td>40</td><td>890664.23</td><td>2702456.06</td></tr><tr><td>41</td><td>890738.01</td><td>2702451.90</td></tr><tr><td>42</td><td>890776.08</td><td>2702443.95</td></tr><tr><td>43</td><td>890768.18</td><td>2702370.38</td></tr><tr><td>44</td><td>890738.32</td><td>2702373.28</td></tr></table>	1	2	3	8	892406.63	2701274.72	9	892404.60	2701235.99	10	892413.26	2701206.95	11	892430.39	2701187.83	12	892461.69	2701196.59	13	892475.26	2701258.09	14	892490.64	2701318.52	15	892567.34	2701225.54	16	892553.60	2701190.18	17	892504.80	2701120.98	18	892596.34	2701113.11	19	892448.67	2701068.82	20	892340.52	2701325.86	21	892135.97	2701382.71	22	892156.36	2701410.27	23	892162.53	2701430.70	24	892163.10	2701441.00	25	892150.29	2701441.71	26	892131.37	2701424.53	27	892120.41	2701412.21	28	892099.81	2701413.25	29	892090.60	2701407.31	30	892051.14	2701428.68	31	891824.14	2701452.54	32	891352.83	2701629.45	33	891489.12	2701600.38	34	891852.80	2701682.20	35	891812.00	2701453.82	36	891471.52	2701489.60	37	891350.39	2701515.45	38	891369.88	2701525.93	39	891360.52	2701600.78	40	890664.23	2702456.06	41	890738.01	2702451.90	42	890776.08	2702443.95	43	890768.18	2702370.38	44	890738.32	2702373.28	<div>160</div> <div>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 «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>45</td><td>890729.08</td><td>2702277.60</td></tr><tr><td>46</td><td>890765.96</td><td>2702143.46</td></tr><tr><td>47</td><td>891059.78</td><td>2701742.56</td></tr><tr><td>48</td><td>891176.52</td><td>2701667.06</td></tr><tr><td>49</td><td>891272.05</td><td>2701646.69</td></tr><tr><td>50</td><td>891268.35</td><td>2701619.77</td></tr><tr><td>51</td><td>891276.98</td><td>2701577.96</td></tr><tr><td>52</td><td>891262.36</td><td>2701562.19</td></tr><tr><td>53</td><td>891234.23</td><td>2701549.99</td></tr><tr><td>54</td><td>891171.99</td><td>2701553.49</td></tr><tr><td>55</td><td>891096.26</td><td>2701569.66</td></tr><tr><td>56</td><td>891003.84</td><td>2701629.44</td></tr><tr><td>57</td><td>890641.20</td><td>2702124.20</td></tr><tr><td>58</td><td>890612.02</td><td>2702230.42</td></tr><tr><td>59</td><td>890633.46</td><td>2702452.62</td></tr><tr><td>60</td></tr></table>	1	2	3	45	890729.08	2702277.60	46	890765.96	2702143.46	47	891059.78	2701742.56	48	891176.52	2701667.06	49	891272.05	2701646.69	50	891268.35	2701619.77	51	891276.98	2701577.96	52	891262.36	2701562.19	53	891234.23	2701549.99	54	891171.99	2701553.49	55	891096.26	2701569.66	56	891003.84	2701629.44	57	890641.20	2702124.20	58	890612.02	2702230.42	59	890633.46	2702452.62	60																																																																																																																																																																																				
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	892406.63	2701274.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	892404.60	2701235.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	892413.26	2701206.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	892430.39	2701187.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	892461.69	2701196.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	892475.26	2701258.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	892490.64	2701318.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	892567.34	2701225.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	892553.60	2701190.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	892504.80	2701120.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	892596.34	2701113.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	892448.67	2701068.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	892340.52	2701325.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	892135.97	2701382.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	892156.36	2701410.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	892162.53	2701430.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	892163.10	2701441.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	892150.29	2701441.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	892131.37	2701424.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	892120.41	2701412.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	892099.81	2701413.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	892090.60	2701407.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	892051.14	2701428.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	891824.14	2701452.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	891352.83	2701629.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	891489.12	2701600.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	891852.80	2701682.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	891812.00	2701453.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	891471.52	2701489.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	891350.39	2701515.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	891369.88	2701525.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	891360.52	2701600.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	890664.23	2702456.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	890738.01	2702451.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	890776.08	2702443.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	890768.18	2702370.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	890738.32	2702373.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	890729.08	2702277.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	890765.96	2702143.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	891059.78	2701742.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	891176.52	2701667.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	891272.05	2701646.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	891268.35	2701619.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	891276.98	2701577.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	891262.36	2701562.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	891234.23	2701549.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	891171.99	2701553.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	891096.26	2701569.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	891003.84	2701629.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	890641.20	2702124.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	890612.02	2702230.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	890633.46	2702452.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

<div>162</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>891149.24</td><td>2703449.06</td></tr><tr><td>3</td><td>891154.60</td><td>2703399.18</td></tr><tr><td>4</td><td>891162.55</td><td>2703396.46</td></tr><tr><td>5</td><td>891149.94</td><td>2703330.22</td></tr><tr><td>6</td><td>891134.12</td><td>2703253.20</td></tr><tr><td>7</td><td>891033.05</td><td>2703273.31</td></tr><tr><td>8</td><td>891038.00</td><td>2703278.85</td></tr><tr><td>9</td><td>891032.64</td><td>2703328.79</td></tr><tr><td>10</td><td>891052.35</td><td>2703385.56</td></tr><tr><td>11</td><td>891086.67</td><td>2703458.14</td></tr><tr><td>12</td><td>891005.28</td><td>2703658.02</td></tr><tr><td>13</td><td>891065.12</td><td>2703645.73</td></tr><tr><td>14</td><td>891038.67</td><td>2703623.51</td></tr><tr><td>15</td><td>891031.35</td><td>2703590.76</td></tr><tr><td>16</td><td>891044.63</td><td>2703584.48</td></tr><tr><td>17</td><td>891046.23</td><td>2703565.16</td></tr><tr><td>18</td><td>891028.47</td><td>2703541.28</td></tr><tr><td>19</td><td>891004.74</td><td>2703512.32</td></tr><tr><td>20</td><td>891003.05</td><td>2703482.07</td></tr><tr><td>21</td><td>891022.19</td><td>2703480.99</td></tr><tr><td>22</td><td>891050.80</td><td>2703501.44</td></tr><tr><td>23</td><td>891078.64</td><td>2703508.14</td></tr><tr><td>24</td><td>891048.53</td><td>2703462.94</td></tr><tr><td>25</td><td>891018.07</td><td>2703409.54</td></tr><tr><td>26</td><td>890996.67</td><td>2703372.15</td></tr><tr><td>27</td><td>890991.11</td><td>2703322.83</td></tr><tr><td>28</td><td>890970.67</td><td>2703285.78</td></tr><tr><td>29</td><td>890881.39</td><td>2703303.56</td></tr><tr><td>30</td><td>890880.58</td><td>2703306.06</td></tr><tr><td>31</td><td>890905.90</td><td>2703366.18</td></tr><tr><td>32</td><td>890924.62</td><td>2703453.30</td></tr><tr><td>33</td><td>890980.71</td><td>2703521.84</td></tr><tr><td>34</td><td>891002.63</td><td>2703570.31</td></tr><tr><td>35</td><td>891005.06</td><td>2703611.52</td></tr><tr><td>36</td><td>890873.23</td><td>2703683.92</td></tr><tr><td>37</td><td>890899.33</td><td>2703678.63</td></tr><tr><td>38</td><td>890900.24</td><td>2703647.74</td></tr></table>	1	2	3	2	891149.24	2703449.06	3	891154.60	2703399.18	4	891162.55	2703396.46	5	891149.94	2703330.22	6	891134.12	2703253.20	7	891033.05	2703273.31	8	891038.00	2703278.85	9	891032.64	2703328.79	10	891052.35	2703385.56	11	891086.67	2703458.14	12	891005.28	2703658.02	13	891065.12	2703645.73	14	891038.67	2703623.51	15	891031.35	2703590.76	16	891044.63	2703584.48	17	891046.23	2703565.16	18	891028.47	2703541.28	19	891004.74	2703512.32	20	891003.05	2703482.07	21	891022.19	2703480.99	22	891050.80	2703501.44	23	891078.64	2703508.14	24	891048.53	2703462.94	25	891018.07	2703409.54	26	890996.67	2703372.15	27	890991.11	2703322.83	28	890970.67	2703285.78	29	890881.39	2703303.56	30	890880.58	2703306.06	31	890905.90	2703366.18	32	890924.62	2703453.30	33	890980.71	2703521.84	34	891002.63	2703570.31	35	891005.06	2703611.52	36	890873.23	2703683.92	37	890899.33	2703678.63	38	890900.24	2703647.74	<div>163</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>39</td><td>890896.27</td><td>2703579.04</td></tr><tr><td>40</td><td>890849.49</td><td>2703435.57</td></tr><tr><td>41</td><td>890807.85</td><td>2703355.75</td></tr><tr><td colspan="3">2812</td></tr><tr><td>1</td><td>890889.71</td><td>2703766.76</td></tr><tr><td>2</td><td>890897.47</td><td>2703741.65</td></tr><tr><td>3</td><td>890899.33</td><td>2703678.63</td></tr><tr><td>4</td><td>890873.23</td><td>2703683.92</td></tr><tr><td>5</td><td>890881.22</td><td>2703724.12</td></tr><tr><td>6</td><td>890883.37</td><td>2703734.92</td></tr><tr><td>7</td><td>891179.22</td><td>2703888.11</td></tr><tr><td>8</td><td>891180.04</td><td>2703888.52</td></tr><tr><td>9</td><td>891180.53</td><td>2703887.86</td></tr><tr><td>10</td><td>891192.80</td><td>2703871.28</td></tr><tr><td>11</td><td>891180.51</td><td>2703847.15</td></tr><tr><td>12</td><td>891190.64</td><td>2703832.70</td></tr><tr><td>13</td><td>891245.29</td><td>2703829.75</td></tr><tr><td>14</td><td>891247.93</td><td>2703824.79</td></tr><tr><td>15</td><td>891234.16</td><td>2703755.44</td></tr><tr><td>16</td><td>891219.19</td><td>2703680.49</td></tr><tr><td>17</td><td>891214.65</td><td>2703679.74</td></tr><tr><td>18</td><td>891186.00</td><td>2703706.22</td></tr><tr><td>19</td><td>891143.44</td><td>2703727.80</td></tr><tr><td>20</td><td>891114.52</td><td>2703701.94</td></tr><tr><td>21</td><td>891084.72</td><td>2703662.21</td></tr><tr><td>22</td><td>891065.12</td><td>2703645.73</td></tr><tr><td>23</td><td>891005.28</td><td>2703658.02</td></tr><tr><td>24</td><td>891002.84</td><td>2703669.52</td></tr><tr><td>25</td><td>891013.03</td><td>2703702.00</td></tr><tr><td>26</td><td>891036.04</td><td>2703720.06</td></tr><tr><td>27</td><td>891067.37</td><td>2703743.11</td></tr><tr><td>28</td><td>891060.59</td><td>2703765.61</td></tr><tr><td>29</td><td>891028.18</td><td>2703722.95</td></tr><tr><td>30</td><td>891015.41</td><td>2703790.09</td></tr><tr><td>31</td><td>891031.26</td><td>2703827.94</td></tr><tr><td>32</td><td>891064.09</td><td>2703875.68</td></tr><tr><td>33</td><td>891097.70</td><td>2703887.56</td></tr></table>	1	2	3	39	890896.27	2703579.04	40	890849.49	2703435.57	41	890807.85	2703355.75	2812			1	890889.71	2703766.76	2	890897.47	2703741.65	3	890899.33	2703678.63	4	890873.23	2703683.92	5	890881.22	2703724.12	6	890883.37	2703734.92	7	891179.22	2703888.11	8	891180.04	2703888.52	9	891180.53	2703887.86	10	891192.80	2703871.28	11	891180.51	2703847.15	12	891190.64	2703832.70	13	891245.29	2703829.75	14	891247.93	2703824.79	15	891234.16	2703755.44	16	891219.19	2703680.49	17	891214.65	2703679.74	18	891186.00	2703706.22	19	891143.44	2703727.80	20	891114.52	2703701.94	21	891084.72	2703662.21	22	891065.12	2703645.73	23	891005.28	2703658.02	24	891002.84	2703669.52	25	891013.03	2703702.00	26	891036.04	2703720.06	27	891067.37	2703743.11	28	891060.59	2703765.61	29	891028.18	2703722.95	30	891015.41	2703790.09	31	891031.26	2703827.94	32	891064.09	2703875.68	33	891097.70	2703887.56	<div>164</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>34</td><td>891135.22</td><td>2703871.75</td></tr><tr><td>35</td><td>891160.28</td><td>2703878.63</td></tr><tr><td colspan="3">2813</td></tr><tr><td>1</td><td>893831.17</td><td>2709452.24</td></tr><tr><td>2</td><td>893843.62</td><td>2709409.15</td></tr><tr><td>3</td><td>893839.41</td><td>2709452.31</td></tr><tr><td colspan="3">2815</td></tr><tr><td>1</td><td>889377.20</td><td>2705754.63</td></tr><tr><td>2</td><td>889387.62</td><td>2705749.31</td></tr><tr><td>3</td><td>889379.02</td><td>2705732.14</td></tr><tr><td>4</td><td>889368.68</td><td>2705737.41</td></tr><tr><td>5</td><td>889550.00</td><td>2705794.50</td></tr><tr><td>6</td><td>889563.98</td><td>2705776.78</td></tr><tr><td>7</td><td>889533.74</td><td>2705762.70</td></tr><tr><td>8</td><td>889499.18</td><td>2705764.80</td></tr><tr><td>9</td><td>889436.27</td><td>2705768.51</td></tr><tr><td>10</td><td>889417.35</td><td>2705777.98</td></tr><tr><td>11</td><td>889432.72</td><td>2705791.52</td></tr><tr><td>12</td><td>889496.38</td><td>2705787.75</td></tr><tr><td>13</td><td>889530.99</td><td>2705785.69</td></tr><tr><td>14</td><td>889438.48</td><td>2705860.00</td></tr><tr><td>15</td><td>889439.31</td><td>2705854.86</td></tr><tr><td>16</td><td>889443.49</td><td>2705835.98</td></tr><tr><td>17</td><td>889441.50</td><td>2705835.60</td></tr><tr><td>18</td><td>889438.22</td><td>2705855.92</td></tr><tr><td>19</td><td>889476.90</td><td>2705953.30</td></tr><tr><td>20</td><td>889486.81</td><td>2705934.18</td></tr><tr><td>21</td><td>889496.49</td><td>2705917.71</td></tr><tr><td>22</td><td>889526.71</td><td>2705889.39</td></tr><tr><td>23</td><td>889582.64</td><td>2705846.24</td></tr><tr><td>24</td><td>889621.08</td><td>2705794.80</td></tr><tr><td>25</td><td>889615.26</td><td>2705783.35</td></tr><tr><td>26</td><td>889585.46</td><td>2705823.29</td></tr><tr><td>27</td><td>889529.51</td><td>2705866.46</td></tr><tr><td>28</td><td>889499.24</td><td>2705894.75</td></tr><tr><td>29</td><td>889489.61</td><td>2705911.21</td></tr><tr><td>30</td><td>889473.03</td><td>2705944.05</td></tr></table>	1	2	3	34	891135.22	2703871.75	35	891160.28	2703878.63	2813			1	893831.17	2709452.24	2	893843.62	2709409.15	3	893839.41	2709452.31	2815			1	889377.20	2705754.63	2	889387.62	2705749.31	3	889379.02	2705732.14	4	889368.68	2705737.41	5	889550.00	2705794.50	6	889563.98	2705776.78	7	889533.74	2705762.70	8	889499.18	2705764.80	9	889436.27	2705768.51	10	889417.35	2705777.98	11	889432.72	2705791.52	12	889496.38	2705787.75	13	889530.99	2705785.69	14	889438.48	2705860.00	15	889439.31	2705854.86	16	889443.49	2705835.98	17	889441.50	2705835.60	18	889438.22	2705855.92	19	889476.90	2705953.30	20	889486.81	2705934.18	21	889496.49	2705917.71	22	889526.71	2705889.39	23	889582.64	2705846.24	24	889621.08	2705794.80	25	889615.26	2705783.35	26	889585.46	2705823.29	27	889529.51	2705866.46	28	889499.24	2705894.75	29	889489.61	2705911.21	30	889473.03	2705944.05
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	891149.24	2703449.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	891154.60	2703399.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	891162.55	2703396.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	891149.94	2703330.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	891134.12	2703253.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	891033.05	2703273.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	891038.00	2703278.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	891032.64	2703328.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	891052.35	2703385.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	891086.67	2703458.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	891005.28	2703658.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	891065.12	2703645.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	891038.67	2703623.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	891031.35	2703590.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	891044.63	2703584.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	891046.23	2703565.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	891028.47	2703541.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	891004.74	2703512.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	891003.05	2703482.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	891022.19	2703480.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	891050.80	2703501.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	891078.64	2703508.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	891048.53	2703462.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	891018.07	2703409.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	890996.67	2703372.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	890991.11	2703322.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	890970.67	2703285.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	890881.39	2703303.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	890880.58	2703306.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	890905.90	2703366.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	890924.62	2703453.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	890980.71	2703521.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	891002.63	2703570.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	891005.06	2703611.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	890873.23	2703683.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	890899.33	2703678.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	890900.24	2703647.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	890896.27	2703579.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	890849.49	2703435.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	890807.85	2703355.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2812																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	890889.71	2703766.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	890897.47	2703741.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	890899.33	2703678.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	890873.23	2703683.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	890881.22	2703724.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	890883.37	2703734.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	891179.22	2703888.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	891180.04	2703888.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	891180.53	2703887.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	891192.80	2703871.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	891180.51	2703847.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	891190.64	2703832.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	891245.29	2703829.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	891247.93	2703824.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	891234.16	2703755.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	891219.19	2703680.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	891214.65	2703679.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	891186.00	2703706.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	891143.44	2703727.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	891114.52	2703701.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	891084.72	2703662.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	891065.12	2703645.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	891005.28	2703658.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	891002.84	2703669.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	891013.03	2703702.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	891036.04	2703720.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	891067.37	2703743.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	891060.59	2703765.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	891028.18	2703722.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	891015.41	2703790.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	891031.26	2703827.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	891064.09	2703875.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	891097.70	2703887.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	891135.22	2703871.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	891160.28	2703878.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2813																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	893831.17	2709452.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	893843.62	2709409.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	893839.41	2709452.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2815																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	889377.20	2705754.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	889387.62	2705749.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	889379.02	2705732.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889368.68	2705737.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	889550.00	2705794.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	889563.98	2705776.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889533.74	2705762.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	889499.18	2705764.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	889436.27	2705768.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	889417.35	2705777.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889432.72	2705791.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889496.38	2705787.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	889530.99	2705785.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	889438.48	2705860.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	889439.31	2705854.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	889443.49	2705835.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	889441.50	2705835.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	889438.22	2705855.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	889476.90	2705953.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	889486.81	2705934.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	889496.49	2705917.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	889526.71	2705889.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	889582.64	2705846.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	889621.08	2705794.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	889615.26	2705783.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	889585.46	2705823.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	889529.51	2705866.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	889499.24	2705894.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	889489.61	2705911.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	889473.03	2705944.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>165</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>31</td><td>889472.53</td><td>2705945.09</td></tr><tr><td colspan="3">2816</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 colspan="3">2817</td></tr><tr><td>1</td><td>889453.40</td><td>2705906.81</td></tr><tr><td>2</td><td>889468.53</td><td>2705895.39</td></tr><tr><td>3</td><td>889486.40</td><td>2705883.77</td></tr><tr><td>4</td><td>889508.72</td><td>2705855.90</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>2705787.75</td></tr><tr><td>11</td><td>889432.72</td><td>2705791.52</td></tr><tr><td>12</td><td>889417.35</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>889483.30</td><td>2705966.62</td></tr><tr><td>24</td><td>889662.09</td><td>2705877.11</td></tr><tr><td>25</td><td>889621.08</td><td>2705794.80</td></tr></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	2705895.39	3	889486.40	2705883.77	4	889508.72	2705855.90	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	2705787.75	11	889432.72	2705791.52	12	889417.35	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	889483.30	2705966.62	24	889662.09	2705877.11	25	889621.08	2705794.80	<div>166</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><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 colspan="3">2818</td></tr><tr><td>1</td><td>889040.79</td><td>2705799.92</td></tr><tr><td>2</td><td>888961.69</td><td>2705897.42</td></tr><tr><td>3</td><td>888905.40</td><td>2705966.84</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>888889.34</td><td>2705945.71</td></tr><tr><td>10</td><td>888903.39</td><td>2705939.71</td></tr><tr><td>11</td><td>888905.35</td><td>2705928.93</td></tr><tr><td>12</td><td>888902.22</td><td>2705918.52</td></tr><tr><td>13</td><td>888895.17</td><td>2705895.04</td></tr><tr><td>14</td><td>888901.58</td><td>2705884.19</td></tr><tr><td>15</td><td>888904.85</td><td>2705878.67</td></tr><tr><td>16</td><td>888922.41</td><td>2705861.64</td></tr><tr><td>17</td><td>888963.74</td><td>2705838.00</td></tr><tr><td>18</td><td>888992.14</td><td>2705823.06</td></tr><tr><td>19</td><td>889028.29</td><td>2705804.92</td></tr><tr><td colspan="3">2819</td></tr><tr><td>1</td><td>888996.07</td><td>2706111.20</td></tr><tr><td>2</td><td>889036.30</td><td>2706073.03</td></tr><tr><td>3</td><td>888905.40</td><td>2705966.84</td></tr><tr><td>4</td><td>888878.91</td><td>2705999.48</td></tr><tr><td>5</td><td>888887.32</td><td>2706015.06</td></tr><tr><td>6</td><td>888895.58</td><td>2706030.37</td></tr><tr><td>7</td><td>889446.67</td><td>2706316.32</td></tr><tr><td>8</td><td>889449.15</td><td>2706307.57</td></tr><tr><td>9</td><td>889478.76</td><td>2706269.00</td></tr><tr><td>10</td><td>889139.51</td><td>2706156.94</td></tr><tr><td>11</td><td>889100.36</td><td>2706124.96</td></tr></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	888961.69	2705897.42	3	888905.40	2705966.84	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	888889.34	2705945.71	10	888903.39	2705939.71	11	888905.35	2705928.93	12	888902.22	2705918.52	13	888895.17	2705895.04	14	888901.58	2705884.19	15	888904.85	2705878.67	16	888922.41	2705861.64	17	888963.74	2705838.00	18	888992.14	2705823.06	19	889028.29	2705804.92	2819			1	888996.07	2706111.20	2	889036.30	2706073.03	3	888905.40	2705966.84	4	888878.91	2705999.48	5	888887.32	2706015.06	6	888895.58	2706030.37	7	889446.67	2706316.32	8	889449.15	2706307.57	9	889478.76	2706269.00	10	889139.51	2706156.94	11	889100.36	2706124.96	<div>167</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>12</td><td>889084.74</td><td>2706136.84</td></tr><tr><td>13</td><td>889058.41</td><td>2706161.79</td></tr><tr><td>14</td><td>889113.06</td><td>2706204.44</td></tr><tr><td>15</td><td>889831.00</td><td>2706443.77</td></tr><tr><td>16</td><td>889930.32</td><td>2706422.24</td></tr><tr><td>17</td><td>889935.87</td><td>2706420.60</td></tr><tr><td>18</td><td>889661.38</td><td>2706329.58</td></tr><tr><td>19</td><td>889607.62</td><td>2706369.70</td></tr><tr><td>20</td><td>889798.14</td><td>2706432.87</td></tr><tr><td>21</td><td>889803.11</td><td>2706431.57</td></tr><tr><td>22</td><td>889820.45</td><td>2706432.03</td></tr><tr><td>23</td><td>889823.84</td><td>2706436.59</td></tr><tr><td>24</td><td>889822.03</td><td>2706440.79</td></tr><tr><td>25</td><td>889699.00</td><td>2706701.77</td></tr><tr><td>26</td><td>889887.39</td><td>2706667.08</td></tr><tr><td>27</td><td>890561.06</td><td>2706272.92</td></tr><tr><td>28</td><td>890069.35</td><td>2706464.88</td></tr><tr><td>29</td><td>890045.58</td><td>2706473.75</td></tr><tr><td>30</td><td>889938.90</td><td>2706480.05</td></tr><tr><td>31</td><td>890943.74</td><td>2706812.72</td></tr><tr><td>32</td><td>890928.69</td><td>2706760.59</td></tr><tr><td>33</td><td>890925.32</td><td>2706748.69</td></tr><tr><td>34</td><td>890754.22</td><td>2706691.98</td></tr><tr><td>35</td><td>890787.08</td><td>2706760.82</td></tr><tr><td>36</td><td>891244.58</td><td>2706912.55</td></tr><tr><td>37</td><td>891239.20</td><td>2706852.83</td></tr><tr><td>38</td><td>891065.09</td><td>2706795.08</td></tr><tr><td>39</td><td>891070.97</td><td>2706835.47</td></tr><tr><td>40</td><td>891074.20</td><td>2706856.03</td></tr><tr><td>41</td><td>891514.59</td><td>2707062.99</td></tr><tr><td>42</td><td>891521.60</td><td>2706946.46</td></tr><tr><td>43</td><td>891433.96</td><td>2706917.40</td></tr><tr><td>44</td><td>891433.63</td><td>2706966.82</td></tr><tr><td>45</td><td>891433.59</td><td>2706975.20</td></tr><tr><td>46</td><td>891752.66</td><td>2707081.02</td></tr><tr><td>47</td><td>891765.06</td><td>2707027.20</td></tr><tr><td>48</td><td>891591.62</td><td>2706966.87</td></tr></table>	1	2	3	12	889084.74	2706136.84	13	889058.41	2706161.79	14	889113.06	2706204.44	15	889831.00	2706443.77	16	889930.32	2706422.24	17	889935.87	2706420.60	18	889661.38	2706329.58	19	889607.62	2706369.70	20	889798.14	2706432.87	21	889803.11	2706431.57	22	889820.45	2706432.03	23	889823.84	2706436.59	24	889822.03	2706440.79	25	889699.00	2706701.77	26	889887.39	2706667.08	27	890561.06	2706272.92	28	890069.35	2706464.88	29	890045.58	2706473.75	30	889938.90	2706480.05	31	890943.74	2706812.72	32	890928.69	2706760.59	33	890925.32	2706748.69	34	890754.22	2706691.98	35	890787.08	2706760.82	36	891244.58	2706912.55	37	891239.20	2706852.83	38	891065.09	2706795.08	39	891070.97	2706835.47	40	891074.20	2706856.03	41	891514.59	2707062.99	42	891521.60	2706946.46	43	891433.96	2706917.40	44	891433.63	2706966.82	45	891433.59	2706975.20	46	891752.66	2707081.02	47	891765.06	2707027.20	48	891591.62	2706966.87
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	2705895.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	889486.40	2705883.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889508.72	2705855.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	2705787.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889432.72	2705791.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889417.35	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	889483.30	2705966.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	889662.09	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	888961.69	2705897.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	888905.40	2705966.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	888889.34	2705945.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	888903.39	2705939.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	888905.35	2705928.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	888902.22	2705918.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	888895.17	2705895.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	888901.58	2705884.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	888904.85	2705878.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	888922.41	2705861.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	888963.74	2705838.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	888992.14	2705823.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	889028.29	2705804.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	888996.07	2706111.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	889036.30	2706073.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	888905.40	2705966.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	888878.91	2705999.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	888887.32	2706015.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	888895.58	2706030.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889446.67	2706316.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	889449.15	2706307.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	889478.76	2706269.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	889139.51	2706156.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889100.36	2706124.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889084.74	2706136.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	889058.41	2706161.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	889113.06	2706204.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	889831.00	2706443.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	889930.32	2706422.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	889935.87	2706420.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	889661.38	2706329.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	889607.62	2706369.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	889798.14	2706432.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	889803.11	2706431.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	889820.45	2706432.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	889823.84	2706436.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	889822.03	2706440.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	889699.00	2706701.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	889887.39	2706667.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	890561.06	2706272.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	890069.35	2706464.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	890045.58	2706473.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	889938.90	2706480.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	890943.74	2706812.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	890928.69	2706760.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	890925.32	2706748.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	890754.22	2706691.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	890787.08	2706760.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	891244.58	2706912.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	891239.20	2706852.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	891065.09	2706795.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	891070.97	2706835.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	891074.20	2706856.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	891514.59	2707062.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	891521.60	2706946.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	891433.96	2706917.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	891433.63	2706966.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	891433.59	2706975.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	891752.66	2707081.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	891765.06	2707027.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	891591.62	2706966.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>168</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>49</td><td>891598.40</td><td>2707029.86</td></tr><tr><td>50</td><td>891953.51</td><td>2707147.63</td></tr><tr><td>51</td><td>891940.91</td><td>2707102.09</td></tr><tr><td>52</td><td>891937.78</td><td>2707084.50</td></tr><tr><td>53</td><td>891803.82</td><td>2707040.04</td></tr><tr><td>54</td><td>891783.56</td><td>2707091.26</td></tr><tr><td>55</td><td>892167.41</td><td>2707373.05</td></tr><tr><td>56</td><td>892180.78</td><td>2707354.95</td></tr><tr><td>57</td><td>892199.80</td><td>2707316.65</td></tr><tr><td>58</td><td>892204.60</td><td>2707305.56</td></tr><tr><td>59</td><td>892209.18</td><td>2707294.97</td></tr><tr><td>60</td><td>892208.31</td><td>2707286.42</td></tr><tr><td>61</td><td>892204.42</td><td>2707215.71</td></tr><tr><td>62</td><td>892189.60</td><td>2707192.73</td></tr><tr><td>63</td><td>892154.31</td><td>2707178.95</td></tr><tr><td>64</td><td>892132.76</td><td>2707174.92</td></tr><tr><td>65</td><td>892117.94</td><td>2707151.95</td></tr><tr><td>66</td><td>892117.19</td><td>2707143.95</td></tr><tr><td>67</td><td>892098.89</td><td>2707137.88</td></tr><tr><td>68</td><td>892010.95</td><td>2707108.71</td></tr><tr><td>69</td><td>892025.94</td><td>2707171.66</td></tr><tr><td>70</td><td>892150.93</td><td>2707212.66</td></tr><tr><td>71</td><td>892161.33</td><td>2707313.89</td></tr><tr><td>72</td><td>892162.20</td><td>2707322.36</td></tr><tr><td>73</td><td>892294.26</td><td>2707839.53</td></tr><tr><td>74</td><td>892298.96</td><td>2707814.56</td></tr><tr><td>75</td><td>892312.78</td><td>2707780.24</td></tr><tr><td>76</td><td>892256.72</td><td>2707727.16</td></tr><tr><td>77</td><td>892228.69</td><td>2707429.71</td></tr><tr><td>78</td><td>892228.20</td><td>2707434.35</td></tr><tr><td>79</td><td>892196.68</td><td>2707441.57</td></tr><tr><td>80</td><td>892176.58</td><td>2707459.89</td></tr><tr><td>81</td><td>892208.16</td><td>2707752.81</td></tr><tr><td>82</td><td>892524.97</td><td>2708069.89</td></tr><tr><td>83</td><td>892540.63</td><td>2708025.47</td></tr><tr><td>84</td><td>892546.60</td><td>2708013.73</td></tr><tr><td>85</td><td>892512.27</td><td>2707979.45</td></tr></table>	1	2	3	49	891598.40	2707029.86	50	891953.51	2707147.63	51	891940.91	2707102.09	52	891937.78	2707084.50	53	891803.82	2707040.04	54	891783.56	2707091.26	55	892167.41	2707373.05	56	892180.78	2707354.95	57	892199.80	2707316.65	58	892204.60	2707305.56	59	892209.18	2707294.97	60	892208.31	2707286.42	61	892204.42	2707215.71	62	892189.60	2707192.73	63	892154.31	2707178.95	64	892132.76	2707174.92	65	892117.94	2707151.95	66	892117.19	2707143.95	67	892098.89	2707137.88	68	892010.95	2707108.71	69	892025.94	2707171.66	70	892150.93	2707212.66	71	892161.33	2707313.89	72	892162.20	2707322.36	73	892294.26	2707839.53	74	892298.96	2707814.56	75	892312.78	2707780.24	76	892256.72	2707727.16	77	892228.69	2707429.71	78	892228.20	2707434.35	79	892196.68	2707441.57	80	892176.58	2707459.89	81	892208.16	2707752.81	82	892524.97	2708069.89	83	892540.63	2708025.47	84	892546.60	2708013.73	85	892512.27	2707979.45	<div>169</div> <div>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 «Конданафть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>86</td><td>892500.62</td><td>2707980.13</td></tr><tr><td>87</td><td>892499.88</td><td>2707967.09</td></tr><tr><td>88</td><td>892451.90</td><td>2707919.18</td></tr><tr><td>89</td><td>892433.17</td><td>2707900.48</td></tr><tr><td>90</td><td>892347.83</td><td>2707815.25</td></tr><tr><td>91</td><td>892345.36</td><td>2707833.07</td></tr><tr><td>92</td><td>892324.68</td><td>2707869.89</td></tr><tr><td>93</td><td>892625.34</td><td>2708170.10</td></tr><tr><td>94</td><td>892629.61</td><td>2708157.58</td></tr><tr><td>95</td><td>892639.53</td><td>2708120.26</td></tr><tr><td>96</td><td>892643.59</td><td>2708110.61</td></tr><tr><td>97</td><td>892575.48</td><td>2708042.59</td></tr><tr><td>98</td><td>892552.70</td><td>2708093.79</td></tr><tr><td>99</td><td>892550.29</td><td>2708095.16</td></tr><tr><td>100</td><td>892615.59</td><td>2708160.22</td></tr><tr><td>101</td><td>892731.37</td><td>2708276.03</td></tr><tr><td>102</td><td>892754.32</td><td>2708221.14</td></tr><tr><td>103</td><td>892667.38</td><td>2708134.39</td></tr><tr><td>104</td><td>892645.96&lt;/</td></tr></table>	1	2	3	86	892500.62	2707980.13	87	892499.88	2707967.09	88	892451.90	2707919.18	89	892433.17	2707900.48	90	892347.83	2707815.25	91	892345.36	2707833.07	92	892324.68	2707869.89	93	892625.34	2708170.10	94	892629.61	2708157.58	95	892639.53	2708120.26	96	892643.59	2708110.61	97	892575.48	2708042.59	98	892552.70	2708093.79	99	892550.29	2708095.16	100	892615.59	2708160.22	101	892731.37	2708276.03	102	892754.32	2708221.14	103	892667.38	2708134.39	104	892645.96</																																																																																																																																																																										
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	891598.40	2707029.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	891953.51	2707147.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	891940.91	2707102.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	891937.78	2707084.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	891803.82	2707040.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	891783.56	2707091.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	892167.41	2707373.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	892180.78	2707354.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	892199.80	2707316.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	892204.60	2707305.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	892209.18	2707294.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	892208.31	2707286.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	892204.42	2707215.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	892189.60	2707192.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	892154.31	2707178.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	892132.76	2707174.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	892117.94	2707151.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	892117.19	2707143.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	892098.89	2707137.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	892010.95	2707108.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	892025.94	2707171.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	892150.93	2707212.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	892161.33	2707313.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	892162.20	2707322.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
73	892294.26	2707839.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	892298.96	2707814.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	892312.78	2707780.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
76	892256.72	2707727.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
77	892228.69	2707429.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
78	892228.20	2707434.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
79	892196.68	2707441.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
80	892176.58	2707459.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
81	892208.16	2707752.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
82	892524.97	2708069.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
83	892540.63	2708025.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
84	892546.60	2708013.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
85	892512.27	2707979.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
86	892500.62	2707980.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
87	892499.88	2707967.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
88	892451.90	2707919.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
89	892433.17	2707900.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
90	892347.83	2707815.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
91	892345.36	2707833.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
92	892324.68	2707869.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
93	892625.34	2708170.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
94	892629.61	2708157.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
95	892639.53	2708120.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
96	892643.59	2708110.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
97	892575.48	2708042.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
98	892552.70	2708093.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
99	892550.29	2708095.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	892615.59	2708160.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
101	892731.37	2708276.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
102	892754.32	2708221.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
103	892667.38	2708134.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
104	892645.96</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



<div>171</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>160</td><td>893645.81</td><td>2709787.33</td></tr><tr><td>161</td><td>893649.84</td><td>2709791.38</td></tr><tr><td>162</td><td>893653.70</td><td>2709795.70</td></tr><tr><td>163</td><td>893657.55</td><td>2709800.14</td></tr><tr><td>164</td><td>893696.83</td><td>2709847.45</td></tr><tr><td>165</td><td>893702.16</td><td>2709853.49</td></tr><tr><td>166</td><td>893707.83</td><td>2709859.33</td></tr><tr><td>167</td><td>893713.73</td><td>2709864.86</td></tr><tr><td>168</td><td>893720.06</td><td>2709870.18</td></tr><tr><td>169</td><td>893846.80</td><td>2709936.56</td></tr><tr><td>170</td><td>893853.16</td><td>2709926.60</td></tr><tr><td>171</td><td>893811.66</td><td>2709906.02</td></tr><tr><td>172</td><td>893806.62</td><td>2709910.86</td></tr><tr><td>173</td><td>893784.16</td><td>2709905.67</td></tr><tr><td>174</td><td>893797.22</td><td>2709912.24</td></tr><tr><td colspan="3">2821</td></tr><tr><td>1</td><td>890745.16</td><td>2703320.64</td></tr><tr><td>2</td><td>890772.91</td><td>2703391.88</td></tr><tr><td>3</td><td>890806.37</td><td>2703454.95</td></tr><tr><td>4</td><td>890806.75</td><td>2703461.40</td></tr><tr><td>5</td><td>890802.62</td><td>2703465.94</td></tr><tr><td>6</td><td>890779.74</td><td>2703477.96</td></tr><tr><td>7</td><td>890771.16</td><td>2703468.34</td></tr><tr><td>8</td><td>890754.60</td><td>2703385.16</td></tr><tr><td>9</td><td>890744.60</td><td>2703335.11</td></tr><tr><td>10</td><td>890743.80</td><td>2703330.92</td></tr><tr><td colspan="3">2825</td></tr><tr><td>1</td><td>889387.62</td><td>2705749.31</td></tr><tr><td>2</td><td>889405.48</td><td>2705740.19</td></tr><tr><td>3</td><td>889431.84</td><td>2705736.15</td></tr><tr><td>4</td><td>889433.33</td><td>2705734.21</td></tr><tr><td>5</td><td>889437.40</td><td>2705712.80</td></tr><tr><td>6</td><td>889448.37</td><td>2705717.16</td></tr><tr><td>7</td><td>889379.02</td><td>2705732.14</td></tr><tr><td>8</td><td>889417.35</td><td>2705777.98</td></tr><tr><td>9</td><td>889436.27</td><td>2705768.51</td></tr><tr><td>10</td><td>889435.45</td><td>2705768.56</td></tr></table>	1	2	3	160	893645.81	2709787.33	161	893649.84	2709791.38	162	893653.70	2709795.70	163	893657.55	2709800.14	164	893696.83	2709847.45	165	893702.16	2709853.49	166	893707.83	2709859.33	167	893713.73	2709864.86	168	893720.06	2709870.18	169	893846.80	2709936.56	170	893853.16	2709926.60	171	893811.66	2709906.02	172	893806.62	2709910.86	173	893784.16	2709905.67	174	893797.22	2709912.24	2821			1	890745.16	2703320.64	2	890772.91	2703391.88	3	890806.37	2703454.95	4	890806.75	2703461.40	5	890802.62	2703465.94	6	890779.74	2703477.96	7	890771.16	2703468.34	8	890754.60	2703385.16	9	890744.60	2703335.11	10	890743.80	2703330.92	2825			1	889387.62	2705749.31	2	889405.48	2705740.19	3	889431.84	2705736.15	4	889433.33	2705734.21	5	889437.40	2705712.80	6	889448.37	2705717.16	7	889379.02	2705732.14	8	889417.35	2705777.98	9	889436.27	2705768.51	10	889435.45	2705768.56	<div>172</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>11</td><td>889427.33</td><td>2705761.41</td></tr><tr><td>12</td><td>889415.80</td><td>2705776.61</td></tr><tr><td colspan="3">2826</td></tr><tr><td>1</td><td>889513.29</td><td>2705340.44</td></tr><tr><td>2</td><td>889563.20</td><td>2705340.26</td></tr><tr><td>3</td><td>889540.74</td><td>2705361.60</td></tr><tr><td>4</td><td>889519.39</td><td>2705362.75</td></tr><tr><td>5</td><td>889466.19</td><td>2705363.38</td></tr><tr><td>6</td><td>889434.64</td><td>2705370.56</td></tr><tr><td>7</td><td>889377.62</td><td>2705395.19</td></tr><tr><td>8</td><td>889346.50</td><td>2705394.34</td></tr><tr><td>9</td><td>889304.85</td><td>2705426.15</td></tr><tr><td>10</td><td>889241.05</td><td>2705456.22</td></tr><tr><td>11</td><td>889215.27</td><td>2705404.67</td></tr><tr><td>12</td><td>889226.00</td><td>2705399.13</td></tr><tr><td>13</td><td>889256.61</td><td>2705375.98</td></tr><tr><td>14</td><td>889335.63</td><td>2705318.21</td></tr><tr><td>15</td><td>889414.02</td><td>2705292.21</td></tr><tr><td>16</td><td>889501.84</td><td>2705247.17</td></tr><tr><td colspan="3">2831</td></tr><tr><td>1</td><td>888895.58</td><td>2706030.37</td></tr><tr><td>2</td><td>888887.32</td><td>2706015.06</td></tr><tr><td>3</td><td>888882.04</td><td>2706018.71</td></tr><tr><td>4</td><td>889058.41</td><td>2706161.79</td></tr><tr><td>5</td><td>889084.74</td><td>2706136.84</td></tr><tr><td>6</td><td>889100.36</td><td>2706124.96</td></tr><tr><td>7</td><td>889036.30</td><td>2706073.03</td></tr><tr><td>8</td><td>888996.07</td><td>2706111.20</td></tr><tr><td>9</td><td>889478.38</td><td>2706326.83</td></tr><tr><td>10</td><td>889522.40</td><td>2706283.48</td></tr><tr><td>11</td><td>889478.76</td><td>2706269.00</td></tr><tr><td>12</td><td>889449.15</td><td>2706307.57</td></tr><tr><td>13</td><td>889446.67</td><td>2706316.32</td></tr><tr><td>14</td><td>889607.62</td><td>2706369.70</td></tr><tr><td>15</td><td>889661.38</td><td>2706329.58</td></tr><tr><td>16</td><td>889622.54</td><td>2706316.69</td></tr><tr><td>17</td><td>889571.86</td><td>2706354.49</td></tr></table>	1	2	3	11	889427.33	2705761.41	12	889415.80	2705776.61	2826			1	889513.29	2705340.44	2	889563.20	2705340.26	3	889540.74	2705361.60	4	889519.39	2705362.75	5	889466.19	2705363.38	6	889434.64	2705370.56	7	889377.62	2705395.19	8	889346.50	2705394.34	9	889304.85	2705426.15	10	889241.05	2705456.22	11	889215.27	2705404.67	12	889226.00	2705399.13	13	889256.61	2705375.98	14	889335.63	2705318.21	15	889414.02	2705292.21	16	889501.84	2705247.17	2831			1	888895.58	2706030.37	2	888887.32	2706015.06	3	888882.04	2706018.71	4	889058.41	2706161.79	5	889084.74	2706136.84	6	889100.36	2706124.96	7	889036.30	2706073.03	8	888996.07	2706111.20	9	889478.38	2706326.83	10	889522.40	2706283.48	11	889478.76	2706269.00	12	889449.15	2706307.57	13	889446.67	2706316.32	14	889607.62	2706369.70	15	889661.38	2706329.58	16	889622.54	2706316.69	17	889571.86	2706354.49	<div>173</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>18</td><td>889568.92</td><td>2706356.86</td></tr><tr><td>19</td><td>889538.90</td><td>2706400.65</td></tr><tr><td>20</td><td>890045.58</td><td>2706473.75</td></tr><tr><td>21</td><td>890069.35</td><td>2706464.88</td></tr><tr><td>22</td><td>889989.61</td><td>2706438.42</td></tr><tr><td>23</td><td>889915.94</td><td>2706442.78</td></tr><tr><td>24</td><td>889853.77</td><td>2706451.32</td></tr><tr><td>25</td><td>890787.08</td><td>2706760.82</td></tr><tr><td>26</td><td>890754.22</td><td>2706691.98</td></tr><tr><td>27</td><td>890561.06</td><td>2706627.92</td></tr><tr><td>28</td><td>890587.39</td><td>2706667.08</td></tr><tr><td>29</td><td>890609.00</td><td>2706701.77</td></tr><tr><td>30</td><td>891074.20</td><td>2706856.03</td></tr><tr><td>31</td><td>891070.97</td><td>2706835.47</td></tr><tr><td>32</td><td>891065.09</td><td>2706795.08</td></tr><tr><td>33</td><td>890925.52</td><td>2706748.69</td></tr><tr><td>34</td><td>890928.69</td><td>2706760.59</td></tr><tr><td>35</td><td>890943.74</td><td>2706812.72</td></tr><tr><td>36</td><td>891433.59</td><td>2706975.20</td></tr><tr><td>37</td><td>891433.63</td><td>2706966.82</td></tr><tr><td>38</td><td>891433.96</td><td>2706917.40</td></tr><tr><td>39</td><td>891239.20</td><td>2706852.83</td></tr><tr><td>40</td><td>891244.58</td><td>2706912.55</td></tr><tr><td>41</td><td>891598.40</td><td>2707029.86</td></tr><tr><td>42</td><td>891591.62</td><td>2706966.87</td></tr><tr><td>43</td><td>891521.60</td><td>2706946.46</td></tr><tr><td>44</td><td>891514.59</td><td>2707002.09</td></tr><tr><td>45</td><td>891783.56</td><td>2707091.26</td></tr><tr><td>46</td><td>891803.82</td><td>2707040.04</td></tr><tr><td>47</td><td>891765.06</td><td>2707027.20</td></tr><tr><td>48</td><td>891752.66</td><td>2707081.02</td></tr><tr><td>49</td><td>892025.94</td><td>2707171.66</td></tr><tr><td>50</td><td>892010.95</td><td>2707108.71</td></tr><tr><td>51</td><td>891937.78</td><td>2707084.50</td></tr><tr><td>52</td><td>891940.91</td><td>2707102.09</td></tr><tr><td>53</td><td>891953.51</td><td>2707147.63</td></tr><tr><td>54</td><td>892208.31</td><td>2707280.42</td></tr></table>	1	2	3	18	889568.92	2706356.86	19	889538.90	2706400.65	20	890045.58	2706473.75	21	890069.35	2706464.88	22	889989.61	2706438.42	23	889915.94	2706442.78	24	889853.77	2706451.32	25	890787.08	2706760.82	26	890754.22	2706691.98	27	890561.06	2706627.92	28	890587.39	2706667.08	29	890609.00	2706701.77	30	891074.20	2706856.03	31	891070.97	2706835.47	32	891065.09	2706795.08	33	890925.52	2706748.69	34	890928.69	2706760.59	35	890943.74	2706812.72	36	891433.59	2706975.20	37	891433.63	2706966.82	38	891433.96	2706917.40	39	891239.20	2706852.83	40	891244.58	2706912.55	41	891598.40	2707029.86	42	891591.62	2706966.87	43	891521.60	2706946.46	44	891514.59	2707002.09	45	891783.56	2707091.26	46	891803.82	2707040.04	47	891765.06	2707027.20	48	891752.66	2707081.02	49	892025.94	2707171.66	50	892010.95	2707108.71	51	891937.78	2707084.50	52	891940.91	2707102.09	53	891953.51	2707147.63	54	892208.31	2707280.42
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
160	893645.81	2709787.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
161	893649.84	2709791.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
162	893653.70	2709795.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
163	893657.55	2709800.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
164	893696.83	2709847.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
165	893702.16	2709853.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
166	893707.83	2709859.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
167	893713.73	2709864.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
168	893720.06	2709870.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
169	893846.80	2709936.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
170	893853.16	2709926.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
171	893811.66	2709906.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
172	893806.62	2709910.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
173	893784.16	2709905.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
174	893797.22	2709912.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2821																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	890745.16	2703320.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	890772.91	2703391.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	890806.37	2703454.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	890806.75	2703461.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	890802.62	2703465.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	890779.74	2703477.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	890771.16	2703468.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	890754.60	2703385.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	890744.60	2703335.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	890743.80	2703330.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2825																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	889387.62	2705749.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	889405.48	2705740.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	889431.84	2705736.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889433.33	2705734.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	889437.40	2705712.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	889448.37	2705717.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889379.02	2705732.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	889417.35	2705777.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	889436.27	2705768.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	889435.45	2705768.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889427.33	2705761.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889415.80	2705776.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2826																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	889513.29	2705340.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	889563.20	2705340.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	889540.74	2705361.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889519.39	2705362.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	889466.19	2705363.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	889434.64	2705370.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889377.62	2705395.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	889346.50	2705394.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	889304.85	2705426.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	889241.05	2705456.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889215.27	2705404.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889226.00	2705399.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	889256.61	2705375.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	889335.63	2705318.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	889414.02	2705292.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	889501.84	2705247.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2831																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	888895.58	2706030.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	888887.32	2706015.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	888882.04	2706018.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	889058.41	2706161.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	889084.74	2706136.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	889100.36	2706124.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	889036.30	2706073.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	888996.07	2706111.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	889478.38	2706326.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	889522.40	2706283.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	889478.76	2706269.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	889449.15	2706307.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	889446.67	2706316.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	889607.62	2706369.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	889661.38	2706329.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	889622.54	2706316.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	889571.86	2706354.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	889568.92	2706356.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	889538.90	2706400.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	890045.58	2706473.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	890069.35	2706464.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	889989.61	2706438.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	889915.94	2706442.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	889853.77	2706451.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	890787.08	2706760.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	890754.22	2706691.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	890561.06	2706627.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	890587.39	2706667.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	890609.00	2706701.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	891074.20	2706856.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	891070.97	2706835.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	891065.09	2706795.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	890925.52	2706748.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	890928.69	2706760.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	890943.74	2706812.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	891433.59	2706975.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	891433.63	2706966.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	891433.96	2706917.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	891239.20	2706852.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	891244.58	2706912.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	891598.40	2707029.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	891591.62	2706966.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	891521.60	2706946.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	891514.59	2707002.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	891783.56	2707091.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	891803.82	2707040.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	891765.06	2707027.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	891752.66	2707081.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	892025.94	2707171.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	892010.95	2707108.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	891937.78	2707084.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	891940.91	2707102.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	891953.51	2707147.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	892208.31	2707280.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>174</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><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>2707154.49</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>892189.69</td><td>2707192.73</td></tr><tr><td>68</td><td>892204.42</td><td>2707215.71</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>2707441.26</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>2708443.00</td></tr><tr><td>80</td><td>892928.85</td><td>2708473.15</td></tr><tr><td>81</td><td>893451.13</td><td>2708994.71</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>2709317.56</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></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	2707154.49	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	892189.69	2707192.73	68	892204.42	2707215.71	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	2707441.26	76	892965.24	2708509.51	77	892985.63	2708452.15	78	892944.56	2708411.11	79	892938.10	2708443.00	80	892928.85	2708473.15	81	893451.13	2708994.71	82	893447.92	2708941.56	83	893441.29	2708907.15	84	893382.85	2708848.80	85	893364.90	2708908.60	86	893528.18	2709317.56	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	<div>175</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><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>2709322.42</td></tr><tr><td>101</td><td>893700.50</td><td>2709406.94</td></tr><tr><td>102</td><td>893721.07</td><td>2709363.80</td></tr><tr><td>103</td><td>893728.73</td><td>2709348.62</td></tr><tr><td>104</td><td>893672.26</td><td>2709325.09</td></tr><tr><td>105</td><td>893653.87</td><td>2709362.23</td></tr><tr><td>106</td><td>893645.14</td><td>2709381.74</td></tr><tr><td>107</td><td>893557.66</td><td>2709728.58</td></tr><tr><td>108</td><td>893561.91</td><td>2709717.05</td></tr><tr><td>109</td><td>893539.54</td><td>2709702.90</td></tr><tr><td>110</td><td>893536.58</td><td>2709700.94</td></tr><tr><td>111</td><td>893534.98</td><td>2709699.88</td></tr><tr><td>112</td><td>893530.52</td><td>2709696.70</td></tr><tr><td>113</td><td>893526.16</td><td>2709693.32</td></tr><tr><td>114</td><td>893521.88</td><td>2709689.74</td></tr><tr><td>115</td><td>893519.88</td><td>2709687.92</td></tr><tr><td>116</td><td>893517.70</td><td>2709685.94</td></tr><tr><td>117</td><td>893513.64</td><td>2709681.96</td></tr><tr><td>118</td><td>893509.70</td><td>2709677.78</td></tr><tr><td>119</td><td>893505.90</td><td>2709673.42</td></tr><tr><td>120</td><td>893503.30</td><td>2709670.17</td></tr><tr><td>121</td><td>893489.84</td><td>2709672.24</td></tr><tr><td>122</td><td>893492.74</td><td>2709676.18</td></tr><tr><td>123</td><td>893493.60</td><td>2709677.24</td></tr><tr><td>124</td><td>893496.68</td><td>2709681.10</td></tr><tr><td>125</td><td>893499.88</td><td>2709684.78</td></tr><tr><td>126</td><td>893500.80</td><td>2709685.84</td></tr><tr><td>127</td><td>893505.06</td><td>2709690.36</td></tr><tr><td>128</td><td>893506.30</td><td>2709691.58</td></tr></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	2709322.42	101	893700.50	2709406.94	102	893721.07	2709363.80	103	893728.73	2709348.62	104	893672.26	2709325.09	105	893653.87	2709362.23	106	893645.14	2709381.74	107	893557.66	2709728.58	108	893561.91	2709717.05	109	893539.54	2709702.90	110	893536.58	2709700.94	111	893534.98	2709699.88	112	893530.52	2709696.70	113	893526.16	2709693.32	114	893521.88	2709689.74	115	893519.88	2709687.92	116	893517.70	2709685.94	117	893513.64	2709681.96	118	893509.70	2709677.78	119	893505.90	2709673.42	120	893503.30	2709670.17	121	893489.84	2709672.24	122	893492.74	2709676.18	123	893493.60	2709677.24	124	893496.68	2709681.10	125	893499.88	2709684.78	126	893500.80	2709685.84	127	893505.06	2709690.36	128	893506.30	2709691.58	<div>176</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>129</td><td>893509.46</td><td>2709694.68</td></tr><tr><td>130</td><td>893511.72</td><td>2709696.74</td></tr><tr><td>131</td><td>893513.98</td><td>2709698.78</td></tr><tr><td>132</td><td>893518.62</td><td>2709702.68</td></tr><tr><td>133</td><td>893523.36</td><td>2709706.34</td></tr><tr><td>134</td><td>893527.86</td><td>2709709.56</td></tr><tr><td>135</td><td>893528.18</td><td>2709709.78</td></tr><tr><td>136</td><td>893528.78</td><td>2709710.18</td></tr><tr><td>137</td><td>893533.02</td><td>2709712.98</td></tr><tr><td colspan="3">8288</td></tr><tr><td>1</td><td>885444.95</td><td>2703448.27</td></tr><tr><td>2</td><td>885574.67</td><td>2703316.13</td></tr><tr><td>3</td><td>885567.83</td><td>2703314.28</td></tr><tr><td>4</td><td>885493.98</td><td>2703289.31</td></tr><tr><td>5</td><td>885404.45</td><td>2703309.59</td></tr><tr><td>6</td><td>885297.39</td><td>2703275.62</td></tr><tr><td>7</td><td>885255.09</td><td>2703234.10</td></tr><tr><td>8</td><td>885304.84</td><td>2703216.30</td></tr><tr><td>9</td><td>885314.72</td><td>2703197.33</td></tr><tr><td>10</td><td>885299.37</td><td>2703183.50</td></tr><tr><td>11</td><td>885278.31</td><td>2703195.81</td></tr><tr><td>12</td><td>885215.85</td><td>2703181.28</td></tr><tr><td>13</td><td>885179.68</td><td>2703155.26</td></tr><tr><td>14</td><td>885143.93</td><td>2703126.71</td></tr><tr><td>15</td><td>885128.52</td><td>2703112.62</td></tr><tr><td>16</td><td>885138.74</td><td>2703147.69</td></tr><tr><td>17</td><td>885382.10</td><td>2702910.15</td></tr><tr><td>18</td><td>885357.35</td><td>2702885.85</td></tr><tr><td>19</td><td>885334.65</td><td>2702908.98</td></tr><tr><td colspan="3">8289</td></tr><tr><td>1</td><td>890793.60</td><td>2703321.05</td></tr><tr><td>2</td><td>890800.72</td><td>2703319.62</td></tr><tr><td>3</td><td>890881.39</td><td>2703303.56</td></tr><tr><td>4</td><td>890895.96</td><td>2703242.70</td></tr><tr><td>5</td><td>890885.65</td><td>2703244.71</td></tr><tr><td>6</td><td>890815.99</td><td>2702894.66</td></tr><tr><td>7</td><td>890796.94</td><td>2702903.59</td></tr></table>	1	2	3	129	893509.46	2709694.68	130	893511.72	2709696.74	131	893513.98	2709698.78	132	893518.62	2709702.68	133	893523.36	2709706.34	134	893527.86	2709709.56	135	893528.18	2709709.78	136	893528.78	2709710.18	137	893533.02	2709712.98	8288			1	885444.95	2703448.27	2	885574.67	2703316.13	3	885567.83	2703314.28	4	885493.98	2703289.31	5	885404.45	2703309.59	6	885297.39	2703275.62	7	885255.09	2703234.10	8	885304.84	2703216.30	9	885314.72	2703197.33	10	885299.37	2703183.50	11	885278.31	2703195.81	12	885215.85	2703181.28	13	885179.68	2703155.26	14	885143.93	2703126.71	15	885128.52	2703112.62	16	885138.74	2703147.69	17	885382.10	2702910.15	18	885357.35	2702885.85	19	885334.65	2702908.98	8289			1	890793.60	2703321.05	2	890800.72	2703319.62	3	890881.39	2703303.56	4	890895.96	2703242.70	5	890885.65	2703244.71	6	890815.99	2702894.66	7	890796.94	2702903.59
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	2707154.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	892189.69	2707192.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	892204.42	2707215.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	2707441.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
76	892965.24	2708509.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
77	892985.63	2708452.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
78	892944.56	2708411.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
79	892938.10	2708443.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
80	892928.85	2708473.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
81	893451.13	2708994.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
82	893447.92	2708941.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
83	893441.29	2708907.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
84	893382.85	2708848.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
85	893364.90	2708908.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
86	893528.18	2709317.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	2709322.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
101	893700.50	2709406.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
102	893721.07	2709363.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
103	893728.73	2709348.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
104	893672.26	2709325.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
105	893653.87	2709362.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
106	893645.14	2709381.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
107	893557.66	2709728.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
108	893561.91	2709717.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
109	893539.54	2709702.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
110	893536.58	2709700.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
111	893534.98	2709699.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
112	893530.52	2709696.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
113	893526.16	2709693.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
114	893521.88	2709689.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
115	893519.88	2709687.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
116	893517.70	2709685.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
117	893513.64	2709681.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
118	893509.70	2709677.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
119	893505.90	2709673.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
120	893503.30	2709670.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
121	893489.84	2709672.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
122	893492.74	2709676.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
123	893493.60	2709677.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
124	893496.68	2709681.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
125	893499.88	2709684.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
126	893500.80	2709685.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
127	893505.06	2709690.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
128	893506.30	2709691.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
129	893509.46	2709694.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
130	893511.72	2709696.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
131	893513.98	2709698.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
132	893518.62	2709702.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
133	893523.36	2709706.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
134	893527.86	2709709.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
135	893528.18	2709709.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
136	893528.78	2709710.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
137	893533.02	2709712.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	885444.95	2703448.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	885574.67	2703316.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	885567.83	2703314.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	885493.98	2703289.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	885404.45	2703309.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	885297.39	2703275.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	885255.09	2703234.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	885304.84	2703216.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	885314.72	2703197.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	885299.37	2703183.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	885278.31	2703195.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	885215.85	2703181.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	885179.68	2703155.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	885143.93	2703126.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	885128.52	2703112.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	885138.74	2703147.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	885382.10	2702910.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	885357.35	2702885.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	885334.65	2702908.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8289																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	890793.60	2703321.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	890800.72	2703319.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	890881.39	2703303.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	890895.96	2703242.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	890885.65	2703244.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	890815.99	2702894.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	890796.94	2702903.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>177</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>8</td><td>890762.05</td><td>2702916.49</td></tr><tr><td>9</td><td>890718.42</td><td>2702918.98</td></tr><tr><td>10</td><td>890704.21</td><td>2702906.30</td></tr><tr><td>11</td><td>890759.62</td><td>2703184.88</td></tr><tr><td>12</td><td>890776.12</td><td>2703207.95</td></tr><tr><td>13</td><td>890801.17</td><td>2703214.90</td></tr><tr><td>14</td><td>890815.79</td><td>2703230.55</td></tr><tr><td>15</td><td>890819.76</td><td>2703249.68</td></tr><tr><td>16</td><td>890804.37</td><td>2703269.89</td></tr><tr><td>17</td><td>890794.28</td><td>2703287.03</td></tr><tr><td>18</td><td>890787.18</td><td>2703303.90</td></tr><tr><td>19</td><td>890690.13</td><td>2702557.05</td></tr><tr><td>20</td><td>890722.65</td><td>2702549.73</td></tr><tr><td>21</td><td>890743.82</td><td>2702537.56</td></tr><tr><td>22</td><td>890773.09</td><td>2702522.14</td></tr><tr><td>23</td><td>890785.15</td><td>2702528.46</td></tr><tr><td>24</td><td>890776.08</td><td>2702443.95</td></tr><tr><td>25</td><td>890738.01</td><td>2702451.90</td></tr><tr><td>26</td><td>890664.23</td><td>2702456.06</td></tr><tr><td>27</td><td>890633.46</td><td>2702452.64</td></tr><tr><td>28</td><td>890640.52</td><td>2702525.83</td></tr><tr><td>29</td><td>890641.77</td><td>2702526.62</td></tr><tr><td>30</td><td>890659.48</td><td>2702547.68</td></tr><tr><td>31</td><td>891272.05</td><td>2701646.69</td></tr><tr><td>32</td><td>891352.83</td><td>2701629.45</td></tr><tr><td>33</td><td>891340.52</td><td>2701600.78</td></tr><tr><td>34</td><td>891369.88</td><td>2701525.93</td></tr><tr><td>35</td><td>891350.39</td><td>2701515.45</td></tr><tr><td>36</td><td>891171.99</td><td>2701553.49</td></tr><tr><td>37</td><td>891234.23</td><td>2701549.99</td></tr><tr><td>38</td><td>891262.36</td><td>2701562.19</td></tr><tr><td>39</td><td>891276.98</td><td>2701577.96</td></tr><tr><td>40</td><td>891268.35</td><td>2701619.77</td></tr><tr><td>41</td><td>890720.05</td><td>2702789.75</td></tr><tr><td>42</td><td>890774.70</td><td>2702786.70</td></tr><tr><td>43</td><td>890793.26</td><td>2702780.46</td></tr><tr><td>44</td><td>890788.67</td><td>2702757.39</td></tr></table>	1	2	3	8	890762.05	2702916.49	9	890718.42	2702918.98	10	890704.21	2702906.30	11	890759.62	2703184.88	12	890776.12	2703207.95	13	890801.17	2703214.90	14	890815.79	2703230.55	15	890819.76	2703249.68	16	890804.37	2703269.89	17	890794.28	2703287.03	18	890787.18	2703303.90	19	890690.13	2702557.05	20	890722.65	2702549.73	21	890743.82	2702537.56	22	890773.09	2702522.14	23	890785.15	2702528.46	24	890776.08	2702443.95	25	890738.01	2702451.90	26	890664.23	2702456.06	27	890633.46	2702452.64	28	890640.52	2702525.83	29	890641.77	2702526.62	30	890659.48	2702547.68	31	891272.05	2701646.69	32	891352.83	2701629.45	33	891340.52	2701600.78	34	891369.88	2701525.93	35	891350.39	2701515.45	36	891171.99	2701553.49	37	891234.23	2701549.99	38	891262.36	2701562.19	39	891276.98	2701577.96	40	891268.35	2701619.77	41	890720.05	2702789.75	42	890774.70	2702786.70	43	890793.26	2702780.46	44	890788.67	2702757.39	<div>178</div> <div>Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чаповского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Концаднефть» Масштаб 1:2000</div> <table><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>45</td><td>890780.50</td><td>2702761.12</td></tr><tr><td>46</td><td>890681.96</td><td>2702763.86</td></tr><tr><td>47</td><td>890675.61</td><td>2702762.52</td></tr><tr><td>48</td><td>890680.80</td><td>2702788.62</td></tr><tr><td>49</td><td>892578.99</td><td>2702121.27</td></tr><tr><td>50</td><td>892580.21</td><td>2701209.78</td></tr><tr><td>51</td><td>892566.32</td><td>2701164.88</td></tr><tr><td>52</td><td>892530.02</td><td>2701129.54</td></tr><tr><td>53</td><td>892546.21</td><td>2701086.56</td></tr><tr><td>54</td><td>892546.49</td><td>2701059.16</td></tr><tr><td>55</td><td>892448.67</td><td>2701068.82</td></tr><tr><td>56</td><td>892496.34</td><td>2701113.11</td></tr><tr><td>57</td><td>892529.86</td><td>2701135.78</td></tr><tr><td>58</td><td>890970.67</td><td>2703285.78</td></tr><tr><td>59</td><td>891033.05</td><td>2703273.31</td></tr><tr><td>60</td><td>891016.58</td><td>2703254.85</td></tr><tr><td>61</td><td>890959.83</td><td>2703266.12</td></tr>&lt;</table>	1	2	3	45	890780.50	2702761.12	46	890681.96	2702763.86	47	890675.61	2702762.52	48	890680.80	2702788.62	49	892578.99	2702121.27	50	892580.21	2701209.78	51	892566.32	2701164.88	52	892530.02	2701129.54	53	892546.21	2701086.56	54	892546.49	2701059.16	55	892448.67	2701068.82	56	892496.34	2701113.11	57	892529.86	2701135.78	58	890970.67	2703285.78	59	891033.05	2703273.31	60	891016.58	2703254.85	61	890959.83	2703266.12																																																																																																																																																																															
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	890762.05	2702916.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	890718.42	2702918.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	890704.21	2702906.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	890759.62	2703184.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	890776.12	2703207.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	890801.17	2703214.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	890815.79	2703230.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	890819.76	2703249.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	890804.37	2703269.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	890794.28	2703287.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	890787.18	2703303.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	890690.13	2702557.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	890722.65	2702549.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	890743.82	2702537.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	890773.09	2702522.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	890785.15	2702528.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	890776.08	2702443.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	890738.01	2702451.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	890664.23	2702456.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	890633.46	2702452.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	890640.52	2702525.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	890641.77	2702526.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	890659.48	2702547.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	891272.05	2701646.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	891352.83	2701629.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	891340.52	2701600.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	891369.88	2701525.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	891350.39	2701515.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	891171.99	2701553.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	891234.23	2701549.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	891262.36	2701562.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	891276.98	2701577.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	891268.35	2701619.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	890720.05	2702789.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	890774.70	2702786.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	890793.26	2702780.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	890788.67	2702757.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	890780.50	2702761.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	890681.96	2702763.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	890675.61	2702762.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	890680.80	2702788.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	892578.99	2702121.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	892580.21	2701209.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	892566.32	2701164.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	892530.02	2701129.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	892546.21	2701086.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	892546.49	2701059.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	892448.67	2701068.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	892496.34	2701113.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	892529.86	2701135.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	890970.67	2703285.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	891033.05	2703273.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	891016.58	2703254.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	890959.83	2703266.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

180

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хайты-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	2	3
51	886880.94	2703689.94
52	886883.41	2703693.42
53	886885.85	2703696.92
54	886888.26	2703700.45
55	886890.62	2703704.00
56	886892.94	2703707.58
57	886895.23	2703711.19
58	886897.48	2703714.82
59	886899.68	2703718.47
60	886901.85	2703722.15
61	886903.98	2703725.85
62	886906.06	2703729.57
63	886908.11	2703733.31
64	886910.12	2703737.08
65	886912.08	2703740.87
66	886526.65	2703189.93
67	886333.49	2702975.38
68	886321.16	2702971.85
69	886254.98	2702949.47
70	886211.59	2702943.11
71	886340.72	2703108.73
72	886372.89	2703108.04
73	886392.02	2703110.22
74	886477.08	2703159.54
75	886526.16	2703189.55
76	886638.39	2702943.06
77	886428.19	2702480.51
78	886402.61	2702491.90
79	886603.53	2702943.00
80	886817.43	2703423.25
81	886818.98	2703422.20
82	886849.58	2703407.82
83	886691.95	2703060.93
84	886652.53	2703053.02
85	886709.67	2703496.28
86	886767.31	2703457.22
87	886659.50	2703337.48

181

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хайты-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	2	3
88	886629.79	2703350.05
89	886608.51	2703383.93
90	886870.08	2703541.46
91	886874.10	2703537.91
92	886888.00	2703505.34
93	886880.73	2703489.73
94	886851.58	2703499.91
8325		
1	885106.82	2702967.48
2	885208.50	2702961.30
3	885206.16	2702969.46
4	885227.88	2702990.86
5	885259.98	2702958.16
6	885288.06	2702956.46
7	885127.98	2703119.52
8	885102.32	2703094.38
9	885087.02	2703036.30
8327		
1	885259.98	2702958.16
2	885288.06	2702956.46
3	885334.65	2702908.98
4	885308.92	2702908.36
5	885262.74	2702955.36
6	885106.82	2702967.48
7	885208.50	2702961.30
8	885224.34	2702906.29
9	885125.14	2702903.86
8328		
1	885421.04	2702948.36
2	885683.12	2703205.64
3	885574.67	2703316.13
4	885567.83	2703314.28
5	885493.98	2703289.31
6	885404.45	2703309.59
7	885297.39	2703275.62
8	885255.09	2703234.10
9	885304.84	2703216.30

182

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хайты-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	2	3
10	885314.72	2703197.33
11	885299.37	2703183.50
12	885278.31	2703195.81
13	885215.85	2703181.28
14	885179.68	2703155.26
15	885143.93	2703126.71
16	885128.52	2703132.62
17	885138.74	2703147.69
18	885119.10	2703128.53
19	885127.98	2703119.52
20	885288.06	2702956.46
8341		
1	892567.34	2701225.34
2	892578.99	2701211.27
3	892529.86	2701135.78
4	892496.34	2701113.11
5	892504.80	2701120.98
6	892553.60	2701190.18
7	892464.36	2701351.00
8	892490.64	2701318.52
9	892475.26	2701358.09
10	892461.69	2701196.59
11	892430.39	2701187.83
12	892413.26	2701306.95
13	892404.60	2701235.99
14	892406.63	2701274.72
15	892454.07	2701344.91
16	892150.29	2701441.71
17	892163.10	2701441.00
18	892162.53	2701430.70
19	892156.36	2701410.27
20	892135.97	2701382.71
21	892090.60	2701407.31
22	892099.81	2701413.25
23	892120.41	2701412.21
24	892131.37	2701424.53
25	890695.32	2702567.37

183

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Хайты-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	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	2702797.03
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	2702344.75
2	885264.87	2702765.49
3	885257.75	2702790.20
4	885163.78	2702769.62

<div>184</div> <div>Основная часть документации по планировке территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15а, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» Землепользователь: АО «НК «Юксиднефтегаз»</div> <div>Приложение 3 к приказу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 07.10.2019 №191-н</div> <div>Проект планировки территории</div> <div>1. Положения о характеристиках планируемого развития территории</div> <div>1.1 Общие положения</div> <div>Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» подготовлен на основании:<ul style="list-style-type: none"><li>- Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li><li>- Земельного кодекса Российской Федерации;</li><li>- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты – Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.09.2019 №173-н «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»;</li><li>- технического задания на разработку, согласование и утверждение Документации по планировке территории по объекту: «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»;</li><li>- инженерных изысканий, выполненных ПАО «Гипротомнефтегаз».</li></ul>Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении № 1 к настоящей документации.</div> <div>2. Положение о размещении линейного объектов</div> <div>2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта</div> <div>В состав проектируемого объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций» входят:<ul style="list-style-type: none"><li>1. Куст скважин 17</li></ul>Максимальные показатели:<ul style="list-style-type: none"><li>Добыча жидкости (2021 г.) - 209,6 тыс. м3/год</li><li>Добыча нефти (2020 г.) - 77,9 тыс. м3/год</li><li>Закачка (2021 г.) - 230,5 тыс. м3/год</li><li>Добыча попутного газа (2020 г.) - 5,1 тыс. м3/год</li><li>Количество скважин на кусте, всего – 16 шт.</li></ul></div>	<div>185</div> <div>- добывающих – 6 шт.</div> <div>- нагнетательных – 10 шт.</div> <div>2. Коридор коммуникаций на К-17, в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>- автодорога на К-17 IV-в техническая категория; ориентировочная протяженность 0,904 км;</li><li>- нефтесборные сети с К-17 Диаметр трубопровода, 159 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2900 м3/сут</li><li>- водовод на К-17 Диаметр трубопровода, 159 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2900 м3/сут;</li><li>- ВЛ 10 кВ № 1 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - Куст 17 17а (Ориентировочная протяженность 5 км);</li><li>- ВЛ 10 кВ № 2 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - Куст 17(Ориентировочная протяженность 5 км);</li><li>- Постоянный переезд №2 (Ориентировочная протяженность 5 км);</li><li>- Узел запорной арматуры №26 на НС;</li></ul></div> <div>3. Куст скважин 17а</div> <div>Максимальные показатели:<ul style="list-style-type: none"><li>Добыча жидкости (2021 г.) - 368,5 тыс. м3/год</li><li>Добыча нефти (2020 г.) - 143,9 тыс. м3/год</li><li>Закачка (2021 г.) - 407,3 тыс. м3/год</li><li>Добыча попутного газа (2020 г.) - 9,2 тыс. м3/год</li><li>Количество скважин на кусте, всего – 24 шт.</li><li>- добывающих – 9 шт.</li><li>- нагнетательных – 15 шт.</li></ul></div> <div>4. Коридор коммуникаций на К-17а, в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>- автодорога на К-17а Категория IV-в, Ориентировочная протяженность 0,7 км;</li><li>- нефтесборные сети с К-17а Диаметр трубопровода, 219 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2800 м3/сут, ориентировочная протяженность 0,7 км;</li><li>- водовод на К-17а Диаметр трубопровода, 219 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2800 м3/сут, ориентировочная протяженность 0,7 км;</li><li>- ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 17 - Куст 17а (Ориентировочная протяженность 0,7 км);</li><li>- ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 2 Куста 17 - Куст 17а (Ориентировочная протяженность 0,7 км);</li><li>- Постоянный переезд №3.</li></ul></div> <div>5. Куст скважин № 15</div> <div>Максимальные показатели:<ul style="list-style-type: none"><li>Добыча жидкости (2021 г.) - 232,6 тыс. м3/год</li><li>Добыча нефти (2020 г.) - 91,5 тыс. м3/год</li><li>Закачка (2021 г.) - 257,0 тыс. м3/год</li><li>Добыча попутного газа (2020 г.) - 5,9 тыс. м3/год</li><li>Количество скважин на кусте, всего – 19 шт.</li><li>- добывающих – 5 шт.</li><li>- нагнетательных – 14 шт.</li></ul></div> <div>6. Куст скважин № 15а</div>	<div>186</div> <div>Максимальные показатели:<ul style="list-style-type: none"><li>Добыча жидкости (2024 г.) - 71,9 тыс. м3/год</li><li>Добыча нефти (2023 г.) - 28,1 тыс. м3/год</li><li>Закачка (2024 г.) - 79,4 тыс. м3/год</li><li>Добыча попутного газа (2023 г.) - 1,8 тыс. м3/год</li><li>Количество скважин на кусте, всего – 8 шт.</li><li>- добывающих – 3 шт.</li><li>- нагнетательных – 5 шт.</li></ul></div> <div>7. Коридор коммуникаций на К-15,15а в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>- зимняя автодорога на К-15,15а Ориентировочная протяженность 0,4 км;</li><li>- нефтесборные сети с К-15,15а Диаметр трубопровода, 159 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2900 м3/сут, ориентировочная протяженность 0,7 км;</li><li>- водовод на К-15,15а Диаметр трубопровода, 159 мм; Максимальная пропускная способность трубопровода, 2900 м3/сут, ориентировочная протяженность 0,4 км;</li><li>- ВЛ 10 кВ № 1 ПС 110/10 кВ Батово - Куст 15 (Ориентировочная протяженность 0,4 км);</li><li>- ВЛ 10 кВ № 2 ПС 110/10 кВ Батово - Куст 15 (Ориентировочная протяженность 0,4 км);</li><li>- ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 15 - Куст 15а (Ориентировочная протяженность 0,4 км);</li><li>- ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 1 Куста 15 - Куст 15а (Ориентировочная протяженность 0,4 км);</li><li>- Узел запорной арматуры №25 на НС, №27 на ВВ</li><li>- СОД15</li><li>- Узел запорной арматуры №22 на НС, №24 на ВВ.</li></ul></div> <div>8. Куст скважин 14</div> <div>Добыча жидкости (2021 г.) - 411,9 тыс. м3/год</div> <div>Добыча нефти (2020 г.) - 139,3 тыс. м3/год</div> <div>Закачка (2021 г.) - 455,2 тыс. м3/год</div> <div>Добыча попутного газа (2020 г.) - 8,9 тыс. м3/год</div> <div>Количество скважин на кусте, всего – 23 шт.</div> <div>- добывающих – 7 шт.</div> <div>- нагнетательных – 16 шт.</div> <div>9. Куст скважин 14а</div> <div>Добыча жидкости (2021 г.) - 138,3 тыс. м3/год</div> <div>Добыча нефти (2020 г.) - 48,7 тыс. м3/год</div> <div>Закачка (2021 г.) - 146,8 тыс. м3/год</div> <div>Добыча попутного газа (2020 г.) - 3,2 тыс. м3/год</div> <div>Количество скважин на кусте, всего – 7 шт.</div> <div>- добывающих – 2 шт.</div> <div>- нагнетательных – 5 шт.</div> <div>10. Коридор коммуникаций на куст скважин 14, 14а, в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>- автодорога на К-14,14а4 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</li><li>- Мост через р. Степановка; Мост через ручей;</li><li>- нефтесборные сети с К-14,14а (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</li><li>- водовод на К-141,4а(Ориентировочная протяженность 6,5 км);</li></ul></div>
<div>187</div> <div>- Постоянный переезд №1;</div> <div>- Постоянный переезд №5;</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 1 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - Куст 17 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 2 ПС 110/35/10 кВ Чапровская - Куст 17 (Ориентировочная протяженность 8,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 17 - Куст 17а (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 2 Куста 17 - Куст 17а (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ т.вр. КТП СОД 14 - КТП СОД 14 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 17а - КТП СОД 16 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 1 ПС 35/10 кВ К-12 - Куст 14 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 2 ПС 35/10 кВ К-12 - Куст 14 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 1 т. вр. ВЛ № 1 Куста 14 - Куст 14а (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ № 2 т. вр. ВЛ № 1 Куста 14 - Куст 14а (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ т. вр. КТП УЗА 11 - КТП УЗА 11 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- ВЛ 10 кВ т. вр. КТП УЗА 12 - КТП УЗА 12 (Ориентировочная протяженность 6,5 км);</div> <div>- СОД10</div> <div>Узел запорной арматуры №17 на НС (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №16 на НС (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №19 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №15 на НС, №20 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узлы запорной арматуры №14 на НС, №21 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>СОД 14, Узел запорной арматуры №14а на НС, №22 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>СОД 16, Узел запорной арматуры №13 на НС, №23 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №12 на НС, №5 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №11 на НС, №6 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>- СОД9</div> <div>Узел запорной арматуры №10 на НС, №30 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div>	<div>188</div> <div>- СОД12;</div> <div>Узел запорной арматуры №18 на НС, №31 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узел запорной арматуры №19 на НС, №32 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>Узлы запорной арматуры №20,20а на НС, №33 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>11. Постоянный переезд №4;</div> <div>12. Узел запорной арматуры №24 на НС, №26 на ВВ(Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>13. Узел запорной арматуры №23 на НС, №25 на ВВ (Ориентировочный размер площадки 20х20 м);</div> <div>14. Площадка вертолетная (Размер площадки 200х200 м);</div> <div>15. Площадка ВЗиС.</div> <div>2.2 Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта</div> <div>Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, в Ханты - Мансийском районе на землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности и иных видов связи, и землях лесного фонда (Самаровское лесничество).</div> <div>2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</div> <div>Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры представлен в приложении № 1 к настоящей документации.</div> <div>2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения объекта</div> <div>Проектом планировки территории не предусматривается перенос (перестроение) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.</div>	<div>189</div> <div>2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения</div> <div>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</div> <div>Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.</div> <div>Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 433,1184 га.</div> <div>Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке документации по планировке территории.</div> <div>2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта</div> <div>На участках строительства объекты историко-культурного наследия (ИКН) отсутствуют. В то же время, при проведении строительных работ необходимо учитывать, что некоторые объекты ИКН визуальнo не фиксируются, поэтому сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земляных работ.</div> <div>Сохранность археологических памятников напрямую зависит от сохранности почвенно-растительного покрова на их территории и прилегающих участках. Основными мероприятиями по охране объектов ИКН являются:<ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдение заложенных в проекте технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов;</li><li>- соблюдение землеотвода, исключая ведение каких-либо землеройных работ на необследованных участках;</li><li>- проведение разъяснительной работы с работниками месторождения о правилах поведения на площади объекта ИКН (не копать и не поднимать с земли различные предметы и т.д.);</li><li>- руководству предприятий и организаций, производящих работы на данной территории, необходимо в обязательном порядке информировать своих работников о вероятности обнаружения ими объектов историко-культурного наследия и о действующем законодательстве в области охраны и использования историко-культурного наследия, а так же об ответственности за его нарушение;</li><li>- в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта лицо, осуществляющее строительство, должно приостановить строительство,</li></ul></div>
<div>190</div> <div>реконструкцию, капитальный ремонт, известить об обнаружении такого объекта органы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия (Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, ст. 52 п. 8.</div>	<div>191</div> <div>2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды</div> <div>Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.</div> <div>Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:<ul style="list-style-type: none"><li>- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);</li><li>- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);</li><li>- недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;</li><li>- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;</li><li>- гидроизоляция мест временного складирования отходов;</li><li>- контроль за состоянием конструкции мест временного складирования отходов (обвалования и гидроизоляции);</li><li>- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;</li><li>- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;</li><li>- восстановление нарушенных земель.</li></ul>Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения. Захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию. Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:<ul style="list-style-type: none"><li>- размещение линейных коммуникаций в общем коридоре коммуникаций;</li><li>- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком);</li><li>- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсылок;</li><li>- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);</li><li>- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;</li><li>- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов;</li><li>- загрязненные стоки при ремонте скважин собираются в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады;</li><li>- заправка строительной техники выполняется на специально оборудованной временной площадке с твердым покрытием из дорожных плит, уложенных с уклоном к лотку для сбора проливов;</li><li>- сыпучие материалы хранятся на огражденных площадках под навесом, на возвышающихся над уровнем земли гидроизолированных настилах;</li><li>- проведение рекультивации временной полосы отвода.</li></ul></div>	<div>192</div> <div>Для минимизации воздействия на земельные ресурсы в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий:<ul style="list-style-type: none"><li>- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;</li><li>- исключить захламливание и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;</li><li>- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам;</li><li>- исключить вероятность загрязнения нефтепродуктами, химвагентами, горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;</li><li>- места складирования и хранения стройматериалов. ГСМ. реагентов предусматривать на специально обустроенных площадках;</li><li>- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельеф без очистки;</li><li>- проведение мероприятий по предотвращению развития негативных экзогенных процессов.</li></ul>При проведении строительных работ на территории водоохранных зон и прибрежно-защитных полос, в качестве мероприятий по сокращению воздействия, следует соблюдать специальный режим проведения работ по строительству, с которым в обязательном порядке должны быть ознакомлены исполнители работ при проведении инструктажа.</div> <div>Для сокращения воздействия при строительстве трассы коридора коммуникаций в водоохранной зоне следует запретить:<ul style="list-style-type: none"><li>- размещение складов горюче-смазочных материалов, мест захоронения и складирования строительного мусора и отходов производства, в процессе строительства проводить тщательную уборку строительного мусора в предназначенные для этих целей утилизационных контейнеры;</li><li>- складирование веществ, наносящих вред водным ресурсам, должно осуществляться таким образом, чтобы они не смогли попасть в грунтовые и поверхностные воды;</li><li>- заправка топливом, мойка и реконструкция автомобилей и других машин и механизмов, заправку осуществлять в специально отведенных местах;</li><li>- применение химических средств борьбы с лесорастительностью;</li><li>- проведение рубок главного пользования.</li></ul>Основное назначение прибрежной защитной полосы - сохранение существующего режима и типа руслового процесса, водности потока химического состава его вод и их санитарного состояния в межливневый период. Прибрежная защитная полоса призвана обеспечить:<ul style="list-style-type: none"><li>- защиту берегов русла от обрушения и механических повреждений;</li><li>- сохранения сложившихся условий дренирования и жизнедеятельности гидробионтов;</li><li>- прибрежных урочищ и растительных сообществ.</li></ul>В прибрежной полосе, в дополнение к ограничениям, относящимся к водоохранным зонам рек, запретить:<ul style="list-style-type: none"><li>- распашку земли;</li></ul></div>



202				
25	:2004:3У4	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	1.8465
26	:2004:3У5	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	1.1471
27	:2004:3У6	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.0024
28	:2521:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.1586
29	:2783	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.0084
30	:2785	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	8.6632
31	:2786	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	8.7858
32	:2787	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	1.2356
33	:2788	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	6.9118
34	:2789	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	5.0716
35	:2791	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	7.6431
36	:2792	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	20.7290
37	:2809	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	2.0889

203				
1	2	3	4	6
38	:2810	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	35.4894
39	:2811	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	5.7190
40	:2812	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	3.7683
41	:2813	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.0177
42	:2815	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.6128
43	:2816	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.1310
44	:2817	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	2.2011
45	:2818	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.7973
46	:2819	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	21.3461
47	:2821	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.2891

204				
1	2	3	4	6
48	:2825	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.1271
49	:2826	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	2.8456
50	:2831	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	7.6447
51	:8288	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	3.0887
52	:8289	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	7.3419
53	:8290	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	16.9276
54	:8325	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	1.5776
55	:8327	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	0.7208
56	:8328	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	12.0470
57	:8341	Земли промышленности и иных видов связи	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 14, 14а, 15, 15а, 17, 17а и коридоры коммуникаций»	1.5124
Итого:				288.5437

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

205						
Границы территорий объектов культурного наследия и границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение в проекте межевания территории не требуется.						
Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».						
<b>Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)</b>						
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:						
№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
1	2	3	4	5	га	кв.м
-9:3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0669	669
-9:3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0254	254
-9:3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0179	179
:207	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	13.2771	132771
:210	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130, 140	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	14.0527	140527

206						
1	2	3	4	5	6	7
:220	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2477	2477
:224	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатационные/Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2710	2710
:225	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.2620	2620
:226	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	119	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.1382	1382
:228	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	91, 104, 105, 106	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	34.4872	344872
:229	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	139, 140	Эксплуатационные/Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	20.7513	207513
:2004:3У1	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	106	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.1997	1997
:2004:3У2	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.5070	5070
:2004:3У3	Правдинское участковое лесничество/Правдинское урочище	130	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0037	37
:2004:3У4	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 119, 130	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1.8465	18465
:2004:3У5	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 63	Защитные 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	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0.0024	24
:2783	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	0.0084	84
:2785	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.6632	86632
:2786	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	8.7858	87858
:2787	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	1.2356	12356
:2788	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	6.9118	69118
:2789	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	5.0716	50716
:2791	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62, 63	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	7.6431	76431
:2792	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище	62	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	20.7290	207290
:8288	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 130	Защитные леса	Для добычи и разработки полезных ископаемых	3.0887	30887
:8289	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 106	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	7.3419	73419
:8290	Правдинское участковое лесничество/Пойменное урочище/Правдинское урочище	62, 119, 130	Защитные леса	Для прочих объектов лесного хозяйства	16.9276	169276
Всего:					173.7105	1737105

208									
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка									
Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском лесничестве:									
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесистый/защитный вид	Площадь (га/зона размещения объекта)	В том числе по группам возраста деревьев (га/кв.м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-9:3У1									
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	106	15	С	0,0188/3	0	0	0	0,0188/3
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	106	41	С	0,0015/0	0	0	0	0
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	126	51		0,0466/-	Линия электропередач			
Итого по объекту: -9:3У1					0,0669/3	0	0	0	0,0188/3
-9:3У2									
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	130	10	С	0,0034/0	0	0	0,0034/0	0
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	130	16		0,022/-	Болото			
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	130	20		0,002/-	Линия электропередач			
Итого по объекту: -9:3У2					0,0254/0	0	0	0,0034/0	0
-9:3У3									
Зем. (Нер. Пол.лес.)	Правдинское/ Правдинское	119	31		0,0178/-	Линия электропередач			
Итого по объекту: -9:3У3					0,0178/-	0	0	0	0
207									
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	13		2.7951/643	0	0	0	2.7951/643
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	14		0.0963/-	Профиль			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	16		0.9169	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	18		0.0454	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	25		1.8653	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	26	С	7.1266/1639	0	0	0	7.1266/1639
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	38		0.1068	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	42		0.3849	Профиль			

209									
Итого по объекту: :207					13,2771/2282	0	0	0	9,9217/2282
:210									
Защитные (Взр.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	7		0.0176/-	Профиль			
Защитные (Взр.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	9		2.4697/-	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	10	С	0.0029/1	0	0	0.0029/1	0
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	14		0.0042/-	Профиль			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	15		8.2469/-	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	16		1.3484/-	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	20		0.2252/-	Линия электропередач			
Защитные (Взр.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	1		1.7224/-	Болото			
Защитные (Взр.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	140	41		0.0354/-	Профиль			
Итого по объекту: :210					14,0927/1	0	0	0,0029/1	0
:220									
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	10	С	0.0003/0	0	0	0,0003/0	0
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	16		0.2472/-	Болото			
Защитные (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	130	20		0.0004/-	Линия электропередач			
Итого по объекту: :220					0,2477/0	0	0	0,0003/0	0
:224									
Зем. (Нер.пол.лес.ое)	Правдинское/ Правдинское	139	43		0.077/-	Болото			
Защитные (Взр.пол.з									

211										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	105	20	С	1.462/336	0	0	0	0	1.462/336
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	14	ИБВ	3.653/37	0	0	0	0	3.653/37
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	15	С	0.4562/82	0	0	0	0	0.4562/82
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	16	С	1.7115/394	0	0	0	0	1.7115/394
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	17	С	5.3872/1347	0	0	0	0	5.3872/1347
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	19	Б	4.7402/427	0	0	0	0	4.7402/427
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	20		10.0505/-					Сенокос
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	42	Б	0.8453/76	0	0	0	0	0.8453/76
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	51		0.1209/-					Линия электропередач
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	54		0.2013/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	59		1.328/-					Луг пойменный, сор
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	63	ИБВ	0.6405/6	0	0	0	0	0.6405/6
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	69	ИБВ	1.1236/45	0	0	0	0	1.1236/45
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	76		0.0448/-					Пространственная
Итого по объекту: 228					34.4872/3031	0	0.7735/70	0.7912/92	20.5493/285	
229										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	1		5.8028/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	6	С	0.4339/65	0	0	0	0	0.4339/65
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	31	С	0.0132/1	0	0	0	0.0132/1	0
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	33		1.2426/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	41		0.0095/-					Болото

214										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	102	ИБВ	0.1552/19	0	0	0	0	0.1552/19
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	121	ИБВ	0.0299/2	0	0	0	0	0.0299/2
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	63	65	ИБВ	0.2418/7	0	0	0	0	0.2418/7
Итого по объекту: 2004.395					1.1471/136	0	0	0	0	1.1471/136
2004.396										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	43		0.0024/-					Линия электропередач
Итого по объекту: 2004.396					0.0024/0	0	0	0	0	0
2783										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	78	Б	0.0084/1	0	0	0	0	0.0084/1
Итого по объекту: 2783					0.0084/1	0	0	0	0	0.0084/1
2785										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	84	ОС	2.9786/417	0	2.9786/417	0	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	189	Б	5.6846/853	0	0	0	0	5.6846/853
Итого по объекту: 2785					8.6632/1270	0	2.9786/417	0	5.6846/853	
2786										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	84	ОС	8.7858/1230	0	8.7858/1230	0	0	0
Итого по объекту: 2786					8.7858/1230	0	8.7858/1230	0	0	0
2787										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	84	ОС	1.2356/173	0	1.2356/173	0	0	0
Итого по объекту: 2787					1.2356/173	0	1.2356/173	0	0	0
2788										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	76	Б	3.5907/359	0	0	3.5907/359	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	82	Б	3.3211/365	0	0	3.3211/365	0	0

217										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	69	ИБВ	0.1544/6	0	0	0	0	0.1544/6
Итого по объекту: 3289					7.3419/887	0	0	6.0338/662	1.3081/225	
3290										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	101	ОС	2.5197/428	0	0	0	2.5197/428	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	105	С	1.4262/157	0	0	1.4262/157	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	106	С	2.6076/443	0	0	2.6076/443	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	281		0.0934/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	119	20		0.8807/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	119	25		0.0894/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	119	31		0.0002/-					Линия электропередач
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	119	33		3.4159/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	119	36		0.0177/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	130	7		0.0316/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	130	9		5.5462/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	130	15		0.299/-					Болото

212										
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	43		1.803/-					Болото
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	48	С	1.0177/183	0	0	0	1.0177/183	
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	69		0.0685/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	70		0.0982/-					Профиль
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	72		0.0838/-					Линия электропередач
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	1		1.8725/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	2	С	3.1093/175	0	0	0	3.1093/175	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	24		3.1172/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	25		0.6215/-					Болото
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	26	С	1.1489/264	0	0	0	1.1489/264	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	41		0.0406/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	42		0.0414/-					Профиль
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	140	43		0.2259/-					Линия электропередач
Итого по объекту: 229					20.7511/1228	0	0	0.0232/1	5.7098/227	
2004.391										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	106	17	С	0.1587/40	0	0	0	0	0.1587/40

215										
Экспл. (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	139	43		1.803/-					Болото
Итого по объекту: 2788					6.9118/724	0	0	6.9118/724	0	
2789										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	76	Б	1.0506/105	0	0	1.0506/105	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	82	Б	4.021/442	0	0	4.021/442	0	0
Итого по объекту: 2789					5.0716/547	0	0	5.0716/547	0	0
2791										
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	70	ИБВ	0.6037/36	0	0	0	0.6037/36	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	71	Б	0.3717/22	0	0.3717/22	0	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	72	Б	0.2268/14	0	0.2268/14	0	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	77	Б	0.2773/25	0	0	0	0.2773/25	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	78	Б	0.5092/50	0	0	0	0.5092/50	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	85	Б	0.552/61	0	0.552/61	0	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	189	Б	0.0151/2	0	0	0	0.0151/2	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	62	269	Б	0.2138/24	0	0.2138/24	0	0	0
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	63	65	ИБВ	3.6664/110	0	0	0	3.6664/110	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	63	163	ИБВ	0.8696/70	0	0	0	0.8696/70	
Защитны е (Нер.пол. лес.ов)	Правдиско е / Правдиско е	63	168	ИБВ	0.3435/10	0.3435/10	0	0	0	0
Итого по объекту: 2791					7.6431/424	0.3435/10	1.3643/121	0	5.935/293	

218										
(Нер.пол. лесов)										
Итого по объекту: 8290					16,9276/1028	0	0	4,0338/600	2,5197/42	
Итого по объектам					173,7105	0,3435/10	15,9149/2120	26,5478/306 1	65,9856/1 0567	



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, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разработан на основании:  
- задания на проектирование, утвержденного Врио 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, 614А. Обустройство объектов эксплуата-ции Южной части Приобского месторождения» включает строительство следующих объектов: Площадные объекты:  
- Куст скважин № 113;  
- Куст скважин № 614А;  
- 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);  
- Нефтеесборные 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 № 614А:  
- Подъезд к кусту скважин № 614А (первый заезд);  
- Подъезд к кусту скважин № 614А (второй заезд);  
- Нефтегазосборные сети «К 614А – т.вр. К 614»;  
- Нефтегазосборные сети «К 614 – т.вр. К 931»;  
- Нефтегазосборные сети «т.вр. К 931 – УЗ№121»;  
- Высоконапорный водовод «К 614А – т.вр. К 614А».  
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. куст № 614А – КТПН №1 Куст № 614А;  
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. куст № 614А – КТПН №1 Куст № 614А;  
- ВЛ 6кВ №1т.вр. КТПН №1 Куст №614А - КТПН №2 Куст №614А;  
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №614А - КТПН №2 Куст №614А

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

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся на территории Хан-ты-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 лес-ничество, 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 тер-риториях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капиталь-ного строительства

2.1 Краткая физико-географическая характеристика района работ  
В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе ХМАО-Югра Тюменской области.

Таблица 2.1 – Расположение объектов работ относительно ближайших населенных пунктов				
Объекты работ	Расположение относительно ближайших населенных пунктов			
	поселок Си-бирский	село Реполово	поселок Выкат-ной	г.Ханты-Мансийск
Куст скважин № 113				
Площадка временных инвен-тарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 113	в 52.8 км к се-веро-востоку	в 43.9 км к се-веро-востоку	в 54.1 км к севе-ро-востоку	в 65.4 км к востоку
Куст скважин № 614А				
Площадка временных инвен-тарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 614А	в 25.6 км к се-веро-западу	в 17.9 км к се-веро-западу	в 19.7 км к севе-ро-востоку	в 38.0 км к юго-востоку
ПС 35/6 кВ «Куст 12»	в 53.2 км к се-веро-востоку	в 43.3 км к се-веро-востоку	в 54.2 км к севе-ро-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 уста-навливаемыми красными линиями объекта капитального строительства.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта ка-питального строительства

№	X	Y	№	X	Y
1	959808.38	2728445.28	76	938857.56	2700414.07
2	959906.89	2728567.53	77	938858.62	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	2696357.97
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	937584.71	2696028.78	124	939244.71	2693948.40
50	937555.59	2696103.42	125	939160.94	2693932.13
51	937488.89	2696252.38	126	939224.09	2693606.92
52	937435.07	2696369.54	127	939212.09	2693572.05
53	937407.38	2696429.92	128	939158.70	2693483.25
54	937363.93	2696514.07	129	939142.73	2693492.85
55	936987.94	2697350.11	130	939108.72	2693436.26
56	936974.99	2697372.87	131	939124.69	2693426.65
57	936883.51	2697533.53	132	939000.62	2693220.26
58	936994.08	2697936.60	133	938985.10	2693194.23
59	937008.35	2697979.64	134	937726.09	2700239.22
60	938424.15	2698271.80	135	937873.22	2700240.29
61	938492.09	2698288.95	136	938413.05	2700244.36
62	938577.27	2698330.79	137	938526.58	2700245.13
63	938636.23	2698377.12	138	938520.73	2700521.47
64	938707.69	2698462.77	139	937871.18	2700516.89
65	939116.74	2699237.32	140	937724.11	2700515.75
66	939136.05	2699227.25	141	961235.25	2728030.75
67	939167.36	2699286.53	142	961263.15	2728062.27
68	939146.60	2699297.49	143	961224.78	2728096.26
69	939162.46	2699337.17	144	961241.40	2728114.94
70	939174.02	2699403.80	145	961232.43	2728122.96
71	939170.20	2699505.16	146	961215.79	2728104.23
72	939136.28	2700130.63	147	961212.51	2728107.10
73	939135.22	2700308.58	148	961172.27	2728061.65
74	938947.88	2700307.46	149	961212.07	2728026.37
75	938947.24	2700414.79	150	961224.54	2728040.55

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

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики объекта капитального строительства «Ку-сты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского ме-сторождения» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Ку-сты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского ме-сторождения» составляет – 69,7898 га.

Таблица 2.2 – Информация о параметрах зон застройки			
Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участ-ков, га	Площадь по земель-ным участкам, арен-дованным ранее, га	Зона за-стройки, га
«Кусты скважин №№ 113, 614А. Обу-стройство объектов эксплуатации Юж-ной части Приобского месторождения»	-	69,7898	69,7898
Итого	-	69,7898	69,7898

2.1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохра-няемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подго-товки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строитель-ство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта плани-ровки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в зоне пла-нируемого размещения линейного объекта отсутствуют. В целях сохранности проектируемого линейного объекта устанавливается охранная зона вдоль трасс в виде участка земли, ограни-ченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода (в соответствии с РД 39-132-94 (п. 7.4.1)).

2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объ-ектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размеще-нием объекта капитального строительства

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

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то в силу Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям го-сударственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

По данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории изысканий объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявлен-ные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурно-го наследия, отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружаю-щей среды

Одним из главных направлений по уменьшению воздействия на окружающую природную среду являются мероприятия по сокращению изъятия земельных ресурсов.

Рациональное землепользование обеспечивается использованием под размещение проек-тируемых объектов наименее ценных в хозяйственном отношении земель, малопригодных для сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования.

В проекте должны соблюдаться действующие нормативы земельных отводов и по возмож-ности предусматриваться минимальные нормы изъятия земли.

С целью повышения качества строительства необходимо выполнять входной, операционный и приемочный контроль.

При входном контроле проверяется соответствие поступающих материалов стандартам.

При операционном контроле проверяется:

- соблюдение заданной технологии выполнения строительных процессов;
- соответствие выполняемых работ рабочим чертежам и нормативным документам;
- строгое соблюдение последовательности выполнения строительных процессов.

Контроль качества подготовительных работ осуществляется путем систематического наблю-дения и проверки соответствия выполняемых работ требованиям проектной документации. Кон-троль земляных работ осуществляется непосредственно бригадами, мастерами, прорабами или специальными контролерами.

Трубы, фасонные соединительные детали, фланцы, прокладки и крепежные изделия по ка-честву и техническим характеристикам должны отвечать требованиям нормативных документов, заложенных в проекте.

В процессе эксплуатации для обеспечения надежной безаварийной работы проектируемых сооружений должны быть организованы работы по обследованию их состояния, диагностике и организации плановых, текущих и капитальных ремонтов.

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 отведенные 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 отведенные 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 обороне**

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

На проектируемых объектах обращаются пожаровзрывоопасные 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 сырая	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 желудочной секреции, 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, воды и воздуха), лесным пожаром, деградации почв, гибели флоры и фауны.
Попутный нефтяной газ (ПНГ)	Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности. Газ в растворенном состоянии и свободной фазе. Углеводороды C <sub>n</sub> -C <sub>g</sub> 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.

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.

Проектируемые объекты находятся на большом удалении от железнодорожных и автомагистральных транспортных коммуникаций, в связи с этим, необходимость рассмотрения сценариев аварий, которые могут возникнуть на транспортных коммуникациях, отсутствует.

**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, природоохранительных служб, а также администрации близлежащих населённых пунктов используются следующие средства оповещения: телефоны, сотовые телефоны, факсимильные аппараты (факсы), модемы, компьютеры, громкоговорители, радиостанции типа «Моторола».

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 гидрозатвором;
- 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 поверхностями (режущими, колющими и т.п.) по ходу движения, а поперечные пилы и ноховки – 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 теплоотражательных 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 безопасностью подразделений пожарной охраны во время пожара – ециальные термозащитные костюмы, пожарные каски, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Ответственный рководитель 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, приним ающих 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 охраной ООО «Защита Югры». Место дислокации – ОБП ЮЛТ Приобского месторождения. В боевом расчете пожарной части ежесуточно находятся на дежурстве 6 единиц 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 пеноподъемник 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 МСН-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

**П Р И К А З**

от 09.10.2019 №194-н  
*г. Ханты-Мансийск*

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Вдольтрассовый 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 (в 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 приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры–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

Приложение 1  
к приказу департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ  
от 09.10.2019 №194-н

Проект планировки территории  
для размещения объекта «Водотрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»,  
расположенного на межселенной территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
Землепользователь АО «Транснефть-Сибирь»

Основная часть

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5000

СХЕМА  
КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**

- Граница Ханты-Мансийского района
- Граница межселенной территории
- Граница территории, в отношении которой установлен особый порядок управления
- Угловое деление земель

**Зоны планируемого размещения линейных объектов**

- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Зона планируемого размещения линейного объекта

**Объекты инженерной инфраструктуры**

- Система водоснабжения
- Система канализации
- Система электроснабжения
- Система теплоснабжения
- Система газоснабжения
- Система связи
- Система охраны

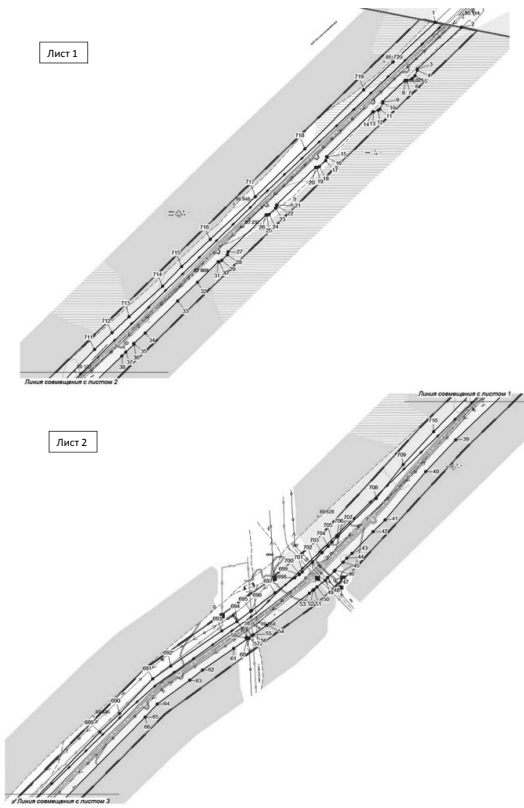
**Объекты транспортной инфраструктуры**

- Система дорог
- Система железных дорог
- Система авиации
- Система водного транспорта
- Система трубопроводов
- Система портов

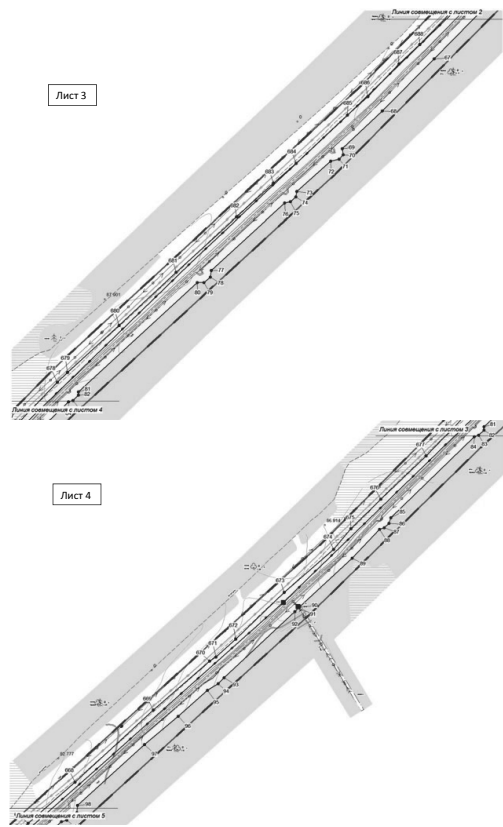
**Зоны с особыми условиями использования территорий**

Примечание:  
Планируемые объекты инженерной инфраструктуры:  
Водотрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км, от 01.08.2019 №194-н  
Автомобильная дорога с твердым покрытием и тротуаром, от 01.08.2019 №194-н  
и другие объекты инженерной инфраструктуры.

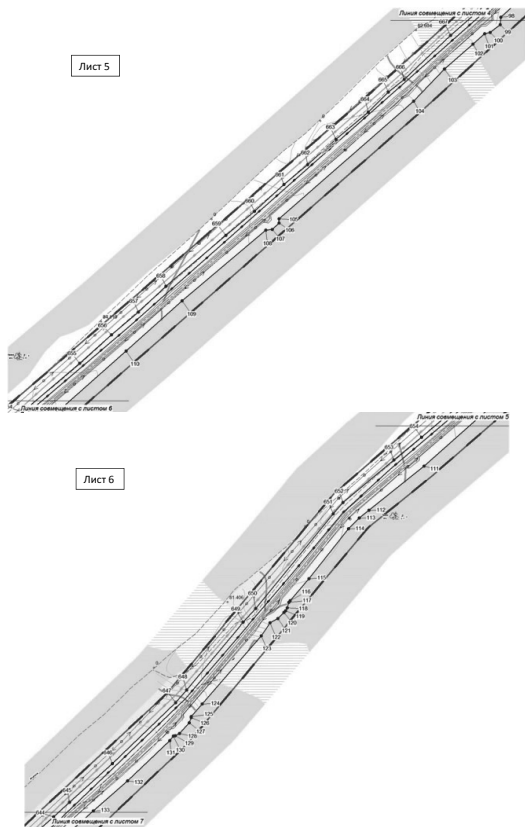
Лист 1 из 16



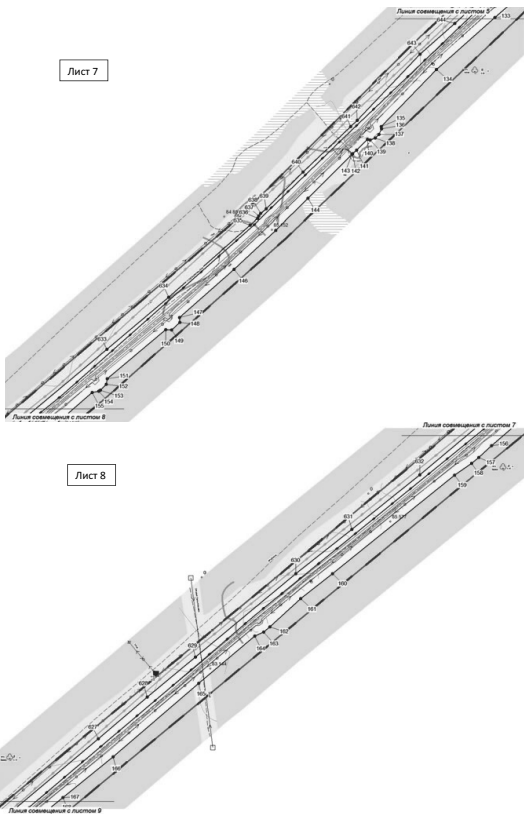
Лист 2 из 16



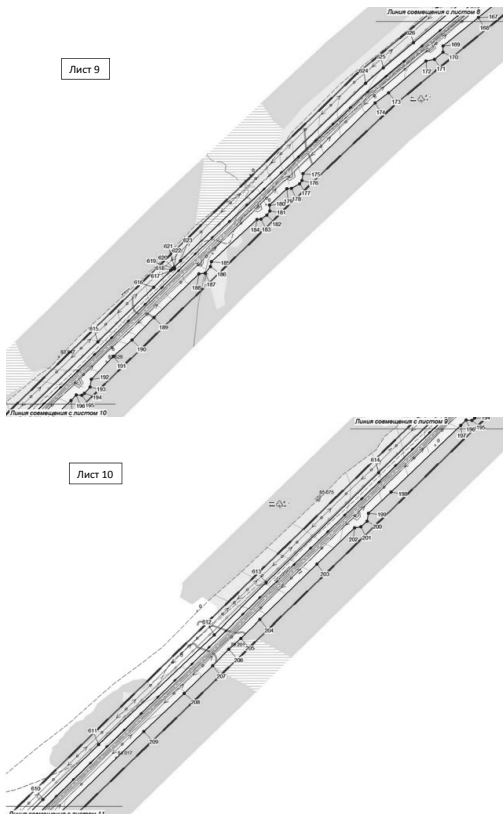
Лист 3 из 16



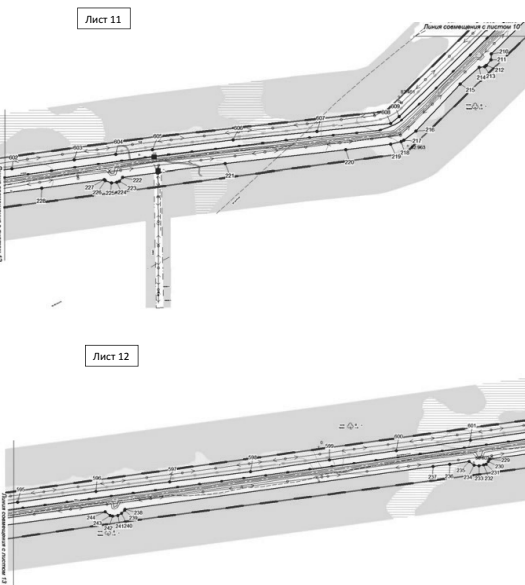
Лист 4 из 16



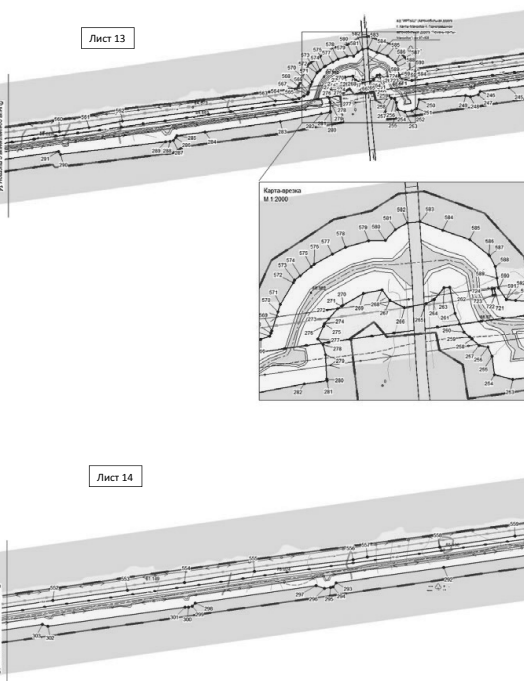
Лист 5 из 16



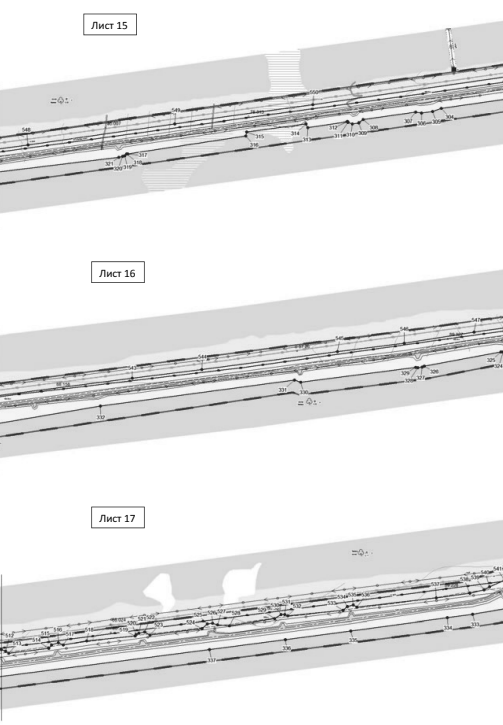
Лист 6 из 16



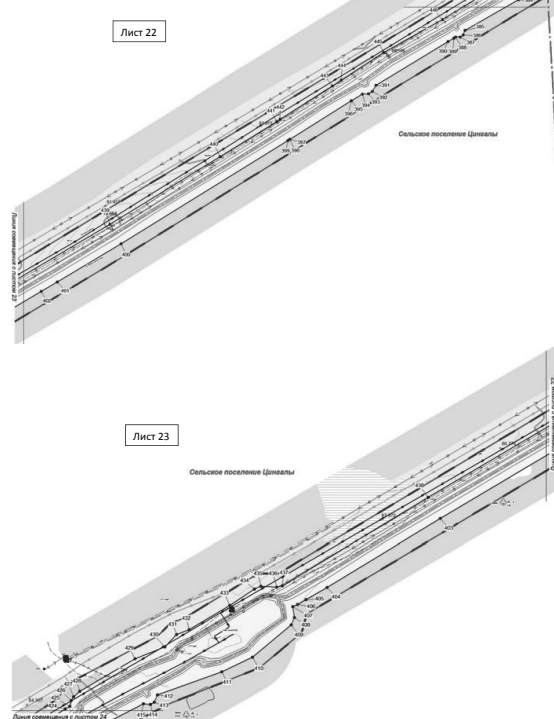
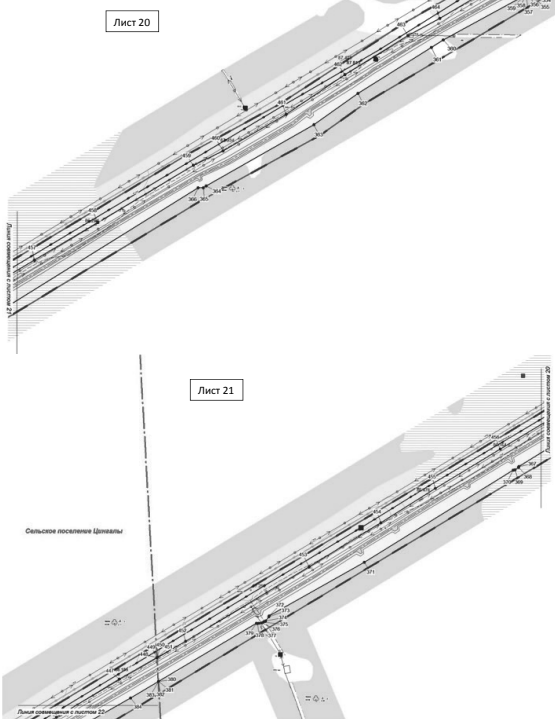
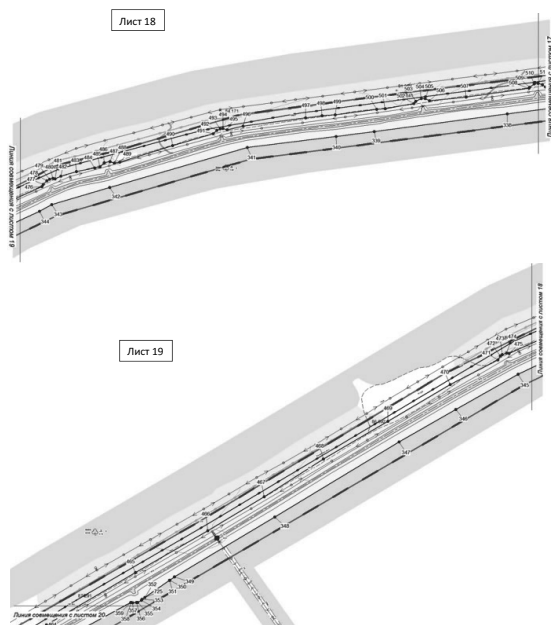
Лист 7 из 16



Лист 8 из 16



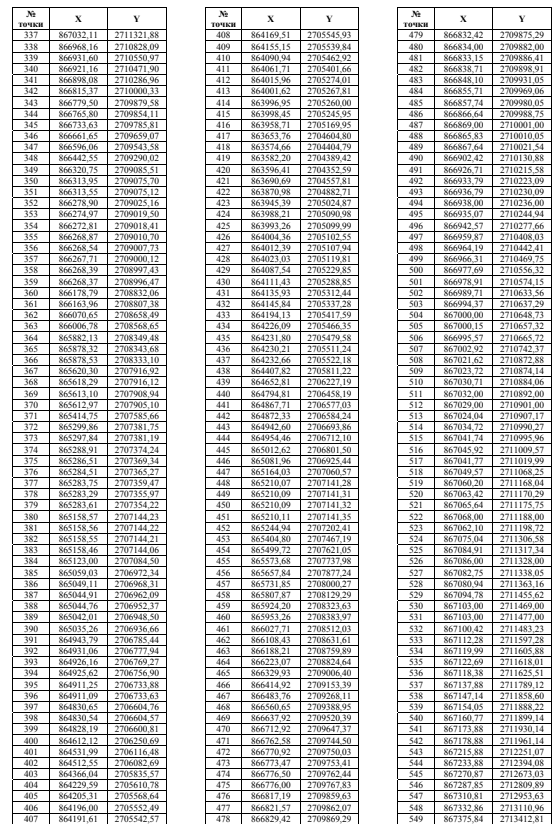
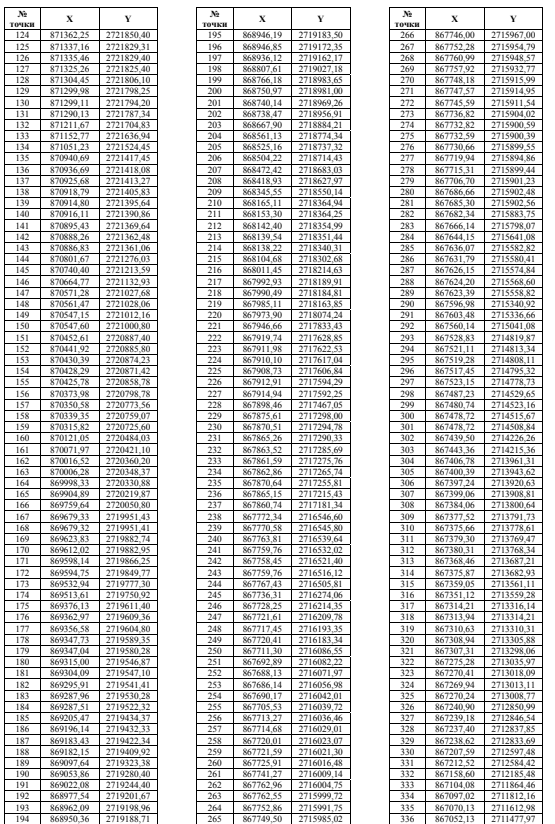
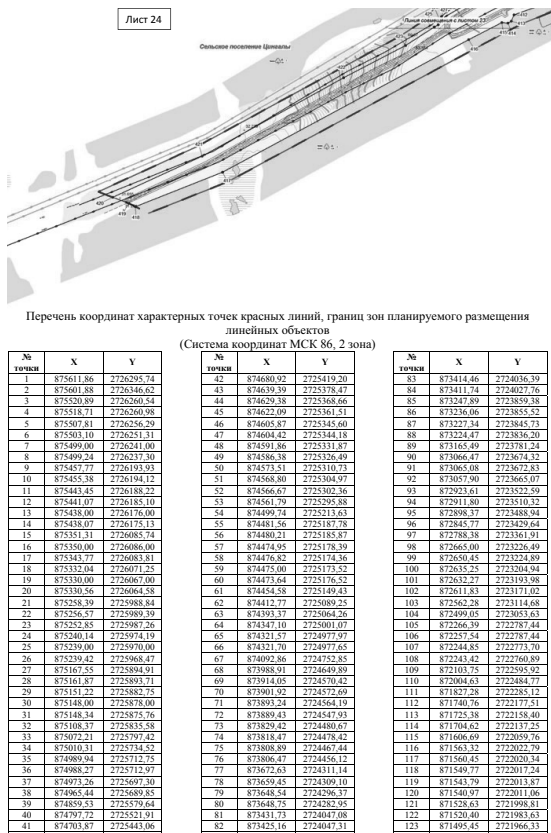
Лист 9 из 16



Лист 10 из 16

Лист 11 из 16

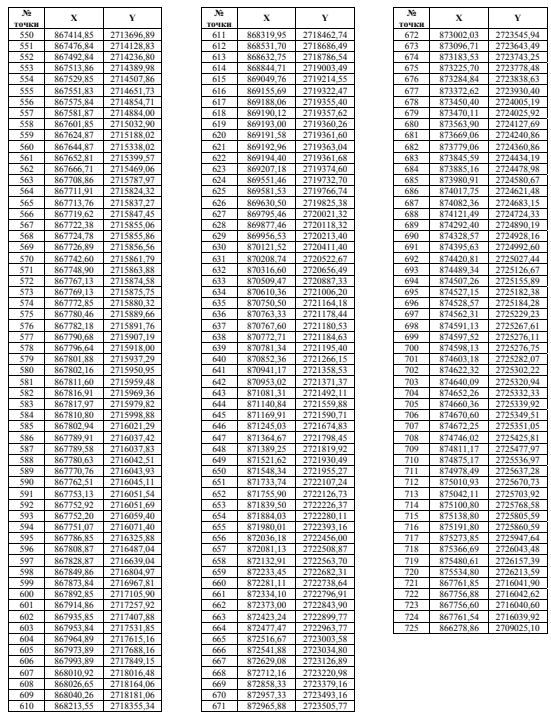
Лист 12 из 16



Лист 13 из 16

Лист 14 из 16

Лист 15 из 16



Лист 16 из 16



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.

№ 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		
	Поверхности дороги		50
12	Встречного автомобиля		100
	Наименьшие радиусы кривых		
12.1	В плане		80
12.2	В продольном профиле		
12.2.1	-выпуклые		2917
12.2.2	-вогнутые		1008
13	Минимальная высота насыпи	м	1,45
14	Искусственные сооружения:		
14.1	- металлические трубы для водопропуска Ду1220 мм длина -11м	шт/п.м	205
15	Площадки для разезда техники	шт	71

Вдольтрассовый проезд предназначен 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, населённых 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 разрешённого 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 утверждённой 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 48.13330.2011 «Организация строительства», СП 86.13330.2014 «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 водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия. В связи с этим, при проведении работ в водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта должны выполняться требования Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 3.06.2006 г.

При строительстве нарушается 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 резервуаром для сбора отработанного масла.

Растительный покров и животный мир рассматриваемой и прилегающий 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 строительномонтажных работ, запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне коридора территории полосы отвода;
- исключение возможности сброса любых сточных вод и отходов в места массовых скопления водных и околотовных 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:

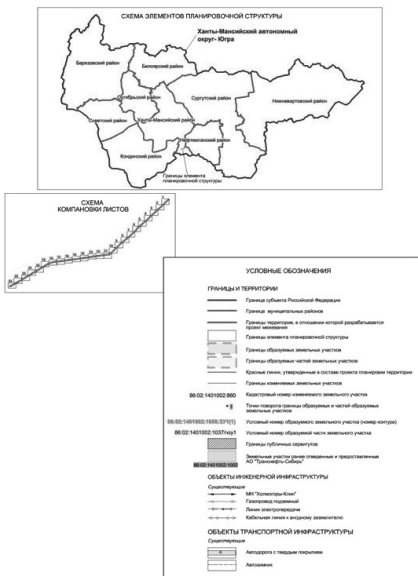
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) 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 обороне

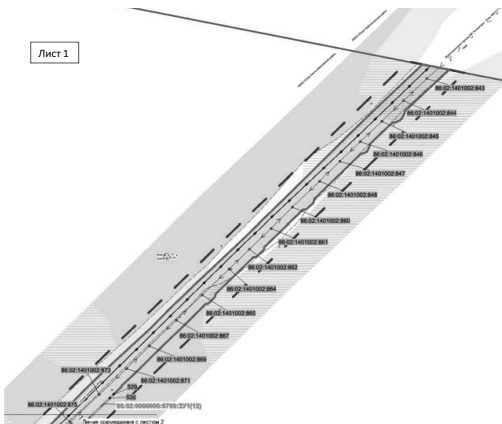
Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км» согласно пункту 14 статьи 48 Градостроительного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

Приложение 3  
к приказу департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ  
от 09.10.2019 №194-н

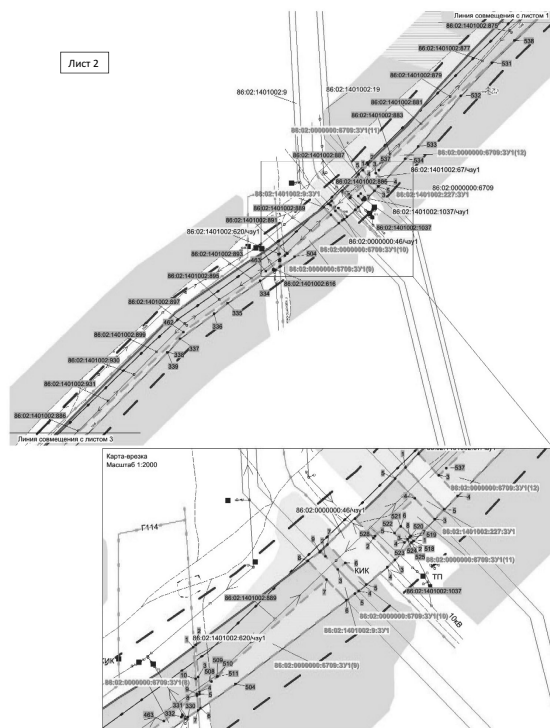
Проект межевания территории  
для размещения объекта: «Водотрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»,  
расположенного на межевой территории Хатты-Мансийского района ХМАО-Югры  
Землепользователь АО «Трансфлот-Сибирь»  
Основная часть проекта межевания территории  
*Чертеж межевания территории*  
*Масштаб 1:5000*

[illegible]

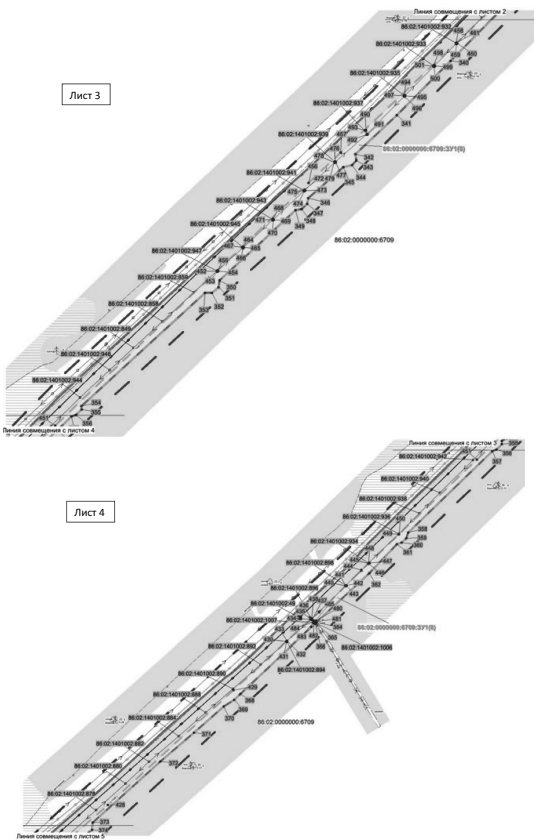
Лист 1 из 19



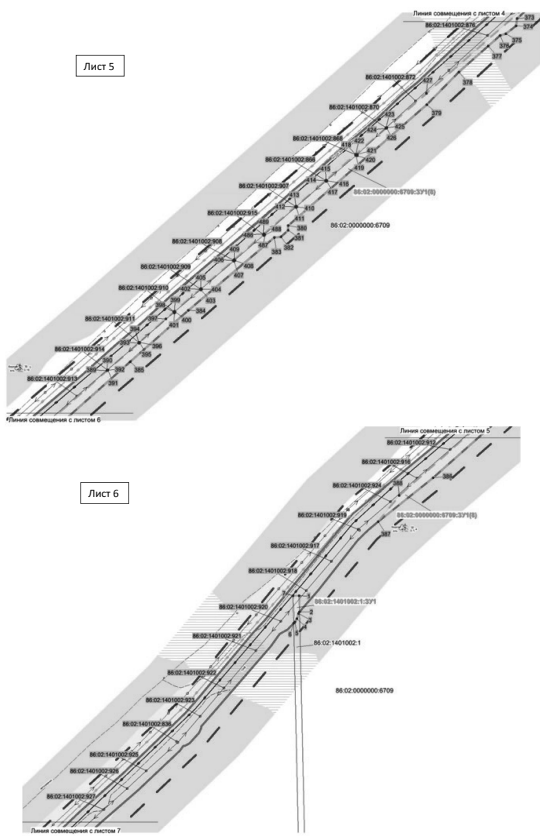
Лист 2 из 19



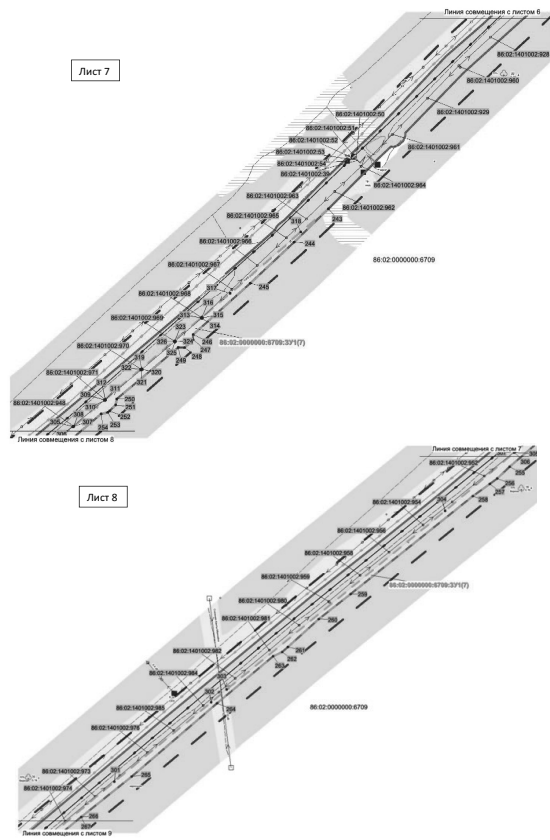
Лист 3 из 19



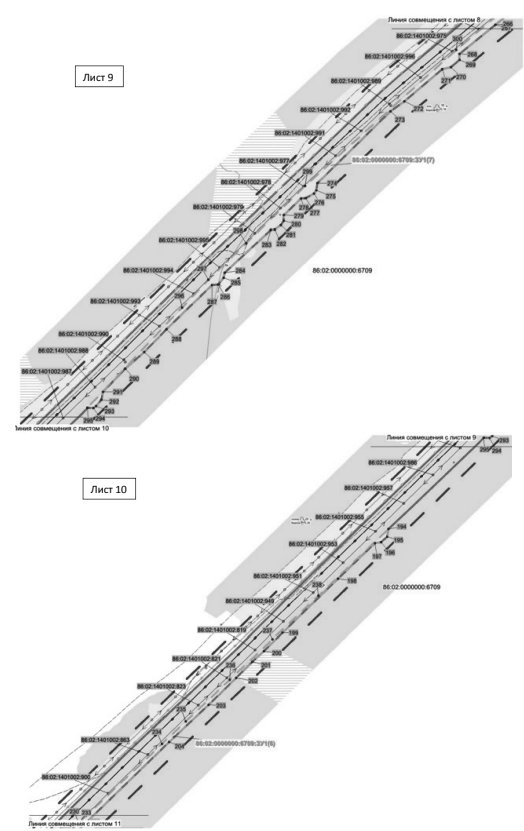
Лист 4 из 19



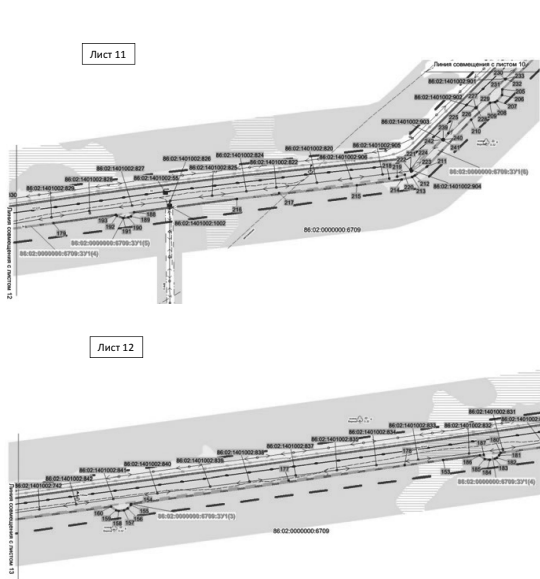
Лист 5 из 19



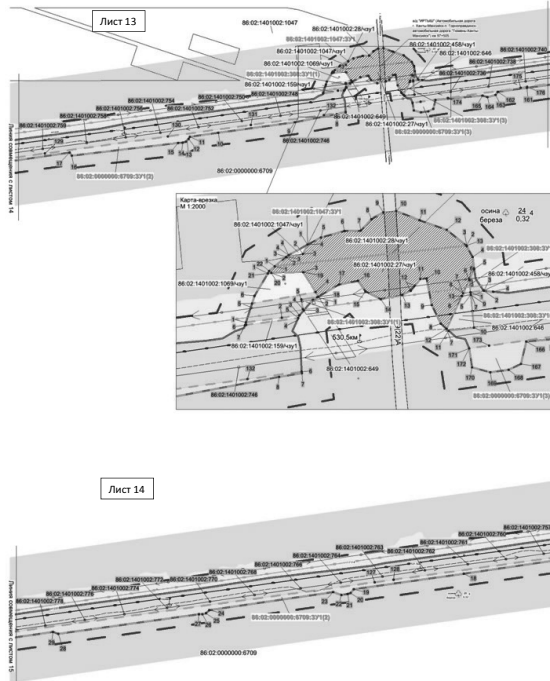
Лист 6 из 19



Лист 7 из 19

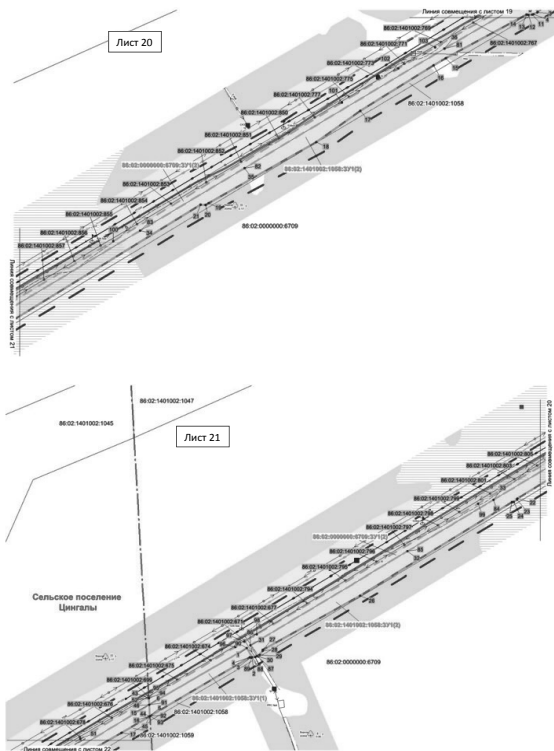


Лист 8 из 19

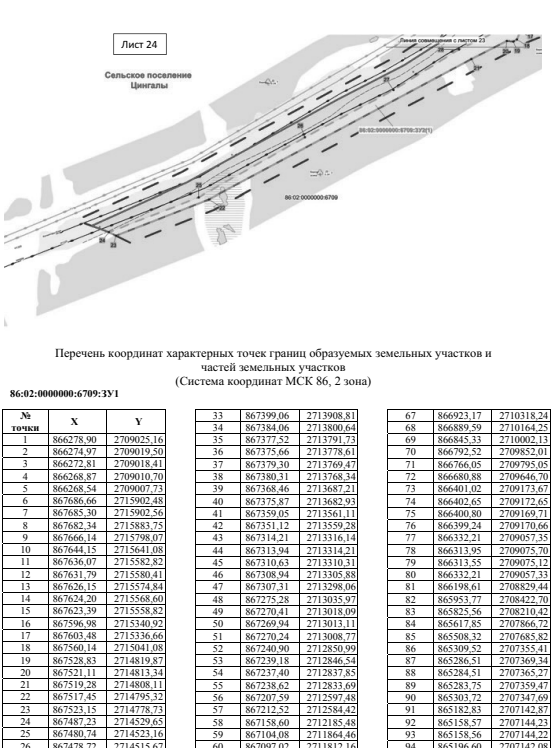


Лист 9 из 19





Лист 12 из 19



Лист 15 из 19

1	867726.89	2715856.56	
2	867730.88	2715886.22	
3	867732.82	2715900.59	
4	867732.59	2715900.39	
5	867736.64	2715899.55	
6	867724.03	2715856.99	
7	867724.03	2715855.86	
Площадь 88 км <sup>2</sup>			
86-12-140102-1069-чл I			
№	X	Y	
1	867677.13	2715874.58	
2	867677.62	2715877.48	
3	867768.17	2715903.55	
4	867871.79	2715913.74	
5	867766.64	2715882.82	
6	867748.90	2715863.83	
Площадь 841 км <sup>2</sup>			
86-12-140102-27-чл I			
№	X	Y	
1	867778.95	2715880.32	
2	867780.21	2716037.42	
3	867780.21	2716042.51	
4	867780.63	2716042.51	
5	867780.76	2716043.93	
6	867780.76	2716043.93	
7	867721.59	2716021.30	
8	867725.91	2716016.46	
9	867841.27	2716009.14	
10	867780.76	2716009.75	
11	867762.55	2715999.72	
12	867526.86	2715991.75	
13	867526.86	2715985.02	
14	867526.86	2715967.00	
15	867528.28	2715954.79	
16	867760.99	2715948.57	
17	867760.99	2715915.75	
18	86748.18	2715915.99	
19	86768.17	2715903.55	
20	867768.17	2715903.55	
21	867677.13	2715874.58	
22	867769.13	2715875.75	
Площадь 4445 км <sup>2</sup>			
86-12-140102-28-чл I			
№	X	Y	
1	867772.85	2715880.32	
2	867780.21	2716037.42	
3	867780.21	2716042.51	
4	867780.63	2716042.51	
5	867780.76	2716043.93	
6	867780.76	2716043.93	
7	867721.59	2716021.30	
8	867725.91	2716016.46	
9	867841.27	2716009.14	
10	867780.76	2716009.75	
11	867762.55	2715999.72	
12	867526.86	2715991.75	
13	867526.86	2715985.02	
14	867526.86	2715967.00	
15	867528.28	2715954.79	
16	867760.99	2715948.57	
17	867760.99	2715915.75	
18	86748.18	2715915.99	
19	86768.17	2715903.55	
20	867768.17	2715903.55	
21	867677.13	2715874.58	
22	867769.13	2715875.75	
Площадь 3105 км <sup>2</sup>			

Лист 18 из 19

**Проект межевания территории**  
для размещения объекта: «Вдольтрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»,  
расположенного на земельной территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
Землепользователь АО «Транснефть-Сибирь»

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)

[illegible]

12	86:02:1401002:1059:3У1	(1)	0,9352	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
	(2)	2,4786										
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 «СтройПроектСервис» / собственность, аренда	86:02:1401002:1051
15	86:02:0000000:229/чзу1	-	-	0,3105	-	Земли промышленности <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	Публичный сервитут <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	сервитут <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	сервитут <sup>3</sup>	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	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
		(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									
20	86:02:0000000:6709:3У2	(1)	4,9640	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
		(2)	0,6389									
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:  
<sup>1</sup> - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;  
<sup>2</sup> – 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);  
<sup>3</sup> – 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 предполагаются 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 разрешённого 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 разрешённого использования лесных участков, количественных и качественных характеристик представлены ниже для каждого отдельного участка.

г.Ханты-Мансийск (исполнительный пункт)		13.06.2019 (дата)	
Старший отдела - участковый лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества		М.В. Лобанов	
(ф. и.о., должности и наименование Представитель АО "Транснефть – Сибирь"		О.Г. Носенко	
организаций лиц, проводивших обследование)			
действующий на основании доверенностей №72 АА № 1405725 от 22.01.2019 и №72 АА 1526414 от 13.02.2019 (ф. и.о., должности и наименование организаций лиц, проводивших обследование)			
провели натурное 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):		«Водьотрассовый проезд МН Холмогоры-Клин 517-542 км»	
вид использования лесов:		строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:			
1. Участок расположен в		защитных и эксплуатационных лессах	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; зеленые зоны; нерестоохраняемые 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			
лесничества		Самаровское	
Правдинское		Правдинское	
в квартале №		уличное	
		161, 162, 163, 164, 173, 175, 176, 177, 178, 180, 181, 199, 200	

[illegible]

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
Нерестозообразные 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 территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

5. Сведения об обременениях	
-----------------------------	--

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

### 6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковые лесные угодья (при наличии)	Лесной квартал	Лесохозяйственный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста деревьев (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		пристаивающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	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 (86.02.0000000.6709.3У.1)														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	173	47	Б	0,1590	29							0,159	29
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	4	Б	0,1659	17							0,1659	17
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	6	--	0,1197	--						Болото		
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	10	Б	0,5988	90							0,5988	90
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	19	ОС	0,4318	82							0,4318	82
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	16	Б	0,0473	7							0,0473	7
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	9	--	0,019	--						Трасса коммуникаций		
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	22	--	0,0199	--						Зимьяк		
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	24	--	0,0015	--						Просека квартальная		
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	176	3	ОС	0,6266	119							0,6266	119
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	200	13	--	0,0005	--						Трасса коммуникаций		
Итого					2,19	344	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	2,0294	344
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации														
Защитные	Самовоское/ Правдинское/ Правдинское	179	115	С	0,0914	21			0,0914	21				

[illegible]

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	C	0,3643	36							0,3643	36		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	164	9	C	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	C	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	OC	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	OC	1,5426	355							1,5426	355		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	29	C	0,4373	22							0,4373	22		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	34	C	0,2703	70					0,2703	70				
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	30	OC	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									

Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	178	28	--	0,0314	--	Вырубка									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	30	C	0,2043	47						0,2043	47			
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	32	--	0,0031	--	Болото									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	71	C	0,1432	33						0,1432	33			
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	31	C	0,0502	14								0,0502	14	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	86	--	0,0001	--	Трасса коммуникаций									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	133	--	0,0001	--	Трасса коммуникаций									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	92	--	0,0022	--	Просека квартальная									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	94	--	0,0007	--	Профиль									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	179	28	OC	0,3034	79								0,3034	79	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	25	C	0,0585	13								0,0585	13	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	46	C	0,0064	1								0,0064	1	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	22		0,407		Вырубка									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	24	OC	0,0804	19								0,0804	19	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	26	C	0,0002	0								0,0002	0	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	18	C	0,1108	27								0,1108	27	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	27	C	0,2868	72								0,2868	72	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	28	C	0,0465	11								0,0465	11	
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	51	--	0,003	--	Зимник									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	47	--	0,0027	--	Зимник									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	48	--	0,0007	--	Трасса коммуникаций									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	49	--	0,0029	--	Профиль									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	54	--	0,0007	--	Просека квартальная									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	180	23	--	0,0598	--	Болото									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	6	Б	0,8255	165								0,8255	165	

Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	16	Б	0,8212	123							0,8212	123		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	14	OC	0,5233	136							0,5233	136		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	19	C	0,119	29							0,119	29		
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	48	--	0,0346	--	ЛЭП (линии электропередач)									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	53	Е	0,1966	43					0,1966	43				
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	47	--	0,0011	--	Трасса коммуникаций									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	44	--	0,0018	--	Просека квартальная									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	49	--	0,0224	--	Профиль									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	63	--	0,0015	--	Ручей									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	66	--	0,0036	--	Зимник									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	65	--	0,0095	--	Зимник									
Эксплуатационные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	181	13	C	0,288	35							0,288	35		
Итого :					18,1384	3262	0,0000	0	0,0000	0	0,8144	193	16,5197	3069		
Итого по объекту:					22,5562	3969	0,0000	0	0,8973	219	0,8144	193	19,4679	3557		
Участок №3 (86.02.1401002.1058.3У.1)																
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	173	47	Б	0,1545	28							0,1545	28		
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	6	--	0,201	--	Болото									
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	16	Б	0,1	14							0,1	14		
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	19	OC	0,6424	122							0,6424	122		
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	10	Б	0,3865	58							0,3865	58		
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	22	--	0,0309	--	Зимник									
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	24	--	0,0021	--	Просека квартальная									
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	176	4	Б	0,2719	27							0,2719	27		
Итого :					1,7893	249	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	1,5553	249		
Зеленые зоны																
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	14	--	0,8734	--	Болото									
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	21	--	0,0385	--	Площадка вертолетная, аэродром									
Защитные	Самаровское/Правдинское/Правдинское	200	15	К	1,4327	358			1,4327	358						

Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	200	6	Б	1,3965	209								1,3965	209
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	200	49	--	0,0041	--	Просека квартальная								
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	200	20	Б	0,4734	80								0,4734	80
Итого :					4,2186	647	0,0000	0	1,4327	358	0,0000	0	1,8699	289	
Эксплуатационные леса															
Эксплу.атавои ные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	175	17	Б	2,9705	416								2,9705	416
Эксплу.атавои ные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	176	5	Б	0,3487	49								0,3487	49
Эксплу.атавои ные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	176	23	--	0,0036	--	Просека квартальная								
Эксплу.атавои ные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	177	36	--	0,003	--	Просека квартальная								
Эксплу.атавои ные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	177	14	Б	1,3146	197								1,3146	197
Итого :					4,6404	662	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	4,6338	662	
Итого по объекту:					10,6483	1558	0,0000	0	1,4327	358	0,0000	0	8,0590	1200	
Участок №3 (86.02.0000000 6709-3У2)															
Зеленые зоны															
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	200	49	--	0,0014	--	Просека квартальная								
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	200	20	Б	0,2156	37								0,2156	37
Итого :					0,2170	37	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,2156	37	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов															
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	39	К	0,0734	15						0,0734	15		
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	35	Б	0,6902	124								0,6902	124
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	21	--	0,0005	--	Трасса комму.наций								
Итого :					0,7641	139	0,0000	0	0,0000	0	0,0734	15	0,6902	124	
Нерестовохранные полосы лесов															
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	26	Б	0,205	29						0,205	29		
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	28	Е	0,0496	9								0,0496	9
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	29	ОС	0,0877	18								0,0877	18
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	23	Б	0,4506	82								0,4506	82
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	25	ОС	0,8317	33			0,8317	33					
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	27	--	0,2058	--	Болото								
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	24	Б	0,8064	137								0,8064	137
Защитные	Самаровское/ Правдинское/ Правдинское	199	30	Б	0,3035	61								0,3035	61

Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	22	К	1,6815	353			1,6815	353						
Итого :					4,6218	722	0,0000	0	2,5132	386	0,2050	29	1,6978	307		
Итого по объекту:					5,6029	898	0,0000	0	2,5132	386	0,2784	44	2,6036	468		
Участок №4 (86.02.1401002.1059.3У1)																
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	35	Б	0,9271	167							0,9271	167		
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	39	К	0,1489	31					0,1489	31				
Итого :					1,0760	198	0,0000	0	0,0000	0	0,1489	31	0,9271	167		
Нерестовоохранные полосы лесов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	23	Б	0,755	136							0,755	136		
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	24	Б	1,2049	205							1,2049	205		
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	22	К	0,0387	8			0,0387	8						
Итого :					1,9986	349	0,0000	0	0,0387	8	0,0000	0	1,9599	341		
Зеленые зоны																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	200	49	--	0,0019	--										
Защитные	Самаровское/ Правдинское	200	20	Б	0,3373	57							0,3373	57		
Итого :					0,3392	57	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,3373	57		
Итого по объекту:					3,4138	604	0,0000	0	0,0387	8	0,1489	31	3,2243	565		
Участок №5 (86.02.1401002.1051.3У1)																
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	176	9	--	0,0337	--										
Защитные	Самаровское/ Правдинское	176	10	Б	0,3761	56							0,3761	56		
Защитные	Самаровское/ Правдинское	176	19	ОС	0,2294	44							0,2294	44		
Защитные	Самаровское/ Правдинское	176	3	ОС	0,9033	172							0,9033	172		
Итого :					1,5425	272	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	1,5088	272		
Итого по объекту:					1,5425	272	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	1,5088	272		
Участок №6 (86.02.1401002.1045.3У1)																
Нерестовоохранные полосы лесов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	24	Б	0,4855	83							0,4855	83		
Итого :					0,4855	83	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,4855	83		
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	199	21	--	0,2296	--										
Итого :					0,2296	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0		
Итого по объекту:					0,7151	83	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,4855	83		
Участок №7 (86.02.0000000.308.3У1)																
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	179	131	--	0,0497	--										
Защитные	Самаровское/ Правдинское	179	87	--	0,0001	--										
Итого :					0,0498	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0		
Итого по объекту:					0,0498	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0		

Участок №8 (86.02.1401002.9.3У1)																
Эксплуатационные леса																
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	46	С	0,02	2								0,02	2	
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	47	--	0,0091	--										
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	6	--	0,0174	--										
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 (86.02.1401002.19.3У1)																
Эксплуатационные леса																
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	39	--	0,0177	--										
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	47	--	0,0087	--										
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское	164	6	--	0,0184	--										
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 (86.02.1401002.1047.3У1)																
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации																
Защитные	Самаровское/ Правдинское	179	113	С	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 (86.02.1401002.1.3У1)																
Эксплуатационные леса																
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское		162	40	--	0,0141	--									
Эксплуатационные	Самаровское/ Правдинское		162	31	--	0,0398	--									
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	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, занятая производственными лесами, га	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Плотность древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб м/га)				
							молодняки	средневозрастные	приростающие	сильные и перест.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные	173	47	Б	4Б40С1Е	90	3	0,7	-	-	-	180
защитные	176	3	ОС	50С4Б1С+К	130	3	0,6	-	-	-	190
защитные	176	4	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0,5	-	-	-	100
защитные	176	10	Б	6Б30С1С	120	4	0,6	-	-	-	50
защитные	176	11	С	9С1Б	140	5	0,5	-	-	-	150
защитные	176	16	Б	3Б30С2С1ЕП	120	4	0,6	-	-	-	140
защитные	176	19	ОС	50С4Б1С+К	130	3	0,6	-	-	-	190
защитные	179	72	С	9С1Б+ОС+Е	120	4	0,6	-	230	-	-
защитные	179	73	С	10С+ОС	120	4	0,6	-	230	-	-
защитные	179	113	С	10С+Б	130	5	0,6	-	-	-	200
защитные	179	114	ОС	60С2Б1ЕП+С	120	3	0,7	-	-	-	240
защитные	179	115	С	10С+ОС	120	4	0,6	-	-	-	230
защитные	199	22	К	3К2ЕП2Б2ОС	180	3	0,4	-	210	-	-
защитные	199	23	Е	5Б40С1К+Е/3К4ЕЗП	120	4	0,4	-	-	-	110/70
защитные	199	24	Б	4Б30С1К1ЕП	130	3	0,6	-	-	-	170
защитные	199	25	ОС	50С3Б2Е	25	3	0,6	-	40	-	-
защитные	199	26	Б	10Б+НБ	65	3	0,7	-	-	140	-
защитные	199	28	Е	5Е1КП2ОС1Б	150	4	0,5	-	-	-	180
защитные	199	29	ОС	50С4Б1Е+К+П	120	3	0,6	-	-	-	210
защитные	199	30	Б	3Б30С2ЕП1К	120	3	0,7	-	-	-	200
защитные	199	35	Б	5Б40С1К+Е/3К4ЕЗП	120	4	0,4	-	-	-	110/70

защитные	199	39	К	3К2ЕП2Б2ОС	180	3	0,4	-	-	310	-
защитные	200	6	Б	5Б40С1Е	90	3	0,6	-	-	-	150
защитные	200	15	К	3К2ЕП2Б2ОС	130	4	0,6	-	250	-	-
защитные	200	20	Б	4Б30С1К1ЕП	130	3	0,6	-	-	-	170
эксплуатационные	161	43	Б	7Б10С2С+Е+К	120	3	0,7	-	-	-	190
эксплуатационные	162	30	Е	4Е2К4Б+ОС+С	140	4	0,6	-	-	-	190
эксплуатационные	162	32	Е	3Е1К1С4Б1ОС	150	4	0,6	-	-	-	191
эксплуатационные	162	36	Б	7Б10С2С+К	120	3	0,7	-	-	-	190
эксплуатационные	162	38	Е	4Е2К4Б+Н+С	150	4	0,6	-	-	-	220
эксплуатационные	163	14	С	9С1Б+К	150	5	0,5	-	-	-	120
эксплуатационные	163	15	Б	6Б20С2Е+К+С	120	3	0,7	-	-	-	200
эксплуатационные	163	17	С	10С+Б	145	5А	0,5	-	-	-	100
эксплуатационные	163	23	Б	6Б20С1К+С	110	3	0,7	-	-	-	200
эксплуатационные	164	9	С	8С1К1Б	140	5А	0,5	-	-	-	110
эксплуатационные	164	46	С	8С1К1Б	140	5А	0,5	-	-	-	110
эксплуатационные	175	17	Б	3Б30С2С1ЕП	120	4	0,6	-	-	-	140
эксплуатационные	176	5	Б	3Б30С2С1ЕП+К	120	4	0,6	-	-	-	140
эксплуатационные	177	14	Б	4Б40С1С1Е	120	4	0,6	-	-	-	150
эксплуатационные	177	15	ОС	60С3Б1Е+К	130	3	0,7	-	230	-	-
эксплуатационные	177	19	ОС	50С3Б2Б+К+С	130	3	0,6	-	-	-	190
эксплуатационные	178	29	С	9С1Б	130	5А	0,3	-	-	-	50
эксплуатационные	178	30	ОС	60С2Б1К1Е	130	3	0,7	-	-	-	260
эксплуатационные	178	34	С	8С2Б+К+Е+П	120	4	0,7	-	-	260	-
эксплуатационные	179	28	ОС	90С1Е+К+Б	120	3	0,7	-	-	-	260
эксплуатационные	179	30	С	10С+Б	115	4	0,6	-	-	230	-
эксплуатационные	179	31	С	6С2Б20С+Е+Н	140	4	0,6	-	-	-	270
эксплуатационные	179	71	С	9С1Б+ОС+К	115	4	0,6	-	-	230	-
эксплуатационные	180	18	С	6С1БЗ+ОС	140	4	0,6	-	-	-	240
эксплуатационные	180	24	ОС	40С3БС	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	4Б40С1С1К	130	3	0,7	-	-	-	200
эксплуатационные	181	13	С	10С	140	5	0,5	-	-	-	120
эксплуатационные	181	14	С	5С4Б1Е+К+П	130	3	0,7	-	-	-	260
эксплуатационные	181	16	Б	6Б10С2Е1С+Н	120	4	0,7	-	-	-	150
эксплуатационные	181	19	С	7С1Е1Б1ОС	140	4	0,6	-	-	-	240
эксплуатационные	181	53	Е	4Е1К1С4Б+ОС	110	4	0,8	-	-	220	-



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	2722022,79
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
192	868977,54	2719201,67
193	868962,09	2719198,96
194	868950,36	2719188,71
195	868946,19	2719183,50
196	868946,85	2719172,35
197	868936,12	2719162,17
198	868807,61	2719027,18
199	868766,18	2718983,65
200	868750,97	2718981,00
201	868740,14	2718969,26
202	868738,47	2718956,91
203	868667,90	2718884,21
204	868561,13	2718774,34
205	868525,16	2718737,32
206	868504,22	2718714,43
207	868472,42	2718683,03
208	868418,93	2718627,97
209	868345,55	2718550,14
210	868165,11	2718364,94
211	868153,30	2718364,25
212	868142,40	2718354,99
213	868139,54	2718351,44
214	868138,22	2718340,31
215	868104,68	2718302,68
216	868011,45	2718214,63
217	867992,93	2718189,91
218	867990,49	2718184,81
219	867985,11	2718163,85
220	867973,90	2718074,23
221	867946,66	2717833,43

222	867919,74	2717628,85
223	867911,98	2717622,53
224	867910,10	2717617,04
225	867908,73	2717606,84
226	867912,91	2717594,29
227	867914,94	2717592,25
228	867898,46	2717467,05
229	867875,61	2717298,00
230	867870,51	2717294,78
231	867865,26	2717290,33
232	867863,52	2717285,69
233	867861,59	2717275,76
234	867862,86	2717265,74
235	867870,64	2717255,81
236	867865,15	2717215,43
237	867860,74	2717181,34
238	867772,34	2716546,60
239	867770,58	2716545,80
240	867763,81	2716539,64
241	867759,76	2716532,02
242	867758,45	2716521,40
243	867759,76	2716516,12
244	867767,43	2716505,81
245	867736,31	2716274,06
246	867728,25	2716214,35
247	867721,61	2716209,78
248	867717,45	2716193,35
249	867720,41	2716183,34
250	867711,30	2716086,55
251	867692,89	2716082,22
252	867688,13	2716071,97
253	867686,14	2716056,98
254	867690,17	2716042,01
255	867705,53	2716039,72
256	867713,27	2716036,46
257	867714,68	2716029,01
258	867720,01	2716023,07
259	867721,59	2716021,30
260	867725,91	2716016,48
261	867741,27	2716009,14
262	867762,96	2716004,75
263	867762,55	2715999,72
264	867752,86	2715991,75
265	867749,50	2715985,02
266	867746,00	2715967,00
267	867752,28	2715954,79
268	867760,99	2715948,57
269	867757,92	2715932,77
270	867748,18	2715915,99
271	867747,57	2715914,95
272	867745,59	2715911,54
273	867736,82	2715904,02
274	867732,82	2715900,59
275	867732,59	2715900,39
276	867730,66	2715899,55
277	867719,94	2715894,86
278	867715,31	2715899,44
279	867706,70	2715901,23
280	867686,66	2715902,48
281	867685,30	2715902,56
282	867682,34	2715883,75
283	867666,14	2715798,07
284	867644,15	2715641,08
285	867636,07	2715582,82
286	867631,79	2715580,41
287	867626,15	2715574,84
288	867624,20	2715568,60

289	867623,39	2715558,82
290	867596,98	2715340,92
291	867603,48	2715336,66
292	867560,14	2715041,08
293	867528,83	2714819,87
294	867521,11	2714813,34
295	867519,28	2714808,11
296	867517,45	2714795,32
297	867523,15	2714778,73
298	867487,23	2714529,65
299	867480,74	2714523,16
300	867478,72	2714515,67
301	867478,72	2714508,84
302	867439,50	2714226,26
303	867443,36	2714215,36
304	867406,78	2713961,31
305	867400,39	2713943,62
306	867397,24	2713920,63
307	867399,06	2713908,81
308	867384,06	2713800,64
309	867377,52	2713791,73
310	867375,66	2713778,61
311	867379,30	2713769,47
312	867380,31	2713768,34
313	867368,46	2713687,21
314	867375,87	2713682,93
315	867359,05	2713561,11
316	867351,12	2713559,28
317	867314,21	2713316,14
318	867313,94	2713314,21
319	867310,63	2713310,31
320	867308,94	2713305,88
321	867307,31	2713298,06
322	867275,28	2713035,97
323	867270,41	2713018,09
324	867269,94	2713013,11
325	867270,24	2713008,77
326	867240,90	2712850,99
327	867239,18	2712846,54
328	867237,40	2712837,85
329	867238,62	2712833,69
330	867207,59	2712597,48
331	867212,52	2712584,42
332	867158,60	2712185,48
333	867104,08	2711864,46
334	867097,02	2711812,16
335	867070,13	2711612,98
336	867052,13	2711477,97
337	867032,11	2711321,88
338	866968,16	2710828,09
339	866931,60	2710550,97
340	866921,16	2710471,90
341	866898,08	2710286,96
342	866815,37	2710000,33
343	866779,50	2709879,58
344	866765,80	2709854,11
345	866733,63	2709785,81
346	866661,65	2709659,07
347	866596,06	2709543,58
348	866442,55	2709290,02
349	866320,75	2709085,51
350	866313,95	2709075,70
351	866313,55	2709075,12
352	866278,90	2709025,16
353	866274,97	2709019,50
354	866272,81	2709018,41
355	866268,87	2709010,70

557	867581,87	2714884,00
558	867601,85	2715032,90
559	867624,87	2715188,02
560	867644,87	2715338,02
561	867652,81	2715399,57
562	867666,71	2715469,06
563	867708,86	2715787,97
564	867711,91	2715824,32
565	867713,76	2715837,27
566	867719,62	2715847,45
567	867722,38	2715855,06
568	867724,78	2715855,86
569	867726,89	2715856,56
570	867742,60	2715861,79
571	867748,90	2715863,88
572	867767,13	2715874,58
573	867769,13	2715875,75
574	867772,85	2715880,32
575	867780,46	2715889,66
576	867782,18	2715891,76
577	867790,68	2715907,19
578	867796,64	2715918,00
579	867801,88	2715937,29
580	867802,16	2715950,95
581	867811,60	2715959,48
582	867816,91	2715969,36
583	867817,97	2715979,82
584	867810,80	2715998,88
585	867802,94	2716021,29
586	867789,91	2716037,42
587	867789,58	2716037,83
588	867780,63	2716042,51
589	867770,76	2716043,93
590	867762,51	2716045,11
591	867753,13	2716051,54
592	867752,92	2716051,69
593	867752,20	2716059,40
594	867751,07	2716071,40
595	867786,85	2716325,88
596	867808,87	2716487,04
597	867828,87	2716639,04
598	867849,86	2716804,97
599	867873,84	2716967,81
600	867892,85	2717105,90
601	867914,86	2717257,92
602	867935,85	2717407,88
603	867953,84	2717531,85
604	867964,89	2717615,16
605	867973,89	2717688,16
606	867993,89	2717849,15
607	868010,92	2718016,48
608	868026,65	2718164,06
609	868040,26	2718181,06
610	868213,55	2718355,34
611	868319,95	2718462,74
612	868531,70	2718686,49
613	868632,75	2718786,54
614	868844,71	2719003,49
615	869049,76	2719214,55
616	869155,69	2719322,47
617	869188,06	2719355,40
618	869190,12	2719357,62
619	869193,00	2719360,26
620	869191,58	2719361,60
621	869192,96	2719363,04
622	869194,40	2719361,68
623	869207,18	2719374,60

624	869551,46	2719732,70
625	869581,53	2719766,74
626	869630,50	2719825,38
627	869795,46	2720021,32
628	869877,46	2720118,32
629	869956,53	2720213,40
630	870121,52	2720411,40
631	870208,74	2720522,67
632	870316,60	2720656,49
633	870509,47	2720887,33
634	870610,36	2721006,20
635	870750,50	2721164,18
636	870763,33	2721178,44
637	870767,60	2721180,53
638	870772,71	2721184,63
639	870781,34	2721195,40
640	870852,36	2721266,15
641	870941,17	2721358,53
642	870953,02	2721371,37
643	871081,31	2721492,11
644	871140,84	2721559,88
645	871169,91	2721590,71
646	871245,03	2721674,83
647	871364,67	2721798,45
648	871389,25	2721819,92
649	871521,62	2721930,49
650	871548,34	2721955,27
651	871733,74	2722107,24
652	871755,90	2722126,73
653	871839,50	2722226,37
654	871884,03	2722280,11
655	871980,01	2722393,16
656	872036,18	2722456,00
657	872081,13	2722508,87
658	872132,91	2722563,70
659	872233,45	2722682,31
660	872281,11	2722738,64
661	872334,10	2722796,91
662	872373,00	2722843,90
663	872423,24	2722899,77
664	872477,47	2722963,77
665	872516,67	2723003,58
666	872541,88	2723034,80
667	872629,08	2723126,89
668	872712,16	2723220,98
669	872858,33	2723379,16
670	872957,33	2723493,16
671	872965,88	2723505,77
672	873002,03	2723545,94
673	873096,71	2723643,49
674	873183,53	2723743,25
675	873225,70	2723778,48
676	873284,84	2723838,63
677	873372,62	2723930,40
678	873450,40	2724005,19
679	873470,11	2724025,92
680	873563,90	2724127,69
681	873669,06	2724240,86
682	873779,06	2724360,86
683	873845,59	2724434,19
684	873885,16	2724478,98
685	873980,91	2724580,67
686	874017,75	2724621,48
687	874082,36	2724683,15
688	874121,49	2724724,33
689	874292,40	2724890,19
690	874328,57	2724928,16

691	874395,63	2724992,60
692	874420,81	2725027,44
693	874489,34	2725126,67
694	874507,26	2725155,89
695	874527,15	2725182,38
696	874528,57	2725184,28
697	874562,31	2725229,23
698	874591,13	2725267,61
699	874597,52	2725276,11
700	874598,13	2725276,75
701	874603,18	2725282,07
702	874622,32	2725302,22
703	874640,09	2725320,94
704	874652,26	2725332,33
705	874660,36	2725339,92
706	874670,60	2725349,51
707	874672,25	2725351,05
708	874746,02	2725425,81
709	874811,17	2725477,97
710	874875,17	2725536,97
711	874978,49	2725637,28
712	875010,93	2725670,73
713	875042,11	2725703,92
714	875100,80	2725768,58
715	875138,80	2725805,59
716	875191,80	2725860,59
717	875273,85	2725947,64
718	875366,69	2726043,48
719	875480,61	2726157,39
720	875534,80	2726213,59
721	867761,85	2716041,90
722	867756,88	2716042,62
723	867756,60	2716040,60
724	867761,54	2716039,92
725	866278,86	2709025,10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проведения публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Селиярово «О внесении изменений и дополнений 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 адресу с.Селиярово ул.Братьев Фирсовых 24а, в актовом зале администрации сельского поселения.

Правовое основание проведения слушаний:

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» проект Устава и проект решения «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Селиярово» подлежат на публичные слушания. Во исполнение ст.28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и положения «О порядке организации и проведении публичных слушаний», утвержденного решением Совета депутатов сельского поселения Селиярово № 159 от 11.04.2017 (с изменениями от 13.02.2018, 15.05.2018).

Ответственный за подготовку и проведение публичных слушаний- организационный комитет в составе:

Маркова Светлана Валериевна – и.о.главы сельского поселения

Дрожачих Ольга Георгиевна- инспектор по делопроизводству сельского поселения Селиярово

Саламатин Эдуард Николаевич- депутат сельского поселения

Председательствующий публичных слушаний – Маркова Светлана Валериевна

Секретарь публичных слушаний –Дрожачих Ольга Георгиевна

Участникам слушаний была представлена информация об Уставе сельского поселения Селиярово, в который вносятся изменения и дополнения, предлагаемые на слушаниях, регламенте ведения слушаний.

Выступал: Председательствующий публичных слушаний с докладом о вносимых в Устав сельского поселения Селиярово изменениях и дополнениях.

В ходе обсуждения на публичных слушаниях предложений о внесении изменений в опубликованный ранее проект решения не поступило.

И.о.главы сельского поселения С.В.Маркова

Секретарь слушаний О.Г.Дрожачих

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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	996253.74	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 отсутствует
175	996282.86	2755539.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	996270.84	2755559.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	996213.32	2755571.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	996205.90	2755610.43	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
179	996196.72	2755624.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	996184.57	2755636.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	996186.53	2755643.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	996160.73	2755647.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	996140.06	2755661.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	996127.80	2755672.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	996118.66	2755686.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	996139.01	2755784.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	996151.05	2755763.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	996207.73	2755709.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	996230.00	2755687.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	996257.13	2755643.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	996221.87	2755711.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	996158.84	2755836.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	996068.59	2755963.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	995965.46	2756102.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	995944.67	2756171.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	995944.53	2756171.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	995920.34	2756210.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	995913.16	2756222.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	995876.94	2756284.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	995876.08	2756286.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	995846.78	2756340.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	995834.79	2756388.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	995831.49	2756397.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	995818.16	2756432.51	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
385	994219.01	2751438.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
386	994250.66	2751394.75	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
387	994298.73	2751314.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
388	994351.94	2751263.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
389	994421.74	2751178.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
390	994500.93	2751138.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
391	994566.01	2751076.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
392	994650.85	2750980.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
393	994766.59	2750740.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
394	994849.94	2750578.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
395	994888.13	2750492.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
396	994910.81	2750456.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
397	994930.79	2750425.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
398	994940.69	2750387.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
399	994950.61	2750348.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
400	995025.46	2750398.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
401	995066.37	2750395.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
402	995066.37	2750395.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
403	995033.33	2750441.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
404	994959.98	2750565.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
405	995004.90	2750557.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
406	995013.86	2750573.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
407	995031.60	2750601.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
408	995056.59	2750620.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
409	995077.72	2750621.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
410	995087.78	2750624.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
411	995112.45	2750629.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
412	995124.39	2750650.25	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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	996564.37	2749435.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
490	994459.80	2752921.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
491	994482.65	2752940.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
492	994495.34	2752969.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
493	994515.12	2752984.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
494	994538.54	2752974.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
495	994562.92	2752940.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
496	994578.75	2752899.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
497	994594.03	2752849.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
498	994596.54	2752808.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
499	994627.95	2752760.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
500	994652.53	2752728.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
501	994665.34	2752682.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
502	994673.38	2752605.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
503	994663.77	2752544.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
504	994673.48	2752530.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
505	994703.35	2752536.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
506	994705.06	2752522.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
507	994697.68	2752493.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
508	994692.21	2752453.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
509	994693.74	2752436.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
510	994706.29	2752425.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
511	994720.75	2752440.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
512	994736.95	2752441.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
513	994731.89	2752369.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
514	994720.34	2752321.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
515	994719.85	2752239.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
от 07.10.2019 № 245 <i>г. Ханты-Мансийск</i>	
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 Порядке 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 вариантной 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, выловом 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 хозяйства 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 всех категорий 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 оценкам в 2019 году валовый сбор составит 3 515 тонн, к уровню 2018 года составит 100,1%. В 2022 году валовый сбор по базовому варианту прогнозируется в объеме 3 560 тонн, увеличение по сравнению с 2018 годом – 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, Урманный 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;  
провести 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, являясь 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 составит: 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 1 850 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 – Нягань)», «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: распоряжением 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. руб. В прогнозном периоде к 2022 году доходная часть бюджета составит 3 518,6 млн. руб.

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).

Профицит 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 заработная плата 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 заработная плата 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.

Заработная плата 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, которыми предусмотрено создание 496 рабочих мест для трудоустройства подростков в летний период (в 2017



	Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	в ценах соот- ветст. 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 деятельно- сти «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 микропредприя- тия (юр. лица) (на конец года)	единиц	103	93	96	93	98	95	100	97	102
	Среднесписочная численность работников на предприятиях малого и среднего предприниматель-ства (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 микропредприя-тия	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 региональ- ном 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 статистически- ми 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		3 769,0	4 513,5	3 583,5	3 350,5	3 350,5	3 518,6	3 518,6		
		млн. руб.									
	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 на- логообложения	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 консолидирован-ного бюджета муниципального образования всего,	млн. руб.	3 554,9	4 132,7	4 496,0	3 492,3	3 492,3	3 691,8	3 691,8	-	-
	в т. ч. по направлениям:										
	общегосударст-венные 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 трудоу-вых 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 работ- ников организаций	рублей	76 860,5	80 934,1	84 980,8	88 804,9	89 229,8	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 зарегистрирован-ной безработицы (на конец года)	%	0,97	0,89	0,90	1,00	0,90	1,00	0,9	1,00	0,9
	Численность безработных, зарегистрирован-ных 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