



# СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ КОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДВАДЦАТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОГО СОЗЫВА

## РЕШЕНИЕ

от 20.06.2024 г. № 294

Коркино

Об утверждении генерального плана  
Коркинского муниципального  
округа Челябинской области

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», заключением о результатах публичных слушаний по проектам генерального плана и правил землепользования и застройки Коркинского муниципального округа Челябинской области от 07.11.2023, на основании Устава Коркинского муниципального округа, Собрание депутатов Коркинского муниципального округа РЕШАЕТ:

1. Утвердить генеральный план Коркинского муниципального округа Челябинской области (приложение 1) в составе:

- 1) Положение о территориальном планировании;
- 2) Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, М 1:10 000;
- 3) Карта планируемого размещения объектов местного значения Коркинского муниципального округа, М 1:10 000;
- 4) Карта функциональных зон Коркинского муниципального округа, М 1:10 000;

5) Сведения о границах населенных пунктов Коркинского муниципального округа.

2. Признать не подлежащими применению положения генерального плана Коркинского муниципального округа Челябинской области в части несогласованных вопросов, в соответствии с материалами по несогласованному вопросу (приложение 2):

- 1) Материалы в текстовой форме по несогласованным вопросам;
- 2) Карта несогласованных вопросов в части пересечения земельных участков и земель с землями лесного фонда, М 1:10 000.

3. Признать утратившими силу:

1) Решение Совета депутатов Коркинского городского поселения от 26.12.2012 № 193 «Об утверждении Генерального плана Коркинского городского поселения» (с изменениями);

2) Решение Совета депутатов Розинского городского поселения от 18.12.2012 № 84 «Об утверждении генерального плана Розинского городского поселения Коркинского муниципального района Челябинской области» (с изменениями);

3) Решение Совета депутатов Первомайского городского поселения от 29.08.2019 № 266 «Об утверждении Генерального плана Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района Челябинской области» (с изменениями).

4. Настоящее решение без приложения опубликовать в газете «Горняцкая правда». Решение и утвержденный генеральный план Коркинского муниципального округа Челябинской области опубликовать в сетевом издании «Интернет-газета – Горняцкая правда» ([www.grkoikino.ru](http://www.grkoikino.ru)) и разместить на официальном сайте администрации Коркинского муниципального округа в сети «Интернет» ([www.korkino-okrug.gov74.ru](http://www.korkino-okrug.gov74.ru)).

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания депутатов  
Коркинского муниципального округа  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года

Н.П. Швец

Глава Коркинского муниципального округа

Н.А. Лощина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года



Приложение 1  
к решению Собрания депутатов  
Коркинского муниципального округа  
Челябинской области  
От 20.06.2024 г. № 294



**СОДЕРЖАНИЕ**

ТОМ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ..... 3

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... 3

ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОРКИНСКОГО МО, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ..... 15

ГЛАВА 3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОРКИНСКОГО МО, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ..... 43

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ..... 54

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа..... 54

Карта планируемого размещения объектов местного значения Коркинского муниципального округа..... 54

Карта функциональных зон Коркинского муниципального округа..... 56

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ КОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Коркинского муниципального округа  
Челябинской области**

## Том 1. Положение о территориальном планировании

### Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о территориальном планировании подготовлено в соответствии со статьёй 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также статьёй 2 Закона Челябинской области от 09.11.2020 № 245-30 «О документах территориального планирования муниципальных образований Челябинской области» в качестве текстовой части материалов по разработке генерального плана Коркинского муниципального округа Челябинской области (далее также – генеральный план Коркинского МО, генеральный план), содержащей:

– сведения о видах, назначениях и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

– параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

2. В соответствии со ст. 2 Законом Челябинской области от 23.12.2011 № 256-30 «О видах объектов регионального значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Челябинской области, и видах объектов местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа», на генеральном плане муниципального округа подлежат отображению следующие виды объектов местного значения:

- 1) объекты транспортной инфраструктуры:
  - автомобильные дороги местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района;
  - объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района и обеспечения безопасности дорожного движения на указанных автомобильных дорогах (мостовые сооружения, транспортные развязки в разных уровнях, тоннели, железнодорожные переезды, саморегулируемые пересечения в одном уровне);
  - транспортно-пересадочные узлы;
  - автобусные парки;
  - автовокзалы;
  - автостанции;

– остановочные пункты;

2) объекты, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расположенные на территории муниципального района:

– объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований;

– объекты мониторинга и прогнозирования;

– объекты обеспечения пожарной безопасности;

– объекты информирования и оповещения;

– объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов;

– гидротехнические сооружения;

– территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;

– территории, подверженные опасным геологическим процессам;

– территории, подверженные опасным гидрологическим процессам;

– территории, подверженные опасным метеорологическим процессам;

– территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

– территории, подверженные риску радиоактивного загрязнения;

– территории, подверженные риску химического заражения;

– территории возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте);

– иные объекты;

3) объекты образования и науки:

– муниципальные дошкольные образовательные организации;

– муниципальные общеобразовательные организации;

– муниципальные организации дополнительного образования;

4) объекты здравоохранения:

– муниципальные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортных), их структурные подразделения;

– муниципальные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара;

– муниципальные медицинские организации особого типа;

– муниципальные медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, их обособленные структурные подразделения;

– муниципальные медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, их обособленные структурные подразделения;

5) объекты физической культуры и спорта, спортивные сооружения, необходимые для реализации муниципальных программ в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта, принятых органами местного самоуправления муниципального района, а также объекты спорта и спортивные

сооружения, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий:

- стадионы;
- плоскостные спортивные сооружения;
- спортивные залы;
- крытые спортивные объекты с искусственным льдом;
- ледовые арены;
- манежи;
- плавательные бассейны;
- лыжные базы и лыжные комплексы;
- сооружения для стрелковых видов спорта;
- гребные базы;
- иные спортивные сооружения.

6) объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твёрдых коммунальных отходов, которые образуются на территории муниципального района:

- объекты размещения твёрдых коммунальных отходов;
- объекты обработки, утилизации, обезвреживания твёрдых коммунальных отходов;
- места несанкционированного размещения твёрдых коммунальных отходов;
- иные объекты;

7) объекты отдыха и туризма, предназначенные для обслуживания населения муниципального района:

- детские оздоровительные лагеря;
- оздоровительно-спортивные лагеря;
- объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха;
- гостиницы и иные средства размещения;
- специализированные коллективные средства размещения;
- тематические парки;
- парки культуры и отдыха;
- благоустроенные пляжи, места массовой околотовой рекреации;

8) особо охраняемые природные территории местного значения - микрозаказники;

9) объекты культуры и искусства, необходимые для осуществления органами местного самоуправления муниципального района полномочий по вопросам местного значения;

- объекты культурно-просветительского назначения;
- объекты культурно-досугового (клубного) типа;
- зрелищные организации;

10) объекты культурного наследия местного значения (памятники, ансамбли, достопримечательные места, историко-культурные заповедники, территории исторических поселений), а также выявленные объекты культурного наследия;

11) объекты инженерной инфраструктуры:

- газопроводы высокого и среднего давления, расположенные на территориях двух и более поселений, входящих в состав муниципального района, газораспределительные станции;
- линии электропередачи (воздушные и кабельные) и подстанции, проектной номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, предназначенные для обеспечения нужд населения муниципального района и (или) объектов, оказывающих существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального района;

12) объекты социального обслуживания граждан:

- муниципальные стационарные организации социального обслуживания;
- муниципальные комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания;

13) объекты, предназначенные для решения вопросов местного значения на территориях двух и более поселений, входящих в состав муниципального района;

14) иные объекты, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления муниципального района полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Челябинской области, уставом муниципального района и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального района.

3. К объектам местного значения, подлежащим отображению на генеральном плане городского поселения, относятся следующие виды объектов:

1) объекты транспортной инфраструктуры:

- улично-дорожная сеть городского населённого пункта (магистральная дорога, магистральная улица общегородского значения, магистральная улица районного значения, иные улицы и дороги местного значения);
- объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и обеспечения безопасности дорожного движения на указанных автомобильных дорогах (мостовые
- сооружения, транспортные развязки в разных уровнях, тоннели, железнодорожные переезды, саморегулируемые пересечения в одном уровне);
- транспортно-пересадочные узлы;
- автобусные парки;
- автовокзалы;
- автостанции;
- трамвайные депо;
- троллейбусные депо;
- остановочные пункты общественного пассажирского транспорта;
- автозаправочные станции;
- станции технического обслуживания;
- иные объекты;

- 2) объекты, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расположенные на территории городского поселения:
- объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований;
  - объекты мониторинга и прогнозирования;
  - объекты обеспечения пожарной безопасности;
  - объекты информирования и оповещения;
  - объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов;
  - гидротехнические сооружения;
  - территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;
  - территории, подверженные опасным геологическим процессам;
  - территории, подверженные опасным гидрологическим процессам;
  - территории, подверженные опасным метеорологическим процессам;
  - территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
  - территории, подверженные риску радиоактивного загрязнения;
  - территории, подверженные риску химического заражения;
  - территории возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте);
  - иные объекты;
- 3) объекты физической культуры и спорта, спортивные сооружения, необходимые для реализации муниципальных программ в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта, принятых органами местного самоуправления городского поселения, а также объекты спорта и спортивные сооружения, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий:
- стадионы;
  - плоскостные спортивные сооружения;
  - спортивные залы;
  - крытые спортивные объекты с искусственным льдом;
  - ледовые арены;
  - манежи;
  - плавательные бассейны;
  - лыжные базы и лыжные комплексы;
  - сооружения для стрелковых видов спорта;
  - гребные базы;
  - иные спортивные сооружения;
- 4) объекты отдыха и туризма, предназначенные для обслуживания населения городского поселения:
- детские оздоровительные лагеря;
  - оздоровительно-спортивные лагеря;
  - объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха;

- гостиницы и иные средства размещения;
  - специализированные коллективные средства размещения:
  - тематические парки;
  - парки культуры и отдыха;
  - благоустроенные пляжи, места массовой околотоводной рекреации;
  - 5) особо охраняемые природные территории местного значения:
  - городские леса;
  - городские парки;
  - микрозаказники;
- 5) объекты культуры и искусства, необходимые для осуществления органами местного самоуправления городского поселения полномочий по вопросам местного значения:
- объекты культурно-просветительского назначения;
  - объекты культурно-досугового (клубного) типа;
  - зрелищные организации;
- 6) объекты культурного наследия местного значения (памятники, ансамбли, достопримечательные места, историко-культурные заповедники, территории исторических поселений), а также выявленные объекты культурного наследия;
- 7) объекты инженерной инфраструктуры:
- газопроводы высокого и среднего давления, расположенные в границах городского поселения, газораспределительные станции;
  - линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 (10) - 20 кВ, предназначенные для обеспечения нужд населения городского поселения и (или) объектов, оказывающих существенное влияние на социально-экономическое развитие городского поселения;
  - подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 (10) - 20 кВ;
  - объекты теплоснабжения (источники тепловой энергии, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции, теплопроводы магистральные и т.д.);
  - объекты водоснабжения (водозаборы, водопроводные очистные сооружения, насосные станции, водонапорные башни, резервуары, артезианские скважины, водоводы и т.д.);
  - объекты водоотведения (очистные сооружения, очистные сооружения дождевой канализации, канализационные насосные станции, насосные станции дождевой канализации и т.д.);
  - объекты связи (телевизионные ретрансляторы, телевизионные центры и т.д.);
  - иные объекты;
- 8) объекты, которые необходимы для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории городского поселения:
- кладбище;

– воинское кладбище, военное мемориальное кладбище;  
 – крематорий;  
 – историческое кладбище;  
 9) объекты, в которых размещаются сотрудники, замещающие должности участковых уполномоченных полиции;

10) иные объекты, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления городского поселения полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Челябинской области, уставом городского поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие городского поселения.

4. Разработка Генерального плана Коркинского МО выполнено на основании стратегий и программ социально-экономического развития муниципального образования, на основе решений органов государственной власти и иных главных распорядителей средств бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения поселения, с учётом других программ, реализуемых за счёт бюджетных средств. В решениях генерального плана учтены также стратегии и программы развития отдельных отраслей экономики, инвестиционные программы субъектов естественных монополий. Используются сведения, имеющиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Целями Генерального плана Коркинского МО является:

– обеспечение возможности реализации органами местного самоуправления Коркинского муниципального округа полномочий в сфере архитектуры, градостроительства и использования земли;  
 – создание условий для планировки и устойчивого развития территории, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;  
 – обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;  
 – создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путём предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства;  
 – определение градостроительных решений на основе анализа современного использования территории, направлений её развития и прогнозируемых ограничений.

6. Задачами Генерального плана Коркинского МО является:

– определение основных направлений и параметров пространственного развития;  
 – подготовка графического и текстового описания местоположения границ населённых пунктов, входящих в состав Коркинского муниципального округа;

– учёт размещения объектов федерального и регионального значения в соответствии с документами территориального планирования федерального и регионального уровней;

– размещение объектов местного значения в целях реализации полномочий Коркинского муниципального округа;

– разработка градостроительных решений, обеспечивающих достижение показателей, предусмотренных документами стратегического планирования и нормативами градостроительного проектирования;

– отображение зон с особыми условиями использования территорий;

– подготовка электронных документов, содержащих сведения о границах населённых пунктов, подлежащих передаче в Единый государственный реестр недвижимости в порядке информационного взаимодействия.

7. Этапы реализации генерального плана:

– первая очередь – до 2033 года;

– расчётный срок – до 2043 года.

8. Генеральный план Коркинского МО разработан в соответствии со следующими нормативными и законодательными документами:

– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

– Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

– Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

– Закон Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»;

– Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;

– Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

– Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

– Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

– Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

– Постановление Правительства РФ от 05.07.2001 № 508 «Об утверждении перечня закрытых административно-территориальных образований и расположенных на их территориях населённых пунктов»;

– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.01.2004 № 31 «Об утверждении Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;
- Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;
- Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения»;
- Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования»;
- Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;
- Федеральный закон от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;
- Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.08.2014 № П/369 «О реализации информационной

- взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
- Приказ Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка Работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков»;
- Приказ Минэкономразвития России от 17.06.2021 № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационной ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 28.10.2022 № П/0414 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схем, используемых для формирования документов, карты (плана) объекта землеустройства в формате XML, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости»

- Письмо ГТК РФ от 11.08.1997 № 01-15/15278 «О контроле за перемещением картографических, топографических, аэрокосмических, геодезических и гравиметрических материалов» (вместе с Письмом Роскартографии от 25.03.1996 № 3-02-670);
- \* - Закон Челябинской области от 15.12.2011 № 256-30 «О видах объектов регионального значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Челябинской области, и видах объектов местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа»;
- Закон Челябинской области от 27.11.2014 № 63-30 «О стратегическом планировании в Челябинской области»;
- Закон Челябинской области от 09.11.2020 № 245-30 «О документах территориального планирования муниципальных образований Челябинской области»;
- Постановление Правительства Челябинской области от 24.11.2008 № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области»;
- Постановление Правительства Челябинской области от 20.04.2016 № 172-П «О схеме территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации)»;
- Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»;
- Стратегия социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года, утверждённая решением Собрания депутатов Коркинского муниципального района от 23.12.2021 № 122.
- «СанПиН 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов»;
- «СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
- «СП 131.13330.2020. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- «СП 165.1325800.2014. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

9. При осуществлении территориального планирования Коркинского МО учтены интересы Российской Федерации по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, а также федеральных государственных программ:

- Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328);
- Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 в ред. от 24.12.2021);
- Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 года № 1710);
- Развитие образования (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642);
- Развитие транспортной системы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596, в редакции, введённой в действие с 01.01.2022 постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2442).

10. При осуществлении территориального планирования Коркинского МО также учтены интересы Челябинской области по реализации полномочий органов государственной власти Челябинской области, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Коркинского МО Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2035 года, Схем территориального планирования Коркинского муниципального района и Челябинской области, а также муниципальных программ Коркинского МО и государственных программ Челябинской области в части развития территории муниципального округа.



Глава 2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Коркинского МО, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2.1

**1. Объекты в области физической культуры и массового спорта**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
1.	Строительство нового скалодрома, частично или полностью имитирующего рельеф скалы с профессиональными, полупрофессиональным и любительскими секторами сложности	Коркинский МО	стена 2100 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2031 г.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
2.	Строительство универсального физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, з/у № 74:31:0102033:8 (у ГЫПОУ «Челябинский государственный	площадные сооружения 2000 м <sup>2</sup> ; спортивный зал 100 м <sup>2</sup> ;	Не устанавливается	Расчётный срок	Предложение ООО «КСС» в соответствии с Местными нормативами градостроительного	Многофункциональная деловая зона

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
3.	Строительство плоскостных спортивных сооружений «у дома»	г. Коркино	общая площадь 4550 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Расчётный срок	Предложение ООО «КСС» в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Коркинского МО <sup>1</sup>	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный); Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
4.	Строительство нового бассейна, оснащённого современным спортивным оборудованием, вышками и трамплинами	г. Коркино	2×200 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2027 г.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
5.	Реконструкция трибун на стадионе «Горник»	г. Коркино, ул. Цвиллинга, 1А	замена несущих конструкций, плит покрытия размещения и сидений – 2345 шт.	Не устанавливается	Расчётный срок (2034 г.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического	Зона специализированной общественной застройки

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
6.	Строительство крупной многофункциональной спортивно-рекреационно-развлекательной площадки на въезде в город со стороны г. Челябинск	г. Коркино, на земельном участке с кадастровым номером 74:31:0113005:12	площадь участка – 98,4 га	Не устанавливается	Первая очередь	Генеральный план Коркинского ГП <sup>2</sup>	Зона отдыха
<b>р.п. Первомайский</b>							
7.	Строительство и реконструкция ледовой арены спортивной школы по хоккею	р.п. Первомайский, ул. Мира, 2	площадь поля 1500 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2024-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
8.	Строительство крытого бассейна	р.п. Первомайский, ул. Мира	площадь зеркала воды 550 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Расчётный срок	Предложение ООО «КСС» в соответствии с Местными нормативами градостроительного	Зона специализированной общественной застройки

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
9.	Реконструкция стадиона	р.п. Первомайский, ул. Мира	11500 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2028 г.)	о проектирования Коркинского МО <sup>1</sup> План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
<b>р.п. Роза</b>							
10.	Строительство спортивных сооружений	р.п. Роза, ул. 50 лет Октября	плоскостные сооружения на 2700 м <sup>2</sup> ; спортивные залы 600 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Расчётный срок	Предложение ООО «КСС» в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Коркинского МО <sup>1</sup> с учётом Генерального плана Розовского ГП <sup>4</sup>	Зона специализированной общественной застройки
11.	Строительство крытого бассейна	р.п. Роза, ул. 50 лет Октября	площадь зеркала воды 450 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Расчётный срок	Предложение ООО «КСС» в соответствии с Местными нормативами	Зона специализированной общественной застройки

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
<b>2. Объекты в области культуры и досуга</b>							
1.	Строительство Центра культурного развития (Дом культуры и творчества)	р.п. Роза, ул. 50 лет Октября	1 объект с залом на 464 места	Не устанавливается	Первая очередь (2020-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
<b>3. Объекты в области образования</b>							
г. Коркино							
1.	Строительство начальной школы	г. Коркино, в районе дома № 17 по ул. Маслова	400 мест	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение Администрации Коркинского МО	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
2.	Строительство спортивного зала МБОУ «СОШ № 1» имени Героя России С.А. Кислова	г. Коркино, ул. Цвиллинга, 38	площадь пола 200 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2021-2026 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского	Зона специализированной общественной застройки

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
<b>4. Объекты в области транспортной инфраструктуры</b>							
г. Коркино							
3.	Строительство спортивного зала МБОУ «ООШ № 14»	г. Коркино, ул. Чкалова, д. 115	площадь пола 150 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	Первая очередь (2021-2027 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
<b>5. Объекты в области благоустройства</b>							
г. Коркино							
1.	Строительство велосипедных дорожек	г. Коркино	2 км	Не устанавливается	Первая очередь (2030-2033 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	-
2.	Строительство УДС	г. Коркино, северо-западном микрорайоне города	1300 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
3.	Строительство УДС	г. Коркино, в южной части города между улицами Танкистов и Энгельса	390 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
<b>р.п. Роза</b>							
4.	Строительство УДС	р.п. Роза, в микрорайоне Санаторный	610 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
5.	Строительство УДС	р.п. Роза, на продолжении переулка Солнечный и улицы Архитекторская	410 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
6.	Строительство УДС	р.п. Роза, между улицами Рижская и Калачёвская	150 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
7.	Строительство УДС	р.п. Роза, в районе КНС № 4	660 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
8.	Строительство УДС	р.п. Роза, в центральной части посёлка	3680 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
<b>р.п. Первомайский</b>							
9.	Строительство УДС	р.п. Первомайский, в западной части посёлка	3900 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
10.	Строительство УДС	р.п. Первомайский, в южной части посёлка	470 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
<b>д. Шумяки</b>							

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
11.	Строительство УДС	д. Шумяки, в западной части деревни	1500 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
12.	Строительство УДС	д. Шумяки, параллельно ул. Школьная	430 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
<b>п. Дубровка-Челябинская ж/д станции</b>							
13.	Строительство УДС	п. Дубровка-Челябинская, ж/д станция в западной части посёлка	930 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
14.	Строительство УДС	п. Дубровка-Челябинская, ж/д станция на продолжении улицы Молодёжная	300 м	Не устанавливается	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
<b>5. Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения</b>							
<b>Коркинский МО</b>							
1.	Реконструкция воловода «Коркино - Роза»	Коркинский МО	диаметр 500-720 мм, протяжённость 5 км	Охранная зона <sup>5</sup> - 10 м	Первая очередь (2023-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
2.	Строительство дополнительных резервуаров чистой воды на площадке существующих водопроводных сооружений	Коркинский МО	2 × 10000 м <sup>3</sup>	I пояс зоны санитарной охраны <sup>6</sup> – 50 м	Первая очередь (2032-2035 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона инженерной инфраструктуры
3.	Реконструкция инженерных сетей д. Дубровка и п. Дубровка - Челябинская ж/д станция	Коркинский МО	15 км	Охранная зона <sup>5</sup> – 10 м	Первая очередь (2034 г.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
<b>г. Коркино</b>							
4.	Строительство газопровода высокого давления	г. Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, ул. Троицкая, ул. Спартака, трасса «Челябинск – Троицк, пер. Юбилейный	10,7 км	Охранная зона <sup>4</sup> – 4 м	Первая очередь (2021-2023 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
5.	Строительство сетей газоснабжения низкого давления микрорайона индивидуальной жилой застройки	г. Коркино, ул. Озерная, ул. Автомобилистов, пер. Рабинович	1,3 км	Охранная зона <sup>4</sup> – 4 м	Первая очередь (2021-2023 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
6.	Строительство сетей газоснабжения низкого давления микрорайона индивидуальной жилой застройки	г. Коркино, микрорайон «Северо-западный»	3,6 км	Охранная зона <sup>4</sup> – 4 м	Первая очередь (2024-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
7.	Строительство газопровода низкого давления	г. Коркино, пер. Степана Разина	0,24 км	Охранная зона <sup>4</sup> – 4 м	Первая очередь (2021-2023 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
8.	Реконструкция участка водопровода	г. Коркино по пер. Мирный	Ду-100 мм, 0,3 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2023 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
9.	Реконструкция участка стального водопровода от ул. Сакко и Ванцетти по ул. Кустарная до ул. Д. Бедного	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,28 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2023 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
10.	Реконструкция участка чугунного водопровода вблизи ул. Смешанная, 3	г. Коркино	Ду-400 мм, 0,15 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2023 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
11.	Реконструкция участка водопровода на пересечении ул. Суворова и ул. Полевая	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,1 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2024 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
12.	Реконструкция участка чугунного водопровода вблизи дома № 23 по ул. Шахтёрская	г. Коркино	Ду-150 мм, 0,055 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2024 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
13.	Реконструкция участка чугунного водопровода на пересечении ул. Пожарского в районе дома № 74а	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,1 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2025 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
14.	Реконструкция участка чугунного водопровода по ул. Чкалова от ул. Луговая через пер. Саткинский по ул. Павлова до ул. 30 лет ВЛКСМ	г. Коркино	Ду-100 мм, 1,5 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2025 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
15.	Реконструкция участка водопровода по пер. Рябиновый от дома № 2 до дома № 10	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,3 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2026 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
16.	Реконструкция участка стального водопровода по ул. Толстого от ул. Железнодорожная до ул. Шахтёрская	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,15 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2026 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
17.	Реконструкция участка чугунного водопровода по ул. Свердлова от ул.	г. Коркино	Ду-150 мм, 0,35 км	Охранная зона - 10 м	Первая очередь (2027 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
	Шахтостроительная до ул. Белинского					Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	
18.	Реконструкция КНС «Накопительной»	г. Коркино, ул. Керамиков, 1	снижение процента износа на 20 %	Санитарно-защитная зона - 50 м	Первая очередь (2021-2039 гг.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Коркинского городского поселения на 2016-2032 годы <sup>8</sup>	Зона инженерной инфраструктуры
19.	Реконструкция КНС «ДБК»	г. Коркино, ул. 9 Января	снижение процента износа на 20 %	Санитарно-защитная зона - 50 м	Первая очередь (2027-2032 гг.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Коркинского городского поселения на 2016-2032 годы <sup>8</sup>	Зона специализированной общественной застройки
20.	Реконструкция котельной № 3	г. Коркино, ул. Терешковой, 42а	установка дополнительных котлов - 2 ед.	Санитарно-защитная зона «Ошибка! Закладка не определена.» - 100 м	Первая очередь (2021-2026 гг.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Коркинского городского	Коммунально-складская зона

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
						на территории Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 2015-2025 гг. Ошибка! Закладка не определена.	
26.	Реконструкция существующих водозаборных скважин с установкой водонепроницаемой аппаратуры, средствами контроля уровня воды в скважинах и давления на насосных агрегатах, замена насосов	1 скважина – р.п. Первомайский, на территории СНТ «Цементник-3»; 4 скважины – Еткульский муниципальный район	57 м³/час; 74,9 м³/час; 90 м³/час; 5,2 м³/час; 108 м³/час	I пояс зоны санитарной охраны <sup>б</sup> – 50 м	Первая очередь (2023-2032 гг.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
27.	Строительство сетей водоснабжения в новой застройке	р.п. Первомайский	2,2 км	Охранная зона <sup>б</sup> – 10 м	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис «Сибирь»	-
28.	Реконструкция насосной станции	р.п. Первомайский, ул. Высоковольтная, 56 А	с увеличением производительности и до 220 м³/час	I пояс зоны санитарной охраны <sup>б</sup> – 50 м	Первая очередь (2025-2026 гг.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской	Зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
21.	Строительство газовой блочно-модульной котельной д/с № 6	г. Коркино, ул. Шахтёрская, 16	0,7 Гкал/час, взамен существующей утольной котельной	Санитарно-защитная зона <sup>11</sup> «Ошибка! Закладка не определена. - 100 м	Первая очередь (2024 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	Зона специализированной общественной застройки
22.	Котельная № 18. Реконструкция участка наружной тепловой сети от ТК 18.23 до ТК 18.44	г. Коркино, пр. Горняков, 2	0,5 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2025 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	-
23.	Котельная № 7. Реконструкция участка тепловой сети от ТК 7.8 до ТК 7.11	г. Коркино	0,5 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2024 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	-
24.	Реконструкция переключки между котельными № 4 и № 5	г. Коркино по ул. Сакко и Ванцетти	С увеличением диаметра проходного сечения - до Ø325 мм	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2025 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	-
25.	Закольцовка тупиковых участков уличных водоразборных колонок (строительство)	р.п. Первомайский	0,5 км	Охранная зона <sup>б</sup> – 10 м	Первая очередь (до 2025 г.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	-



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
29.	Строительство газопровода низкого давления	р.п. Первомайский, на западе посёлка, в новом микрорайоне	5,3 км (требуется уточнение на этапе проектирования)	Охранная зона <sup>14</sup> – 4 м	Первая очередь	области на период до 2033 г. Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь» Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 2015-2025 гг. <b>Ошибки!</b> Закладка не определена.	-
30.	Реконструкция существующих КОС	р.п. Первомайский	22 тыс. м <sup>3</sup> /сут, установка системы мелкопузырчатой аэрации; улучшение выпуска осадка, снижение концентрации поверхностных веществ	Санитарно-защитная зона <sup>12</sup> – 200 м	Первая очередь (до 2025 г.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 2015-2025 гг. <b>Ошибки!</b> Закладка не определена.	Зона инженерной инфраструктуры
31.	Демонтаж на очистных сооружениях старой дренажной насосной системы	р.п. Первомайский	с заменой электродвигателя 10 кВт на электродвигатель 0,4 кВт	Санитарно-защитная зона <sup>12</sup> – 200 м	Первая очередь (до 2025 г.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 2015-2025 гг. <b>Ошибки!</b> Закладка не определена.	Зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
32.	Реконструкция участка тепловой сети от ул. Заводская, д. 1 до ул. Цветная, д. 5	р.п. Первомайский	Д-720мм	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь	района 2015-2025 гт. Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	-
33.	Реконструкция участка чугунного водопровода вблизи д. №54 по ул. 50 лет Октября	р.п. Роза	Ду-150 мм, 0,075 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2023 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
34.	Реконструкция участка чугунного водопровода от НС 2-го подъёма до ВК с ПГ ул. 50 лет Октября	р.п. Роза	Ду-150 мм, 0,1 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2024 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
35.	Реконструкция участка стального водопровода вблизи дома № 35 по ул. Архитекторская	р.п. Роза	Ду-100 мм, 0,095 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2025 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
36.	Реконструкция участка чугунного водопровода по ул. 9 мая в районе дома № 16	р.п. Роза	Ду-150 мм, 0,1 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2025 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
37.	Реконструкция участка стального водопровода по ул. Джабула	р.п. Роза, от ж/д путей до ул. Изотова, 37	Ду-100 мм, 0,26 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2026 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
38.	Реконструкция участка чугунного водопровода, ул. Локомотивная	р.п. Роза, от 2-го подъема до ул. Локомотивная, 129	Ду-150 мм, 0,15 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2026 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
39.	Реконструкция участка чугунного водопровода	р.п. Роза по ул. Изотова, 60	Ду-100 мм, 0,18 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2027 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
40.	Реконструкция участка чугунного водопровода	р.п. Роза по ул. Шевцовой, 76	Ду-100 мм, 0,15 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь (2027 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г.	-
41.	Строительство сетей водоснабжения в новой застройке	р.п. Роза	5,2 км	Охранная зона <sup>13</sup> – 10 м	Первая очередь	Предложение ООО «Квест Сервис Сибирь»	-
42.	Котельная «Большичная». Реконструкция теплотрассы от ТК № 152 до ТК №190	р.п. Роза	0,16 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными и характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	-

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
43.	Котельная № 23. Реконструкция теплотрассы от ТК № 2 до ТК № 34	р.п. Роза	0,55 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками 0,6 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2024 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	
44.	Реконструкция теплотрассы от ТК № 41 до дома № 48 по ул. 50 лет Октября	р.п. Роза	1,1 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2024 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	
45.	Реконструкция теплотрассы от ТК № 30 возле дома № 14 по ул. Бажова до дома № 48 по ул. Победы	р.п. Роза	0,9 км, замена материалов на новые с лучшими эксплуатационными характеристиками	Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2025 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	
46.	Реконструкция теплотрассы от ТК № 10 возле дома № 4 по ул. Есенина до ТК № 10А дома № 3 по ул. Есенина	р.п. Роза		Охранная зона <sup>11</sup> – 3 м	Первая очередь (2025 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	
<b>Сельские населённые пункты МО</b>							
47.	Газоснабжение (низкое давление) жилых домов п. Дубровка – Челябинская железнодорожная станция	п. Дубровка-Челябинская станция	сети - 21,144 км, число домовладений - 510 ед.	Охранная зона <sup>14</sup> – 4 м	Первая очередь (2020-2023 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
48.	Реконструкция участка стального водопровода ст. Дубровка-Челябинская, ж/д ст., ул. Станционная	г. Коркино	Ду-100 мм, 0,7 км	Охранная зона <sup>15</sup> – 10 м	Первая очередь (2027 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа Челябинской области на период до 2033 г. План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
49.	Реконструкция наружного противопожарного водопровода	д. Шумаки п. Саксан	2 км	Охранная зона <sup>15</sup> – 10 м	Первая очередь (2026-2027 гг.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
50.	Реконструкция участка стального водопровода вблизи дома № 16 по ул. Калинина	д. Дубровка	Ду-150 мм, 0,15 км	Охранная зона <sup>15</sup> – 10 м	Первая очередь (2024 г.)	Проект Схемы водоснабжения и водоотведения Коркинского муниципального округа	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
53.	Реконструкция КНС ст. Дубровка	п. Дубровка-Челябинская, ж/д станция	снижение процента износа на 20 %	Санитарно-защитная зона <sup>7</sup> – 50 м	Первая очередь (2027-2032 гг.)	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Коркинского городского поселения на 2016-2032 годы <sup>8</sup>	Зона транспортной инфраструктуры
54.	Строительство котельной в МБОУ ООШ № 29	д. Шумаки, ул. Школьная, д. 11	0,7 Гкал/час	Санитарно-защитная зона <sup>9</sup> – 100 м	Первая очередь (2021-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона специализированной общественной застройки
55.	Строительство газовой блочно-модульной котельной станции Дубровка	п. Дубровка-Челябинская, ж/д станция	1,02 Гкал/час, взамен существующей угольной котельной	Санитарно-защитная зона <sup>9</sup> – 100 м	Первая очередь (2025 г.)	Схема теплоснабжения Коркинского МО <sup>10</sup>	Зона транспортной инфраструктуры

**6. Объекты в области экологии и благоустройства территории**

г. Коркино

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
1.	Реконструкция Аллеи памяти	г. Коркино	устройство покрытия пешеходной зоны (1-1,2 тыс. м <sup>2</sup> ),	установка	Первая очередь (2025-2035 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии	Зона транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
51.	Защитная зона водонапорных колонок (строительство)	п. Сакап д. Шумаки	2 участка, 1 км	Охранная зона <sup>6</sup> – 10 м	Первая очередь (до 2025 г.)	Челябинской области на период до 2033 г. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 2015-2025 гг. Ошибка! Закладка не определена.	Зона инженерной инфраструктуры
52.	Строительство водонапорной башни	д. Шумаки	50 м <sup>3</sup>	I пояс зоны санитарной охраны <sup>6</sup> – 50 м	Первая очередь (2025-2026 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
2.	Строительство пешеходной зоны по ул. 30 лет ВЛКСМ	г. Коркино	озеленение, устройство зон отдыха с установкой МАФ, (10 ед.), урн (10 ед.)	Не устанавливается	Первая очередь (2022-2023 гг.)	социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup> План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона транспортной инфраструктуры
3.	Строительство пешеходной зоны вдоль автодороги Дружба	г. Коркино	устройство покрытия пешеходной зоны (1-1,2 тыс. м <sup>2</sup> ), озеленение, устройство зон отдыха с установкой МАФ, (10 ед.), урн (10 ед.)	Не устанавливается	Первая очередь (2022-2025 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Зона транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристика объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
4.	Снос заброшенных (бесхозяйных) объектов недвижимости, расположенных на территории МО	г. Коркино	8 ед.	Не устанавливается	Первая очередь (2021-2035 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
5.	Ликвидация отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» (ООО «Промрекультивация»)	г. Коркино	подача складочного материала и укрепление восточного борта отработанной выработки угольного разреза (500 м)	Не устанавливается	Первая очередь (2019-2034 гг.)	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	Производственная зона

**7. Объекты в области экологии и благоустройства территории Коркинского МО**

1.	Добыча кирпичных глин	Коркинский МО, з/у кат. № 74:19:2103005:27	Площадь участка 23,67	Санитарно-защитная зона <sup>16</sup> – 300 м	Первая очередь	Предложение Администрации Коркинского МО	Производственная зона
2.	Кладбище традиционного захоронения	севернее отработанной выработки	20 га	Санитарно-защитная зона <sup>17</sup> – 500 м	Первая очередь	Предложение Администрации Коркинского МО	Зона кладбищ

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
<b>г. Коркино</b>							
		угольного разреза «Коркинский»				План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Коркинского муниципального района до 2035 года <sup>3</sup>	
3.	Прокладка на бортах отвала кроссовой трассы для мотоциклов и автомобилей	г. Коркино	1,5-2 км, с оборудованием жилой зоны, мастерских по ремонту техники, медицинского кабинета для круглогодичного использования	Не устанавливается	Первая очередь (2034 г.)	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Производственная зона
4.	Инвестиционная площадка	г. Коркино, с южной стороны завода «Металлист»	0,06 га	Санитарно-защитная зона <sup>18</sup> -300 м	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Производственная зона
5.	Инвестиционная площадка	г. Коркино з/у кад. № 74:19:2.102001:349	21,58 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Зона отдыха
6.	Инвестиционная площадка	г. Коркино, ул. Троицкая, стр. № 2а	6,65 га	Санитарно-защитная зона <sup>20</sup> -100 м	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Производственная зона
7.	Инвестиционная площадка	г. Коркино з/у кад. № 74:31:0110009:114	0,23 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
8.	Инвестиционная площадка	г. Коркино з/у кад. № 74:31:0110003:245	0,595 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Параметры объекта	Характеристики а зоны объекта с особыми условиями использования территорий	Этап территориального планирования	Источник информации	Функциональная зона
9.	Инвестиционная площадка	г. Коркино з/у кад. № 74:31:0203012:5	0,15 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Многофункциональная общественно-деловая зона (этажей, включая мансардный)
<b>р.п. Первомайский</b>							
10.	Инвестиционная площадка	р.п. Первомайский, с западной стороны существующей промзоны	7 га (может быть увеличен)	Санитарно-защитная зона <sup>18</sup> -300 м	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Производственная зона
11.	Инвестиционная площадка	р.п. Первомайский, ул. Заводская	1 га (возможно увеличение до 7 га)	Санитарно-защитная зона <sup>20</sup> -100 м	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Производственная зона
12.	Инвестиционная площадка	р.п. Первомайский, д. Шумаки, в районе автодороги, соединяющей трассу М-36 и рп Первомайский	0,3 га	Санитарно-защитная зона <sup>20</sup> -100 м	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Коммунально-складская зона
<b>р.п. Роза</b>							
13.	Инвестиционная площадка	р.п. Роза, с западной стороны бывшего городского полигона ТБО	5,5 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Зона сельскохозяйственного использования
14.	Инвестиционная площадка	р.п. Роза, в 200 м на восток от ул. Донская	5,25 га	Не устанавливается	Первая очередь	Официальный сайт Администрации Коркинского МО <sup>19</sup>	Зона сельскохозяйственного использования

Глава 3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения Коркинского МО, за исключением линейных объектов

\* Таблица 3.1

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Итого муниципальный округ</b>									
		Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение и подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома; размещение объектов обслуживания	10277,5	100	-				
2.	Зона застройки среднестажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Размещение многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4-х этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки	112,15	1,09	0,6			Строительство плоскостных спортивных сооружений «су дома», г. Коркино Инвестиционная площадка, г. Коркино зу кад. № 74:31:0110009:114	
3.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4-х этажей, включая мансардный)	Размещение многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4-х этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки	86,01	0,84	0,6			Строительство начальной школы, г. Коркино Строительство плоскостных спортивных сооружений «су дома», г. Коркино	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		во встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома; размещение объектов образования						Инвестиционная площадка, г. Коркино зу кад. № 74:31:0110003:245	
4.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Размещение индивидуальных жилых домов с приусадебными участками, отдельно стоящие, встроено-пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом социальных нормативов обеспеченности; гаражи и автостоянки для легковых автомобилей; культурные объекты. Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га	1512,71	14,72	0,4				
5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	Размещение объектов капитального строительства предпринимательской деятельности, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, объектов делового и административного назначения. Не допустимо строительство объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания в санитарно-защитных	79,99	0,78	1,0			Строительство универсального физкультурно-оздоровительного комплекса, г. Коркино, ул. Молодежная Инвестиционная площадка, г. Коркино зу кад. № 74:31:0203012:5	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		зонах промышленных предприятий.							
6.	Зона специализированной общественной застройки	Размещение объектов здравоохранения, социального назначения, образования, научных организаций, объектов культуры и искусства, физической культуры и массового спорта, культурных объектов и иных объектов специального назначения, а также объектов инженерной инфраструктуры	100,42	0,98	0,8			Строительство спортивного зала МБОУ «СОШ № 1» имени Героя России С.А. Кислова, г. Коркино Строительство спортивного зала МБОУ «СОШ № 14», г. Коркино Строительство и реконструкция ледовой арены спортивной школы по хоккею, р.п. Первомайский Строительство спортивных сооружений, р.п. Роза Строительство крытого бассейна, р.п. Роза Строительство крытого бассейна, р.п. Первомайский, ул. Мира Реконструкция стадиона, р.п. Первомайский Строительство нового бассейна, оснащенного современным спортивным оборудованием, выпками и вышками и трамплинами, г. Коркино	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								Строительство нового скандрома, частично имитирующего рельеф скалы с профессиональными, полупрофессиональными и любительскими секторами сложности, Коркинский МО Реконструкция трибун на стадионе «Горняк», г. Коркино Строительство Центра культурного развития (Дом культуры и творчества), р.п. Роза Строительство котельной в МБОУ СОШ № 29, д. Шумаки Реконструкция КНС «ДБК», г. Коркино Строительство газовой блочно-модульной котельной д/с № 6 Ливнедация отработанной выработки угольного разреза «Коркинский», г. Коркино Инвестиционная площадка, г. Коркино, с южной стороны завода «Металлист»	
7.	Производственная зона	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом, размещение коммунальных складских объектов, а также для установления санитарно-	2598,47	25,28	0,8				



№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		заплатных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. Жилищное и иное строительство с нормируемыми показателями качества среды обитания не допускается. Размещение планируемых производственных объектов предусмотрено с учетом санитарно-защитных зон в целях исключения негативного воздействия на объекты жилого, общественного, рекреационного и другого назначения.						Инвестиционная площадка, г. Коржино, ул. Трошкая, стр. № 2а Инвестиционная площадка, р.п. Первомайский, с западной стороны существующей промзоны Инвестиционная площадка, р.п. Первомайский, ул. Заводская Добыча кирпичных глин, Коржинский МО, з/у кад. № 74-19:2103005:27 Реконструкция котельной № 3, г. Коржино	
8.	Коммунально-складская зона	Предназначена для размещения групп и отдельных предприятий, обеспечивающих потребности населения в хранении товаров, коммунальных и бытовых услугах, с общими для них объектами инженерно-технического административного обеспечения. Жилищное и иное строительство с нормируемыми показателями качества среды обитания не допускается. Размещение планируемых коммунальных объектов предусмотрено с учетом санитарно-защитных зон в целях исключения негативного воздействия на объекты жилого,	119,23	1,16	0,6		Строительство нового здания пожарного депо для 37-й пожарно-спасательной части	Инвестиционная площадка, р.п. Первомайский, д. Шумаки, в районе автодороги, соединяющей трассу М-36 и р.п. Первомайский	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		общественного, рекреационного и другого назначения.						Строительство дополнительных резервуаров чистой воды на площадке существующих водопроводных сооружений, Коржинский МО	
9.	Зона инженерной инфраструктуры	Предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиосвязи и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации светом инженерного оборудования	46,05	0,45	не применяется			Реконструкция насосной станции, р.п. Первомайский Реконструкция КОС, существующих КОС, р.п. Первомайский Демонтаж на очистных сооружениях старой дренажной насосной системы, р.п. Первомайский Реконструкция КНС «Накопительной», г. Коржино	
10.	Зона транспортной инфраструктуры	Зоны транспортной инфраструктуры предназначена для размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, а также объектов транспортной	755,52	7,35	не применяется			Реконструкция Аллеи памяти, г. Коржино Строительство пешеходной зоны по ул. 30 лет ВЛКСМ, г. Коржино Строительство пешеходной зоны в долине	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		инфраструктуры (СТО, автомобиль, АЭС, АГЭС и пр.) Жилищное и иное строительство с нормируемыми показателями качества среды обитания не допускается, за исключением случаев создания объектов дорожного сервиса. Размещение планируемых объектов транспортной инфраструктуры с классом опасности, предусмотреть с учетом санитарно-защитных зон в целях исключения негативного воздействия на объекты жилого, общественного, рекреационного и другого назначения.						автодороги Дружба, г. Коржино Строительство газовой котельной станции Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, ж/д станции	
		Реконструкция КНС ст. Дубровка, п. Дубровка-Челябинская, ж/д станции							
11.	Зоны сельскохозяйственного использования	Предназначена для ведения сельского хозяйства, для размещения пашни, садов, виноградников, огородов, сенокосов, пастбищ, а также сельскохозяйственных зданий, строений, сооружений.	2421,22	23,56	не применяется			Инвестиционная площадка, р.п. Роза, с западной стороны бывшего городского поселения ТБО	
12.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Предназначена для размещения зданий и сооружений, используемых для ведения, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	1,44	0,01	0,8				
13.	Зона садоводческих, огороднических или	Зона предназначена для отдыха и (или) выращивания гражданами	515,15	5,01	0,4			Реконструкция существующей	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	дачных некоммерческих объединений граждан	для собственных нужд сельскохозяйственных культур, размещение хозяйственных построек, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур, также размещение для собственных нужд садового дома, хозяйственных построек, гаражей. В границах населенных пунктов разрешено строительство индивидуального жилого дома. Разрешено размещение объектов инженерной инфраструктуры						водозаборной скважины, р.п. Первомайский	
14.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Зона предназначена для ведения сельского хозяйства, в том числе размещение зданий и сооружений.	6,7	0,06	0,4				
15.	Зона отдыха	Зона предназначена для организации мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.	136,17	1,32	0,3			Организация крупной многофункциональной спортивно-рекреационно-развлекательной площадки на въезде в город со стороны г. Челябинск, г. Коржино Инвестиционная площадка, г. Коржино з/у кал. № 74.19.2.102001.349	
16.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы,	Зона включает в себя озелененные места отдыха населения - парки, скверы, бульвары.	26,4	0,26	0,1				

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон				Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения	
1	бульвары, городские леса)	3	4	5	6	7	8	9	
17.	Лесопарковая зона	К данной зоне отнесены городские леса. Основное назначение лесопарковых зон — сохранение лесов. Участки, покрытые кустарниковой, древесной и травянистой или не покрытые лесной растительностью (но предназначенные для восстановления леса в перспективе), а также используемые для ведения лесного хозяйства участки и размещенные в пределах лесного фонда.	68,97	0,67	не применяется	-	-	-	
18.	Зона лесов	Зона служит для сохранения разнообразных природных объектов и эстетического аспекта ландшафта.	484,76	4,72	не применяется	-	-	-	
19.	Иные зоны (зона сохранения природного ландшафта)	Зона служит для сохранения разнообразных природных объектов и эстетического аспекта ландшафта.	476,28	4,63	не применяется	-	-	-	
20.	Зона озеленённых территорий специального назначения	Озеленение санитарно-защитных зон, санитарных разрывов объектов, сооружений и иных объектов	418,28	4,07	не применяется	-	-	-	
21.	Зона кладбищ	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству ритуально-обрядового назначения	77,6	0,76	не применяется	-	-	Кладбище традиционного захоронения, севернее отработавшей выработки угольного разреза «Коржикский»	
22.	Зона складирования и захоронения отходов	Предназначены для временного складирования отходов	23,14	0,22	не применяется	-	-	-	

№ п/п	Наименование	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон			Сведения о планируемых объектах		
			площадь, га	%	максимально допустимый коэффициент застройки	федерального значения	регионального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		потребления с включением объектов инженерной инфраструктуры						
23.	Зона режимных территорий	Предназначена для размещения объектов обороны, безопасности и космической деятельности, а также мест содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых, учреждений и органов, исполняющих наказание, размещения иных объектов, связанных с объектами, расположенными в зоне режимных территорий, либо с обслуживанием таких объектов	3,68	0,04	не применяется	-	-	-
24.	Зона акваторий	Выделена в целях создания и использования существующих водных объектов (прудов, озер, рек и т.п.)	207,16	2,02	не применяется	-	-	-

<sup>1</sup> Решение Собрания депутатов Коржикского муниципального округа от 16.06.2022 № 177.

<sup>2</sup> Решение Совета депутатов Коржикского городского поселения от 26.12.2012 № 193.

<sup>3</sup> Постановление администрации Коржикского муниципального района от 30.12.2021 № 683.

<sup>4</sup> Решение Совета депутатов Ромненского городского поселения от 18.12.2012 № 48.

<sup>5</sup> Санитарно-защитная полоса водовода согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водовода менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м.

<sup>6</sup> Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

<sup>7</sup> Согласно п. 13.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», насосные станции имеют СЗЗ 50 м.

<sup>8</sup> Решение Совета депутатов Коржикского городского поселения от 29.06.2016 № 74.

<sup>9</sup> Согласно п. 10.4.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ котельных до 200 Гкал/ч составляет 100 м.

<sup>10</sup> Постановление администрации Коржикского МО от 29.06.2023 № 640

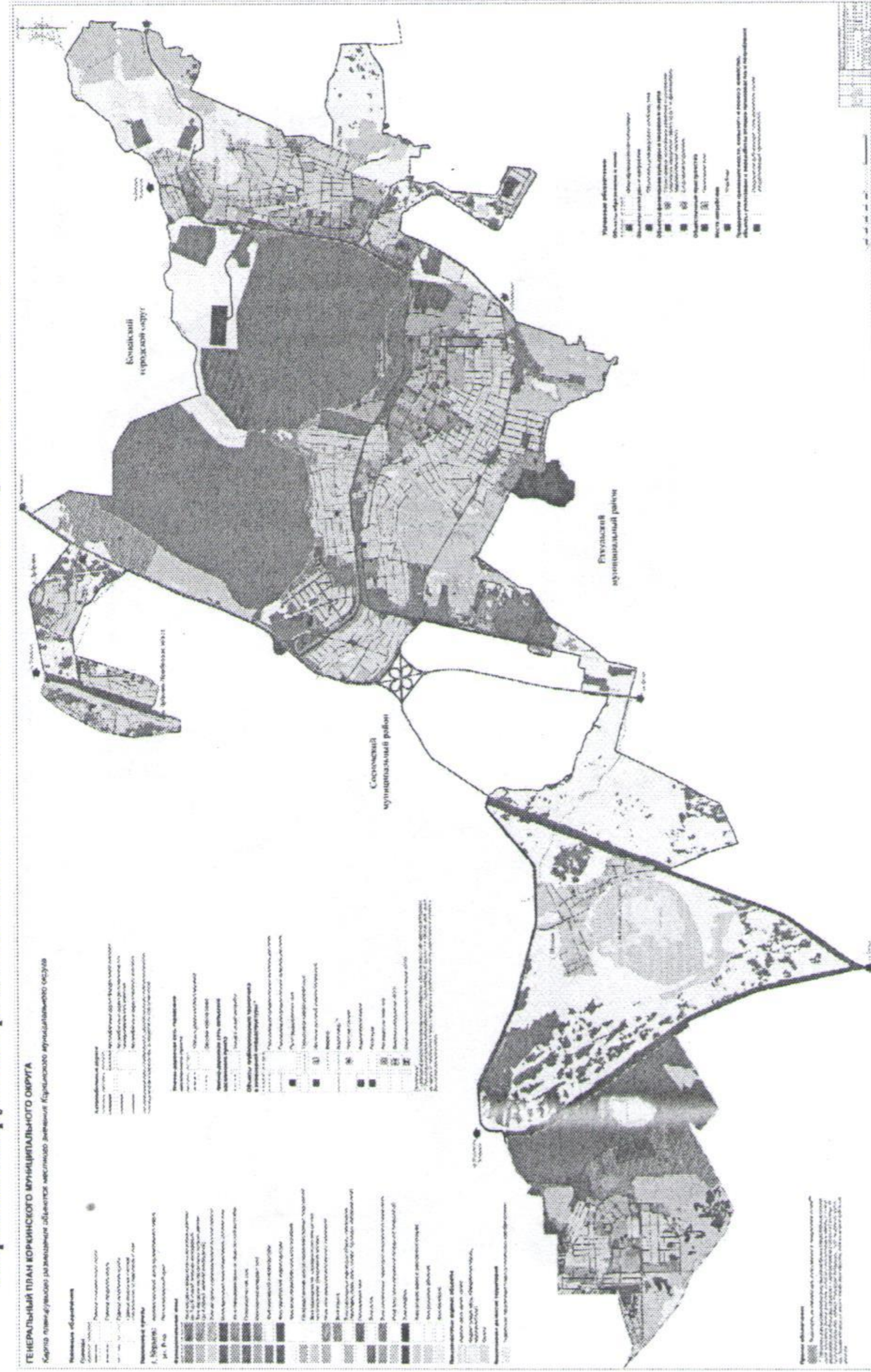
- 11 Согласно п. 4 Типовых правил, утвержденных Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного оттока грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода безанальной прокладки.
- 12 Согласно п. 13.2.1. СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для механической и биологической очистки сточных вод в емкостях и сооружения классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м.
- 13 В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.
- 14 Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м.
- 15 Согласно п. 4.3.7 СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ для промывочных скважин (вертикальных, наклонных), строительных керамических и огнеупорных изделий составляет 300 м.
- 16 Согласно п. 12.2.5 СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ для кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га, составляет 500 м.
- 17 Согласно СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ для объектов III класса опасности составляет 300 м.
- 18 Адрес доступа: <https://korpio.gov74.ru/korpio/activty/investiciya/urovni/10ka.htm>.
- 19 Согласно СанПиН 2.2.12.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ для объектов IV класса опасности составляет 100 м.

## Графическая часть

### Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа



Карта планируемого размещения объектов местного значения Коркинского муниципального округа



Карта функциональных зон Коркинского муниципального округа



### Сведения о границах населенных пунктов Коркинского муниципального округа

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории			
* город Коркино Коркинского муниципального округа Челябинской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))			
Раздел 1			
Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, район Коркинский, Коркинский муниципальный округ, город Коркино	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26214490 +/- 44802 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта	-	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	574334.34	2319259.36	576353.90	2325806.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	574333.23	2319305.98	576364.80	2325831.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	574311.29	2319348.81	576359.17	2325834.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	574055.75	2319288.90	576338.44	2325846.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	573956.64	2319267.14	576283.87	2325877.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

6	573908.56	2319252.87	576275.92	2325774.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	573947.91	2319121.72	576261.03	2325772.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	574243.41	2319189.34	576119.99	2325755.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	574286.12	2319218.92	576070.00	2325750.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	574300.45	2319228.85	576011.28	2325741.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	-	-	575912.82	2325724.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	-	-	575803.48	2325704.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	-	-	575783.75	2325700.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	-	-	575758.66	2325695.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	-	-	575737.78	2325692.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	-	-	575718.66	2325687.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	-	-	575691.05	2325683.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	-	-	575638.82	2325670.81	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	-	-	575624.37	2325668.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	-	-	575616.45	2325668.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	-	-	575598.36	2325673.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	-	-	575592.76	2325675.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	-	-	575525.54	2325683.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	-	-	575453.74	2325680.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	-	-	575379.83	2325671.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	-	-	575352.02	2325663.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	-	-	575323.01	2325652.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	-	-	575287.79	2325630.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	-	-	575253.09	2325606.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	-	-	575188.03	2325551.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	-	-	574974.08	2325468.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	-	-	574910.22	2325443.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	-	-	574870.90	2325513.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	-	-	574705.31	2325340.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	-	-	574693.15	2325333.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	-	-	574683.88	2325325.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

37	574663.2 9	2325306.0 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	574657.2 6	2325298.8 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	574645.3 2	2325289.3 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	574470.6 1	2325083.5 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	574462.4 8	2325061.5 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	574450.3 2	2325032.6 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	574445.2 2	2325014.6 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	574440.4 4	2324999.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	574016.2 4	2324849.6 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	573659.8 0	2324723.9 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	573633.3 3	2324712.5 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
48	573606.0 3	2324700.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	573606.4 9	2324699.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	573607.3 9	2324689.5 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
51	573597.5 3	2324681.4 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
52	573566.0 4	2324666.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
53	573565.5 6	2324577.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
54	573511.2 0	2324561.2 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
55	573498.6 7	2324576.8 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
56	573456.5 6	2324563.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
57	573433.3 0	2324588.3 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
58	573343.7 3	2324565.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
59	573318.5 0	2324724.0 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
60	573279.7 2	2324716.7 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
61	573293.7 3	2324682.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
62	573279.2 8	2324678.5 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
63	573281.2 1	2324621.2 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
64	573239.0 2	2324613.5 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
65	573231.2 4	2324544.7 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
66	573206.6 5	2324537.3 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
67	573219.9 5	2324475.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

68	572912.6 6	2324400.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
69	572892.2 1	2324397.1 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
70	572880.4 5	2324353.5 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
71	572860.6 8	2324297.7 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
72	572820.0 4	2324266.2 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
73	572768.4 6	2324271.7 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
74	572724.6 9	2324310.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
75	572685.4 7	2324359.3 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
76	572625.5 6	2324319.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
77	572660.1 2	2324267.5 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
78	572637.8 5	2324251.6 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
79	572655.1 6	2324223.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
80	572677.5 2	2324233.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
81	572707.3 6	2324210.5 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
82	572767.1 9	2324222.4 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
83	572789.2 1	2324166.4 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
84	572805.4 3	2324138.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
85	572838.4 4	2324056.1 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
86	572858.9 5	2323980.6 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
87	572879.3 2	2323908.6 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
88	572895.9 9	2323856.0 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
89	572912.5 4	2323812.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
90	572923.5 3	2323778.8 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
91	572964.3 8	2323761.8 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
92	573027.8 8	2323755.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
93	573073.8 2	2323745.9 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
94	573074.7 7	2323745.3 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
95	573107.6 3	2323725.2 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
96	573137.9 8	2323701.0 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
97	573168.6 2	2323678.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
98	573219.0 9	2323646.8 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует





161	573942.6 1	2323013.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
162	573948.5 6	2322963.8 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
163	573967.4 8	2322969.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
*164	573975.9 8	2322969.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
165	573976.5 1	2322968.9 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
166	573978.2 4	2322962.9 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
167	573984.5 3	2322964.7 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
168	573992.5 8	2322954.7 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
169	574002.4 5	2322932.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
170	574004.2 0	2322923.3 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
171	574000.0 9	2322919.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
172	573984.4 3	2322913.9 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
173	573961.0 0	2322934.5 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
174	573951.6 0	2322947.6 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
175	573962.0 1	2322892.0 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
176	573962.9 9	2322888.0 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
177	573963.9 6	2322882.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
178	573976.7 2	2322818.5 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
179	573981.4 0	2322718.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
180	573963.3 0	2322629.7 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
181	573981.1 7	2322510.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
182	573918.4 3	2322508.9 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
183	573860.7 8	2322544.0 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
184	573852.5 7	2322544.6 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
185	573848.3 5	2322550.6 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
186	573835.3 9	2322558.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
187	573827.4 2	2322564.7 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
188	573772.3 4	2322549.0 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
189	573767.3 2	2322543.0 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
190	573756.3 2	2322544.1 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
191	573746.3 7	2322553.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

192	573732.0 8	2322563.4 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
193	573704.6 3	2322527.9 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
194	573727.1 4	2322505.2 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
195	573730.1 2	2322501.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
196	573732.0 9	2322495.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
197	573729.0 6	2322491.2 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
198	573726.0 5	2322488.2 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
199	573715.9 9	2322475.3 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
200	573712.9 7	2322472.3 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
201	573708.9 6	2322470.3 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
202	573694.9 0	2322456.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
203	573696.8 8	2322452.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
204	573699.8 5	2322447.4 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
205	573702.8 3	2322443.3 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
206	573705.8 1	2322440.3 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
207	573708.8 0	2322436.3 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
208	573725.7 3	2322419.1 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
209	573592.1 0	2322304.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
210	573575.0 0	2322222.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
211	573451.5 1	2322188.5 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
212	573452.6 6	2322166.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
213	573458.9 2	2322048.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
214	573459.8 9	2322043.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
215	573463.8 2	2322027.5 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
216	573463.9 4	2322026.9 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
217	573475.5 8	2321973.6 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
218	573460.1 4	2321965.2 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
219	573453.3 8	2321936.6 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
220	573465.2 5	2321910.5 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
221	573475.2 6	2321914.5 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
222	573483.2 7	2321916.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует



285	-	-	573831.0 6	2319734.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
286	-	-	573770.4 5	2319690.3 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
287	-	-	573198.7 0	2319273.2 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
288	-	-	572936.8 2	2319035.9 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
289	-	-	572914.7 1	2319016.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
290	-	-	572969.2 3	2319031.0 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
291	-	-	573401.2 1	2319133.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
292	-	-	573827.8 9	2319228.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
293	-	-	573908.5 6	2319252.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
294	-	-	573947.9 1	2319121.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
295	-	-	574243.4 1	2319189.3 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
296	-	-	574286.1 2	2319218.9 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
297	-	-	574300.4 5	2319228.8 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
298	-	-	574334.3 4	2319259.3 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
299	-	-	574333.2 3	2319305.9 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
300	-	-	574311.2 9	2319348.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
301	-	-	575584.6 6	2319650.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
302	-	-	576208.6 2	2319799.7 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
303	-	-	576487.8 3	2319532.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
304	-	-	576567.2 9	2319446.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
305	-	-	576624.8 2	2319285.4 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
306	-	-	576632.3 0	2319285.2 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
307	-	-	576634.1 4	2319273.6 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
308	-	-	576650.1 8	2319235.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
309	-	-	576660.0 3	2319218.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
310	-	-	576682.2 6	2319170.7 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
311	-	-	576722.3 8	2319109.0 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
312	-	-	576728.9 3	2319098.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
313	-	-	576755.2 2	2319057.9 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
314	-	-	576778.1 1	2319020.8 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
315	-	-	576809.3 4	2318978.8 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

316	-	-	576840.4 2	2318938.7 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
317	-	-	576904.5 1	2318860.8 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
318	-	-	576939.1 9	2318818.5 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
319	-	-	576954.6 6	2318801.9 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
320	-	-	576958.7 8	2318797.4 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
321	-	-	576978.3 5	2318776.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
322	-	-	577001.8 0	2318753.0 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
323	-	-	577044.1 5	2318728.9 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
324	-	-	577061.7 3	2318723.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
325	-	-	577149.3 9	2318715.6 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
326	-	-	577175.5 4	2318713.3 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
327	-	-	577220.3 3	2318709.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
328	-	-	577277.4 9	2318706.6 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
329	-	-	577310.4 3	2318707.5 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
330	-	-	577313.7 8	2318707.6 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
331	-	-	577317.8 1	2318707.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
332	-	-	577336.0 3	2318708.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
333	-	-	577347.2 1	2318709.3 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
334	-	-	577370.8 3	2318711.3 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
335	-	-	577490.6 4	2318728.1 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
336	-	-	577503.9 7	2318730.2 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
337	-	-	577503.8 3	2318729.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
338	-	-	577562.6 8	2318739.3 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
339	-	-	577570.4 2	2318740.4 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
340	-	-	577580.5 8	2318743.0 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
341	-	-	577589.7 3	2318747.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
342	-	-	577596.4 6	2318751.5 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
343	-	-	577598.8 4	2318755.0 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
344	-	-	577604.3 2	2318755.9 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
345	-	-	577689.2 1	2318778.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
346	-	-	577694.0 0	2318780.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует



409	579370.9 6	2319917.3 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
410	579634.5 4	2320038.1 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
411	579727.8 0	2320082.6 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
412	579746.5 5	2320091.6 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
413	579758.2 9	2320096.7 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
414	579764.8 2	2320099.6 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
415	579861.5 1	2320140.7 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
416	579890.2 8	2320159.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
417	579954.3 6	2320179.4 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
418	580002.4 9	2320198.0 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
419	580082.8 6	2320229.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
420	580256.2 3	2320290.3 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
421	580262.9 5	2320294.3 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
422	580265.8 0	2320297.2 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
423	580267.7 0	2320300.2 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
424	580269.1 2	2320302.1 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
425	580274.7 9	2320311.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
426	580277.1 7	2320314.4 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
427	580281.9 7	2320317.3 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
428	580285.8 2	2320318.4 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
429	580338.5 2	2320323.0 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
430	580410.2 2	2320351.2 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
431	580537.2 2	2320404.8 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
432	580638.6 4	2320453.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
433	580729.9 5	2320497.7 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
434	580872.1 9	2320568.6 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
435	580935.6 4	2320599.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
436	580964.4 7	2320613.5 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
437	581019.3 0	2320637.0 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
438	581026.9 9	2320641.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
439	581030.8 4	2320643.0 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

440	581033.7 0	2320645.5 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
441	581036.5 7	2320648.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
442	581038.9 4	2320651.8 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
443	581044.6 2	2320660.7 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
444	581049.8 6	2320665.6 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
445	581056.0 9	2320669.5 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
446	581060.9 1	2320671.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
447	581070.0 8	2320673.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
448	581097.1 3	2320676.4 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
449	581170.2 0	2320711.4 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
450	581174.5 2	2320714.4 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
451	581182.1 3	2320722.7 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
452	581191.2 6	2320727.7 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
453	581208.6 3	2320730.8 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
454	581223.1 0	2320735.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
455	581278.3 7	2320761.4 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
456	581391.3 6	2320813.4 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
457	581543.6 5	2320881.6 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
458	581652.1 8	2320930.3 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
459	581661.5 3	2320950.1 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
460	581719.6 1	2321072.8 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
461	581806.4 9	2321256.1 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
462	581810.9 0	2321256.1 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
463	581831.0 6	2321265.7 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
464	581842.7 8	2321271.0 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
465	581852.0 6	2321272.9 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
466	581861.4 8	2321271.3 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
467	581888.6 7	2321258.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
468	581910.8 9	2321250.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
469	581930.2 5	2321252.9 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
470	581952.1 9	2321257.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует













Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	574334.3	2319259.3	576334.7	2325446.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	-	6	576749.7	2324813.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	-	-	576747.2	2324813.6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	-	-	576752.9	2324963.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	-	-	576733.0	2325135.3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	-	-	576697.1	2325204.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	-	-	576688.3	2325216.7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	-	-	576621.0	2325284.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	-	-	576430.6	2325420.6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	-	-	576394.7	2325446.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	-	-	576360.0	2325512.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	-	-	576326.3	2325636.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	-	-	576326.5	2325687.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	-	-	576333.1	2325735.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	574334.3	2319259.3	576353.9	2325806.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
рабочий поселок Первомайский Коркинского муниципального округа Челябинской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, Коркинский муниципальный округ, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12187934 +/- 30547 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
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)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	572804.70	2306640.60	Картометрический метод	2.50	-	
2	572715.22	2306924.77	Картометрический метод	2.50	-	
3	572873.82	2307436.78	Картометрический метод	2.50	-	
4	572946.00	2307702.28	Картометрический метод	2.50	-	
5	572963.03	2307862.62	Картометрический метод	2.50	-	
6	573089.00	2307865.05	Картометрический метод	2.50	-	
7	573134.50	2307865.93	Картометрический метод	2.50	-	
8	573179.99	2307866.81	Картометрический метод	2.50	-	
9	573225.48	2307867.69	Картометрический метод	2.50	-	
10	573270.97	2307868.57	Картометрический метод	2.50	-	
11	573316.46	2307869.45	Картометрический метод	2.50	-	
12	573361.95	2307870.33	Картометрический метод	2.50	-	
13	573398.33	2307871.03	Картометрический метод	2.50	-	
14	573443.72	2307871.91	Картометрический метод	2.50	-	
15	573489.12	2307872.78	Картометрический метод	2.50	-	
16	573670.68	2307876.29	Картометрический метод	2.50	-	
17	573716.07	2307877.17	Картометрический метод	2.50	-	

18	573761.47	2307878.05	Картометрический метод	2.50	-
19	573806.86	2307878.93	Картометрический метод	2.50	-
20	573852.25	2307879.80	Картометрический метод	2.50	-
21	573897.64	2307880.68	Картометрический метод	2.50	-
22	573943.03	2307881.56	Картометрический метод	2.50	-
23	573953.03	2307881.75	Картометрический метод	2.50	-
24	573964.12	2307881.97	Картометрический метод	2.50	-
25	574022.37	2307883.09	Картометрический метод	2.50	-
26	574020.81	2308020.21	Картометрический метод	2.50	-
27	574020.68	2308031.44	Картометрический метод	2.50	-
28	574020.31	2308064.57	Картометрический метод	2.50	-
29	574019.94	2308097.70	Картометрический метод	2.50	-
30	574019.57	2308130.83	Картометрический метод	2.50	-
31	574019.20	2308163.96	Картометрический метод	2.50	-
32	574018.83	2308197.09	Картометрический метод	2.50	-
33	574018.70	2308209.09	Картометрический метод	2.50	-
34	574018.33	2308242.22	Картометрический метод	2.50	-
35	574011.84	2308827.57	Картометрический метод	2.50	-
36	574011.73	2308835.08	Картометрический метод	2.50	-
37	574010.64	2308934.34	Картометрический метод	2.50	-
38	574057.38	2308934.84	Картометрический метод	2.50	-
39	574255.64	2308934.94	Картометрический метод	2.50	-
40	574258.67	2309037.40	Картометрический метод	2.50	-
41	574260.49	2309250.50	Картометрический метод	2.50	-
42	574256.70	2309350.69	Картометрический метод	2.50	-
43	574258.00	2309401.30	Картометрический метод	2.50	-
44	574264.52	2309513.82	Картометрический метод	2.50	-
45	574269.52	2309514.55	Картометрический метод	2.50	-
46	574266.61	2309597.40	Картометрический метод	2.50	-
47	574551.02	2309652.70	Картометрический метод	2.50	-
48	574467.41	2309768.10	Картометрический метод	2.50	-

49	574609.14	2309920.94	Картометрический метод	2.50	-
50	574637.92	2309942.45	Картометрический метод	2.50	-
51	574641.91	2309945.46	Картометрический метод	2.50	-
52	574725.10	2310036.77	Картометрический метод	2.50	-
53	574780.99	2310157.57	Картометрический метод	2.50	-
54	574811.95	2310285.90	Картометрический метод	2.50	-
55	574831.30	2310361.62	Картометрический метод	2.50	-
56	574850.75	2310431.41	Картометрический метод	2.50	-
57	574866.64	2310488.99	Картометрический метод	2.50	-
58	574883.73	2310550.67	Картометрический метод	2.50	-
59	574879.38	2310567.00	Картометрический метод	2.50	-
60	574866.41	2310615.71	Картометрический метод	2.50	-
61	574847.48	2310686.77	Картометрический метод	2.50	-
62	574767.48	2310683.29	Картометрический метод	2.50	-
63	574712.88	2310681.20	Картометрический метод	2.50	-
64	574706.78	2310681.06	Картометрический метод	2.50	-
65	574668.29	2310679.14	Картометрический метод	2.50	-
66	574649.35	2310678.59	Картометрический метод	2.50	-
67	574624.18	2310678.53	Картометрический метод	2.50	-
68	574597.67	2310679.46	Картометрический метод	2.50	-
69	574566.58	2310681.98	Картометрический метод	2.50	-
70	574545.51	2310684.48	Картометрический метод	2.50	-
71	574520.22	2310688.46	Картометрический метод	2.50	-
72	574503.57	2310691.62	Картометрический метод	2.50	-
73	574477.51	2310651.57	Картометрический метод	2.50	-
74	574280.88	2310785.30	Картометрический метод	2.50	-
75	574264.81	2310758.61	Картометрический метод	2.50	-
76	574172.08	2310809.32	Картометрический метод	2.50	-
77	574004.25	2310901.29	Картометрический метод	2.50	-
78	573940.88	2310946.42	Картометрический метод	2.50	-
79	573831.11	2311020.77	Картометрический метод	2.50	-

80	573667.37	2311134.81	Картометрический метод	2.50	-
81	573584.98	2311191.62	Картометрический метод	2.50	-
82	573420.25	2311305.70	Картометрический метод	2.50	-
83	573340.74	2311361.70	Картометрический метод	2.50	-
84	573289.63	2311397.01	Картометрический метод	2.50	-
85	573246.40	2311427.26	Картометрический метод	2.50	-
86	573185.10	2311470.16	Картометрический метод	2.50	-
87	573165.67	2311484.31	Картометрический метод	2.50	-
88	572961.56	2311624.41	Картометрический метод	2.50	-
89	572927.21	2311647.71	Картометрический метод	2.50	-
90	572936.90	2311661.75	Картометрический метод	2.50	-
91	572524.81	2311944.94	Картометрический метод	2.50	-
92	572342.74	2312071.08	Картометрический метод	2.50	-
93	572243.67	2312139.99	Картометрический метод	2.50	-
94	572108.32	2312233.97	Картометрический метод	2.50	-
95	571853.47	2312411.56	Картометрический метод	2.50	-
96	571691.39	2312123.85	Картометрический метод	2.50	-
97	571444.33	2311682.02	Картометрический метод	2.50	-
98	571444.32	2311682.01	Картометрический метод	2.50	-
99	571415.99	2311631.34	Картометрический метод	2.50	-
100	571316.56	2311453.52	Картометрический метод	2.50	-
101	571107.16	2311088.71	Картометрический метод	2.50	-
102	571457.57	2310727.54	Картометрический метод	2.50	-
103	571625.61	2310880.93	Картометрический метод	2.50	-
104	571658.24	2310832.35	Картометрический метод	2.50	-
105	571329.42	2310223.26	Картометрический метод	2.50	-
106	571186.45	2309931.37	Картометрический метод	2.50	-
107	571075.46	2309704.74	Картометрический метод	2.50	-
108	570890.59	2309322.70	Картометрический метод	2.50	-
109	571049.17	2308904.22	Картометрический метод	2.50	-
110	571638.67	2308200.78	Картометрический метод	2.50	-

111	571768.13	2307919.09	Картометрический метод	2.50	-
112	571881.00	2307670.14	Картометрический метод	2.50	-
113	572368.94	2307079.51	Картометрический метод	2.50	-
1	572804.70	2306640.60	Картометрический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат -									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта									
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории поселок Саксан Коркинского муниципального округа Челябинской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, Коркинский муниципальный округ, поселок Саксан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	340333 +/- 5105 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-74, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	573131.49	2314918.82	Картометрический метод	2.50	-	-
2	573229.13	2315190.80	Картометрический метод	2.50	-	-
3	573070.94	2315239.77	Картометрический метод	2.50	-	-
4	573083.67	2315276.06	Картометрический метод	2.50	-	-
5	573086.84	2315285.09	Картометрический метод	2.50	-	-
6	573056.72	2315353.94	Картометрический метод	2.50	-	-
7	573022.86	2315431.35	Картометрический метод	2.50	-	-
8	573010.43	2315503.37	Картометрический метод	2.50	-	-
9	572997.62	2315516.57	Картометрический метод	2.50	-	-
10	572939.76	2315574.72	Картометрический метод	2.50	-	-
11	572928.68	2315593.77	Картометрический метод	2.50	-	-
12	572927.71	2315623.44	Картометрический метод	2.50	-	-
13	572909.84	2315616.27	Картометрический метод	2.50	-	-
14	572817.32	2315579.40	Картометрический метод	2.50	-	-
15	572724.76	2315542.95	Картометрический метод	2.50	-	-
16	572711.64	2315574.84	Картометрический метод	2.50	-	-
17	572443.53	2315483.33	Картометрический метод	2.50	-	-

18	572449.68	2315460.66	Картометрический метод	2.50	-	-
19	572249.14	2315408.20	Картометрический метод	2.50	-	-
20	572209.05	2315394.92	Картометрический метод	2.50	-	-
21	572184.91	2315391.21	Картометрический метод	2.50	-	-
22	572193.20	2315336.57	Картометрический метод	2.50	-	-
23	572176.94	2315321.07	Картометрический метод	2.50	-	-
24	572150.29	2315295.28	Картометрический метод	2.50	-	-
25	572158.74	2315241.14	Картометрический метод	2.50	-	-
26	572164.22	2315206.08	Картометрический метод	2.50	-	-
27	572315.69	2315214.72	Картометрический метод	2.50	-	-
28	572415.83	2315218.79	Картометрический метод	2.50	-	-
29	572450.64	2315217.91	Картометрический метод	2.50	-	-
30	572517.61	2315219.09	Картометрический метод	2.50	-	-
31	572548.18	2315208.14	Картометрический метод	2.50	-	-
32	572629.00	2315186.83	Картометрический метод	2.50	-	-
33	572641.54	2315183.52	Картометрический метод	2.50	-	-
34	572683.90	2315172.55	Картометрический метод	2.50	-	-
35	572867.37	2315106.29	Картометрический метод	2.50	-	-
36	572880.86	2315101.27	Картометрический метод	2.50	-	-
37	572905.89	2315092.82	Картометрический метод	2.50	-	-
38	572957.99	2315084.39	Картометрический метод	2.50	-	-
1	573131.49	2314918.82	Картометрический метод	2.50	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
-	-	-	-	-	-	-

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	характерной точки (Мг), м	наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росрестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы до точки		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
деревня Шумаки Коркинского муниципального округа Челябинской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, Коркинский муниципальный округ, поселок Шумаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1157487 +/- 9414 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-74, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	573811.84	2313474.63	Картометрический метод	2.50	-	
2	573809.57	2313485.99	Картометрический метод	2.50	-	
3	573796.95	2313534.51	Картометрический метод	2.50	-	
4	573790.31	2313557.31	Картометрический метод	2.50	-	
5	573772.66	2313608.75	Картометрический метод	2.50	-	
6	573775.12	2313611.29	Картометрический метод	2.50	-	
7	573804.94	2313657.43	Картометрический метод	2.50	-	
8	573808.93	2313665.09	Картометрический метод	2.50	-	
9	573819.72	2313685.55	Картометрический метод	2.50	-	
10	573824.55	2313697.52	Картометрический метод	2.50	-	
11	573827.05	2313704.36	Картометрический метод	2.50	-	
12	573829.56	2313710.30	Картометрический метод	2.50	-	
13	573839.87	2313756.95	Картометрический метод	2.50	-	
14	573843.54	2313777.61	Картометрический метод	2.50	-	
15	573865.57	2313793.47	Картометрический метод	2.50	-	
16	573915.42	2313923.63	Картометрический метод	2.50	-	
17	573867.24	2313979.56	Картометрический метод	2.50	-	

18	573841.16	2314049.31	Картометрический метод	2.50	-
19	573868.06	2314258.98	Картометрический метод	2.50	-
20	573874.61	2314342.36	Картометрический метод	2.50	-
* 21	573969.70	2314325.19	Картометрический метод	2.50	-
22	573984.06	2314339.73	Картометрический метод	2.50	-
23	574010.94	2314327.52	Картометрический метод	2.50	-
24	574061.22	2314311.49	Картометрический метод	2.50	-
25	574092.45	2314303.45	Картометрический метод	2.50	-
26	574107.82	2314304.99	Картометрический метод	2.50	-
27	574124.44	2314299.92	Картометрический метод	2.50	-
28	574149.26	2314299.85	Картометрический метод	2.50	-
29	574198.92	2314304.65	Картометрический метод	2.50	-
30	574294.21	2314313.74	Картометрический метод	2.50	-
31	574291.93	2314318.29	Картометрический метод	2.50	-
32	574289.98	2314321.76	Картометрический метод	2.50	-
33	574288.20	2314324.67	Картометрический метод	2.50	-
34	574287.64	2314325.22	Картометрический метод	2.50	-
35	574286.87	2314325.69	Картометрический метод	2.50	-
36	574286.14	2314325.75	Картометрический метод	2.50	-
37	574279.83	2314325.34	Картометрический метод	2.50	-
38	574275.27	2314345.56	Картометрический метод	2.50	-
39	574279.22	2314346.94	Картометрический метод	2.50	-
40	574282.51	2314348.31	Картометрический метод	2.50	-
41	574283.16	2314348.99	Картометрический метод	2.50	-
42	574281.10	2314354.25	Картометрический метод	2.50	-
43	574278.29	2314365.45	Картометрический метод	2.50	-
44	574276.91	2314368.74	Картометрический метод	2.50	-
45	574276.23	2314370.05	Картометрический метод	2.50	-
46	574274.90	2314370.69	Картометрический метод	2.50	-
47	574273.56	2314371.99	Картометрический метод	2.50	-
48	574273.55	2314372.66	Картометрический метод	2.50	-

49	574272.89	2314372.65	Картометрический метод	2.50	-
50	574272.22	2314373.30	Картометрический метод	2.50	-
51	574272.21	2314373.96	Картометрический метод	2.50	-
52	574272.20	2314374.62	Картометрический метод	2.50	-
53	574271.53	2314374.61	Картометрический метод	2.50	-
54	574270.80	2314379.23	Картометрический метод	2.50	-
55	574270.79	2314379.89	Картометрический метод	2.50	-
56	574270.10	2314382.53	Картометрический метод	2.50	-
57	574270.09	2314383.19	Картометрический метод	2.50	-
58	574270.72	2314385.18	Картометрический метод	2.50	-
59	574270.71	2314385.84	Картометрический метод	2.50	-
60	574271.35	2314387.18	Картометрический метод	2.50	-
61	574271.34	2314387.84	Картометрический метод	2.50	-
62	574271.33	2314388.50	Картометрический метод	2.50	-
63	574272.62	2314390.50	Картометрический метод	2.50	-
64	574272.59	2314392.49	Картометрический метод	2.50	-
65	574268.30	2314414.25	Картометрический метод	2.50	-
66	574260.78	2314410.91	Картометрический метод	2.50	-
67	574259.82	2314410.64	Картометрический метод	2.50	-
68	574176.64	2314416.54	Картометрический метод	2.50	-
69	573934.76	2314457.37	Картометрический метод	2.50	-
70	573866.06	2314468.96	Картометрический метод	2.50	-
71	573881.23	2314559.80	Картометрический метод	2.50	-
72	573917.86	2314624.30	Картометрический метод	2.50	-
73	573919.09	2314623.95	Картометрический метод	2.50	-
74	573939.38	2314618.05	Картометрический метод	2.50	-
75	573992.12	2314567.62	Картометрический метод	2.50	-
76	574052.92	2314662.52	Картометрический метод	2.50	-
77	574193.74	2314525.40	Картометрический метод	2.50	-
78	574259.21	2314524.12	Картометрический метод	2.50	-
79	574256.88	2315022.59	Картометрический метод	2.50	-



80	574256.87	2315023.59	Картометрический метод	2.50	-
81	574255.63	2315055.26	Картометрический метод	2.50	-
82	574255.63	2315056.26	Картометрический метод	2.50	-
83	574256.17	2315057.03	Картометрический метод	2.50	-
84	574256.12	2315061.00	Картометрический метод	2.50	-
85	574256.01	2315068.27	Картометрический метод	2.50	-
86	574255.94	2315072.90	Картометрический метод	2.50	-
87	574256.04	2315141.37	Картометрический метод	2.50	-
88	574027.42	2315143.57	Картометрический метод	2.50	-
89	573941.76	2315035.78	Картометрический метод	2.50	-
90	573803.17	2315057.65	Картометрический метод	2.50	-
91	573630.15	2315088.54	Картометрический метод	2.50	-
92	573622.54	2315095.32	Картометрический метод	2.50	-
93	573548.84	2315105.82	Картометрический метод	2.50	-
94	573543.53	2315082.78	Картометрический метод	2.50	-
95	573326.50	2315125.57	Картометрический метод	2.50	-
96	573331.31	2315159.10	Картометрический метод	2.50	-
97	573229.13	2315190.80	Картометрический метод	2.50	-
98	573131.49	2314918.82	Картометрический метод	2.50	-
99	573367.78	2314612.22	Картометрический метод	2.50	-
100	573345.29	2314577.67	Картометрический метод	2.50	-
101	573457.79	2314416.43	Картометрический метод	2.50	-
102	573463.37	2314408.41	Картометрический метод	2.50	-
103	573398.24	2314357.11	Картометрический метод	2.50	-
104	573341.79	2314312.61	Картометрический метод	2.50	-
105	573313.80	2314245.41	Картометрический метод	2.50	-
106	573285.03	2314162.18	Картометрический метод	2.50	-
107	573237.09	2313981.47	Картометрический метод	2.50	-
108	573358.37	2313922.29	Картометрический метод	2.50	-
109	573390.89	2313906.42	Картометрический метод	2.50	-
110	573235.73	2313507.63	Картометрический метод	2.50	-

111	573278.08	2313504.05	Картометрический метод	2.50	-
112	573290.77	2313505.04	Картометрический метод	2.50	-
113	573300.90	2313502.69	Картометрический метод	2.50	-
114	573314.53	2313501.19	Картометрический метод	2.50	-
115	573326.44	2313500.47	Картометрический метод	2.50	-
116	573339.20	2313496.46	Картометрический метод	2.50	-
117	573349.33	2313494.10	Картометрический метод	2.50	-
118	573358.63	2313494.24	Картометрический метод	2.50	-
119	573388.89	2313503.99	Картометрический метод	2.50	-
120	573404.00	2313510.11	Картометрический метод	2.50	-
121	573431.87	2313519.02	Картометрический метод	2.50	-
122	573441.11	2313523.26	Картометрический метод	2.50	-
123	573447.02	2313522.55	Картометрический метод	2.50	-
124	573476.77	2313518.78	Картометрический метод	2.50	-
125	573525.03	2313515.30	Картометрический метод	2.50	-
126	573564.02	2313515.87	Картометрический метод	2.50	-
127	573565.72	2313515.90	Картометрический метод	2.50	-
128	573573.40	2313510.11	Картометрический метод	2.50	-
129	573597.19	2313504.46	Картометрический метод	2.50	-
130	573625.16	2313499.77	Картометрический метод	2.50	-
131	573659.93	2313495.29	Картометрический метод	2.50	-
132	573697.33	2313488.14	Картометрический метод	2.50	-
133	573713.49	2313484.18	Картометрический метод	2.50	-
134	573728.72	2313481.90	Картометрический метод	2.50	-
135	573749.05	2313480.50	Картометрический метод	2.50	-
136	573767.81	2313476.48	Картометрический метод	2.50	-
137	573791.56	2313472.63	Картометрический метод	2.50	-
138	573805.54	2313474.23	Картометрический метод	2.50	-
1	573811.84	2313474.63	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы	2	3	4	положения характерной точки (Мг), м	5	6
1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождение границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
деревня Дубровка Коркинского муниципального округа Челябинской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, Коркинский муниципальный округ, деревня Дубровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	683743 +/- 7235 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	582863.0 4	2319516.2 2	582336.7 1	2320835.2 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	582861.3 1	2319550.4 8	582347.0 0	2320827.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	582867.5 3	2319589.5 1	582345.6 7	2320816.0 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	582867.3 0	2319603.0 8	582337.2 2	2320800.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	582869.7 8	2319609.0 1	582330.0 0	2320792.4 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	582869.6 8	2319615.7 9	582329.3 0	2320767.4 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	582861.2 0	2319616.5 1	582336.9 6	2320755.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	582845.2	2319609.5	582339.7	2320730.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

9	582833.4	2319601.7	582339.4	2320718.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
10	582815.1	2319581.1	582338.8	2320696.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
* 11	582812.6	2319580.2	582331.0	2320670.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
12	582806.6	2319583.5	582329.4	2320647.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
13	582803.1	2319592.7	582323.7	2320622.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
14	582796.2	2319596.9	582329.5	2320615.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
15	582780.1	2319602.6	582351.6	2320617.7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
16	582764.6	2319615.9	582362.2	2320623.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
17	582755.9	2319634.4	582353.5	2320574.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
18	582752.3	2319646.2	582341.4	2320551.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
19	582754.6	2319662.3	582341.8	2320529.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
20	582762.2	2319669.2	582354.3	2320513.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
21	582770.5	2319675.2	582373.9	2320496.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
22	582774.6	2319682.9	582393.3	2320492.9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
23	582774.9	2319684.4	582405.0	2320483.6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
24	582777.0	2319695.7	582404.9	2320480.6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
25	582772.2	2319736.2	582405.2	2320454.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
26	582779.4	2319763.4	582405.9	2320356.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
27	582779.2	2319774.4	582406.0	2320344.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
28	582776.6	2319783.7	582407.6	2320344.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
29	582784.1	2319801.2	582408.4	2320322.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
30	582799.4	2319817.1	582407.5	2320291.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
31	582778.4	2319833.9	582405.6	2320291.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
32	582772.7	2319838.5	582404.6	2320254.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
33	582803.2	2319876.5	582407.0	2320252.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
34	582824.7	2319903.2	582423.6	2320237.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
35	582829.8	2319904.7	582424.9	2320236.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
36	582840.9	2319898.1	582440.6	2320229.9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
37	582848.6	2319894.9	582447.4	2320229.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
38	582847.8	2319889.8	582455.0	2320232.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
39	582847.0	2319887.2	582461.5	2320249.9	Картометрический метод	2.50	отсутствует

40	582840.0	2319884.6	582460.3	2320255.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
41	582828.5	2319877.6	582458.8	2320255.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
42	582825.4	2319860.6	582459.2	2320260.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
43	582829.0	2319843.8	582454.4	2320283.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
44	582831.7	2319831.9	582457.3	2320316.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
45	582838.6	2319826.1	582458.0	2320342.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
46	582854.4	2319833.3	582469.0	2320392.7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
47	582868.0	2319842.6	582478.9	2320409.5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
48	582881.5	2319841.1	582495.0	2320410.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
49	582885.9	2319830.2	582526.3	2320403.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
50	582896.2	2319822.7	582555.6	2320397.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
51	582904.8	2319811.9	582571.6	2320397.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
52	582905.0	2319802.5	582574.6	2320413.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
53	582894.1	2319790.5	582561.6	2320430.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
54	582893.0	2319787.9	582556.0	2320430.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
55	583027.1	2319844.0	582554.9	2320438.9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
56	583017.8	2319847.4	582543.1	2320449.7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
57	583004.3	2319843.0	582537.6	2320467.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
58	582996.7	2319842.0	582544.8	2320520.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
59	582985.6	2319846.1	582543.3	2320532.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
60	582973.7	2319846.7	582544.4	2320532.9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
61	582959.4	2319842.3	582539.5	2320533.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
62	582942.6	2319836.1	582522.8	2320527.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
63	582929.1	2319834.2	582511.3	2320527.6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
64	582914.4	2319850.9	582497.6	2320541.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
65	582909.9	2319867.8	582483.2	2320560.4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
66	582918.9	2319888.3	582476.9	2320587.6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
67	582928.8	2319912.1	582486.1	2320594.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
68	582936.0	2319935.1	582534.4	2320605.0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
69	582935.1	2319940.2	582526.9	2320621.2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
70	582931.7	2319944.3	582522.4	2320637.3	Картометрический метод	2.50	отсутствует

71	582919.7 5	2319951.8 2	582531.5 4	2320660.0 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
72	582906.1 3	2319955.8 7	582559.5 6	2320660.3 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
73	582896.8 1	2319957.4 2	582549.7 1	2320683.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
74	582895.1 4	2319954.8 5	582526.0 8	2320679.2 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
75	582903.7 8	2319943.1 3	582499.1 0	2320680.0 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
76	582903.0 2	2319937.1 8	582483.1 3	2320681.4 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
77	582898.7 9	2319937.1 2	582470.2 5	2320685.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
78	582892.8 4	2319938.7 2	582464.4 5	2320692.9 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
79	582882.6 6	2319941.1 1	582491.9 2	2320709.2 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
80	582868.3 0	2319937.5 1	582511.9 3	2320709.6 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
81	582863.1 8	2319939.9 8	582543.3 1	2320704.7 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
82	582861.4 4	2319944.2 0	582558.3 0	2320704.3 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
83	582878.1 7	2319957.9 8	582644.6 9	2320720.5 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
84	582888.9 6	2319971.6 9	582650.4 2	2320722.8 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
85	582894.7 1	2319984.4 8	582673.5 1	2320729.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
86	582892.9 2	2319991.2 2	582674.5 1	2320729.0 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
87	582888.6 1	2319995.3 9	582675.8 7	2320725.5 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
88	582879.3 3	2319994.4 1	582680.2 5	2320726.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
89	582869.2 8	2319986.6 3	582678.5 5	2320730.7 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
90	582859.2 9	2319975.4 9	582709.1 8	2320742.2 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
91	582852.5 9	2319969.4 7	582725.2 4	2320699.2 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
92	582834.1 9	2319953.9 5	582722.3 6	2320698.1 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
93	582808.2 8	2319937.2 7	582709.7 4	2320683.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
94	582784.9 1	2319908.3 5	582693.9 4	2320672.5 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
95	582771.8 8	2319890.6 4	582626.8 6	2320645.4 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
96	582740.6 8	2319915.7 5	582606.3 1	2320635.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
97	582764.1 1	2319944.9 4	582607.2 2	2320600.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
98	582789.2 8	2319976.3 0	582607.5 8	2320583.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
99	582825.5 0	2320021.4 3	582619.2 4	2320569.0 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
100	582782.9 6	2320021.5 5	582622.2 5	2320568.9 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
101	582775.6	2320028.3	582625.1	2320568.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление

102	582769.3 7	2320021.5 9	582638.0 5	2320577.0 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
103	582769.3 1	2320021.5 9	582658.7 3	2320583.4 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
104	582721.4 3	2320021.7 2	582704.9 3	2320574.1 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
105	582702.6 6	2320004.3 9	582718.3 6	2320571.7 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
106	582674.3 3	2319978.2 3	582723.9 1	2320567.6 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
107	582647.9 8	2319953.9 1	582743.9 3	2320567.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
108	582638.3 1	2319963.5 7	582744.1 0	2320555.2 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
109	582636.6 3	2319973.8 9	582811.4 7	2320555.3 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
110	582661.4 5	2320002.9 8	582811.5 7	2320551.6 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
111	582694.3 0	2320018.1 2	582813.3 1	2320551.0 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
112	582681.8 2	2320045.4 0	582822.2 0	2320546.8 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
113	582685.5 1	2320055.4 1	582823.5 3	2320540.7 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
114	582683.8 3	2320059.0 4	582826.2 7	2320531.6 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
115	582681.0 0	2320065.1 6	582831.0 2	2320522.5 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
116	582683.2 8	2320082.9 7	582844.7 8	2320514.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
117	582673.1 2	2320081.9 6	582846.6 1	2320512.0 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
118	582655.4 6	2320074.0 9	582854.4 7	2320502.9 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
119	582635.0 6	2320066.2 5	582857.4 3	2320483.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
120	582619.2 4	2320062.5 4	582859.4 6	2320476.9 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
121	582613.2 2	2320067.5 4	582913.4 9	2320489.5 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
122	582606.3 6	2320074.2 1	582915.5 4	2320480.7 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
123	582603.6 4	2320086.8 7	582915.8 6	2320480.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
124	582652.6 0	2320095.2 1	582921.0 1	2320486.0 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
125	582671.1 9	2320098.8 7	582940.5 8	2320488.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
126	582687.1 7	2320106.7 2	582943.7 7	2320487.6 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
127	582690.3 9	2320116.9 4	582945.4 4	2320488.0 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
128	582690.9 1	2320138.9 6	582951.2 6	2320486.7 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
129	582693.3 5	2320145.7 6	582952.2 1	2320487.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
130	582737.6 5	2320148.9 7	582956.1 0	2320488.7 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
131	582737.4 9	2320145.6 8	582957.2 3	2320484.2 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
132	582763.5	2320144.0	582962.4	2320482.8	Картометрический метод	2.50	Закрепление

133	582788.5 9	2320148.5 4	582972.6 9	2320464.6 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
134	582795.1 5	2320149.5 6	582982.1 7	2320446.4 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
135	582813.7 1	2320152.4 5	582983.5 5	2320424.3 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
136	582819.2 0	2320149.3 5	582976.9 7	2320403.5 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
137	582822.1 0	2320142.5 8	582977.2 7	2320398.7 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
138	582824.6 9	2320139.2 3	582979.6 0	2320388.7 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
139	582850.1 1	2320137.0 7	582980.5 2	2320387.4 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
140	582857.7 0	2320139.7 3	582986.4 8	2320386.2 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
141	582864.2 5	2320154.2 2	582993.3 9	2320383.0 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
142	582869.2 3	2320161.9 2	583000.6 1	2320372.8 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
143	582879.3 4	2320165.4 5	583000.8 3	2320362.8 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
144	582896.2 6	2320166.5 5	582996.1 3	2320355.9 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
145	582917.4 6	2320164.3 2	582988.8 1	2320349.5 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
146	582935.2 0	2320167.1 2	582991.0 6	2320340.0 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
147	582941.9 3	2320169.7 6	582991.6 6	2320339.1 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
148	582944.3 6	2320177.4 2	582999.4 4	2320336.0 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
149	582943.3 6	2320187.5 6	583017.3 2	2320340.3 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
150	582936.4 8	2320195.0 8	583004.6 5	2320394.1 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
151	582927.0 8	2320200.8 7	583008.5 4	2320395.0 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
152	582918.2 7	2320205.7 3	583008.7 5	2320394.1 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
153	582916.3 9	2320213.7 6	583056.0 7	2320405.2 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
154	582964.8 1	2320225.1 8	583062.9 5	2320375.8 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
155	582968.9 8	2320204.8 1	583069.8 4	2320346.3 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
156	583093.0 9	2320243.7 3	583062.3 4	2320344.6 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
157	583087.8 3	2320265.9 0	583063.2 4	2320341.1 0	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
158	583086.0 6	2320270.9 5	583073.4 8	2320331.8 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
159	583077.8 9	2320308.0 8	583077.7 5	2320323.6 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
160	583080.1 6	2320326.7 5	583078.2 0	2320310.6 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
161	583080.0 3	2320335.2 1	583077.8 9	2320308.0 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
162	583069.8 4	2320346.3 9	583078.1 1	2320307.0 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
163	583062.9	2320375.8	583071.1	2320285.8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует

164	583056.0 7	2320405.2 2	583066.5 4	2320262.9 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
165	583031.4 4	2320414.0 9	583067.8 7	2320256.9 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
166	582992.2 2	2320433.8 2	583066.8 5	2320255.9 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
167	582994.5 6	2320447.4 0	583052.8 1	2320237.3 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
168	582991.0 1	2320457.5 2	583026.0 2	2320227.1 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
169	582984.9 2	2320468.4 3	583002.2 8	2320218.7 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
170	582975.5 0	2320476.7 6	582985.2 3	2320217.2 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
171	582967.8 3	2320480.0 4	582959.7 5	2320217.9 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
172	582959.2 8	2320484.9 9	582932.2 1	2320216.7 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
173	582956.1 0	2320488.7 5	582929.3 8	2320216.8 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
174	582945.4 4	2320488.0 7	582902.4 9	2320210.4 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
175	582915.5 4	2320480.7 5	582905.9 4	2320195.8 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
176	582913.4 9	2320489.5 1	582916.4 1	2320187.7 0	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
177	582843.5 7	2320523.0 7	582931.7 0	2320180.7 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
178	582834.1 3	2320531.4 0	582938.3 8	2320169.5 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
179	582829.7 2	2320544.0 3	582936.1 9	2320162.6 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
180	582822.7 9	2320554.0 9	582926.9 7	2320154.8 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
181	582815.1 2	2320558.8 3	582909.3 9	2320152.3 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
182	582798.1 7	2320558.8 2	582894.8 4	2320150.7 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
183	582768.5 4	2320559.2 3	582870.8 9	2320152.4 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
184	582756.6 7	2320559.8 9	582862.7 7	2320148.6 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
185	582736.9 6	2320575.6 8	582849.3 0	2320132.0 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
186	582723.3 7	2320578.8 7	582842.5 0	2320121.2 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
187	582711.4 8	2320580.4 0	582833.0 1	2320121.5 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
188	582695.6 2	2320579.1 7	582814.1 2	2320126.0 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
189	582685.6 3	2320578.4 0	582813.2 1	2320129.0 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
190	582670.9 7	2320572.1 8	582817.3 2	2320132.9 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
191	582656.3 3	2320568.7 2	582821.9 9	2320138.8 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
192	582652.8 3	2320568.7 2	582824.1 0	2320142.7 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
193	582652.9 8	2320588.2 2	582820.3 0	2320146.7 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
194	582630.8	2320588.4	582810.2	2320149.1	Картометрический метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует



257	582423.5 5	2320929.2 1	582857.7 1	2319968.7 7	Картометрически й метод	2.50	отсутствует
258	582416.6 0	2320940.9 6	582870.0 0	2319978.4 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
259	582412.5 3	2320945.9 3	582877.0 5	2319980.2 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
260	582401.0 9	2320961.7 6	582882.9 9	2319978.0 7	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
261	582379.5 6	2320994.2 1	582884.8 7	2319974.0 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
262	582353.1 7	2321018.4 0	582885.2 0	2319968.0 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
263	582325.4 0	2321033.7 7	582883.5 4	2319962.0 5	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
264	582283.7 2	2321053.2 2	582873.1 8	2319949.3 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
265	582264.7 5	2321066.3 1	582850.6 2	2319929.9 7	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
266	582307.2 9	2320947.8 3	582849.5 4	2319927.0 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
267	582316.4 7	2320955.5 7	582849.4 6	2319924.0 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
268	582328.2 1	2320964.2 2	582853.3 7	2319920.8 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
269	582339.9 8	2320969.4 7	582866.4 0	2319921.5 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
270	582353.5 3	2320968.8 2	582877.8 6	2319920.2 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
271	582365.4 9	2320962.2 4	582884.3 0	2319918.0 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
272	582374.0 3	2320957.2 8	582890.7 7	2319916.8 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
273	582379.2 6	2320947.1 9	582893.3 5	2319919.7 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
274	582377.9 2	2320922.6 2	582894.4 9	2319924.7 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
275	582374.7 0	2320911.5 7	582888.2 7	2319934.9 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
276	582372.3 2	2320900.5 3	582886.3 6	2319937.9 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
277	582371.6 3	2320890.3 6	582887.4 7	2319941.9 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
278	582373.5 0	2320877.6 8	582892.0 0	2319942.8 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
279	582377.9 7	2320862.5 1	582904.4 3	2319940.4 5	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
280	582384.8 5	2320854.1 3	582914.7 9	2319935.1 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
281	582394.3 7	2320840.7 4	582922.6 5	2319929.9 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
282	582400.4 9	2320827.2 8	582925.4 5	2319922.8 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
283	582409.1 7	2320813.0 0	582922.6 1	2319910.9 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
284	582423.7 8	2320798.8 2	582913.0 3	2319890.2 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
285	582441.7 6	2320785.5 5	582900.8 0	2319864.5 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
286	582457.9 7	2320777.3 2	582898.4 1	2319850.6 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
287	582469.0	2320772.4	582896.7	2319844.6	Картометрически	2.50	Закрепление

288	582480.1 4	2320766.6 5	582889.5 1	2319841.1 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
289	582494.0 0	2320744.8 3	582884.5 7	2319843.3 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
290	582503.4 9	2320733.1 1	582878.6 2	2319841.5 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
291	582516.3 4	2320722.3 0	582878.5 2	2319841.4 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
292	582529.7 1	2320711.7 6	582872.3 6	2319835.6 7	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
293	582525.2 6	2320711.7 8	582862.1 8	2319829.9 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
294	582513.5 5	2320712.3 8	582853.1 6	2319829.1 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
295	582503.7 9	2320712.8 0	582846.1 7	2319829.4 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
296	582490.2 8	2320710.9 1	582839.2 0	2319830.5 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
297	582478.4 6	2320708.2 0	582839.9 5	2319839.5 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
298	582471.7 7	2320703.0 2	582842.1 7	2319843.2 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
299	582470.7 6	2320697.4 9	582831.0 8	2319852.1 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
300	582471.8 8	2320691.5 0	582836.1 2	2319858.4 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
301	582475.3 9	2320686.9 7	582835.5 2	2319859.7 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
302	582482.1 8	2320685.3 9	582835.3 0	2319869.7 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
303	582499.1 5	2320683.0 9	582841.4 7	2319875.5 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
304	582513.5 1	2320685.0 1	582851.7 1	2319884.2 5	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
305	582527.3 9	2320680.8 6	582855.9 0	2319891.1 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
306	582532.9 7	2320669.7 0	582855.5 7	2319897.1 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
307	582529.1 5	2320658.1 5	582854.5 8	2319898.9 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
308	582524.1 7	2320651.2 9	582848.6 1	2319903.7 5	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
309	582522.7 8	2320630.1 1	582843.2 8	2319904.4 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
310	582525.4 9	2320619.1 4	582836.2 6	2319903.6 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
311	582529.0 3	2320609.0 3	582829.5 9	2319897.8 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
312	582508.7 9	2320603.6 5	582804.7 0	2319866.5 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
313	582497.8 4	2320600.1 0	582791.7 9	2319851.9 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
314	582492.8 5	2320598.1 0	582785.2 1	2319849.1 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
315	582487.7 8	2320593.1 7	582783.1 3	2319846.1 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
316	582482.9 4	2320577.0 2	582784.9 3	2319839.1 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
317	582484.8 2	2320564.3 5	582789.4 9	2319825.0 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
318	582493.2	2320538.5	582799.4	2319817.1	Картометрически	2.50	Закрепление

319	582500.3 3	2320533.7 1	582787.9 1	2319805.1 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
320	582509.8 8	2320531.4 7	582786.8 6	2319801.0 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
321	582520.8 5	2320531.8 6	582785.0 5	2319790.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
322	582543.3 0	2320532.8 5	582788.7 7	2319780.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
323	582546.3 8	2320508.0 7	582793.0 4	2319771.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
324	582545.0 3	2320500.0 5	582793.3 7	2319765.8 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
325	582542.6 7	2320487.3 1	582780.7 1	2319742.2 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
326	582542.7 9	2320479.6 8	582779.0 4	2319736.2 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
327	582544.6 7	2320467.8 5	582785.3 8	2319687.5 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
328	582548.2 6	2320453.5 1	582784.1 5	2319679.6 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
329	582555.1 5	2320437.5 2	582781.4 0	2319670.6 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
330	582556.0 6	2320430.1 9	582775.7 1	2319663.8 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
331	582561.3 1	2320430.8 4	582765.9 5	2319655.1 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
332	582582.8 4	2320405.7 7	582762.7 9	2319649.1 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
333	582572.7 2	2320403.0 8	582760.5 3	2319640.2 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
334	582560.8 9	2320401.2 0	582760.7 3	2319629.2 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
335	582529.5 6	2320401.6 0	582769.3 0	2319614.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
336	582514.3 0	2320403.0 6	582780.3 8	2319598.6 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
337	582493.7 7	2320416.3 1	582804.4 7	2319584.0 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
338	582482.2 3	2320417.6 6	582810.8 2	2319578.8 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
339	582479.3 7	2320416.9 4	582812.6 5	2319572.7 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
340	582477.6 8	2320416.0 7	582816.0 9	2319570.6 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
341	582471.1 4	2320405.7 3	582821.0 7	2319569.5 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
342	582467.8 0	2320397.3 0	582826.6 5	2319572.3 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
343	582463.0 1	2320377.7 5	582839.5 3	2319586.0 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
344	582461.5 3	2320364.1 7	582861.5 5	2319604.4 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
345	582461.0 6	2320337.9 3	582872.6 4	2319607.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
346	582456.9 3	2320324.5 6	582875.6 1	2319606.0 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
347	582455.6 6	2320302.2 7	582876.4 4	2319599.9 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
348	582456.9 3	2320273.5 2	582867.8 4	2319543.2 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
349	582459.2	2320260.3	582868.8	2319524.1	КартOMETрически	2.50	Закрепление

350	582458.8 8	2320255.2 4	582871.9 8	2319515.7 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
351	582458.2 0	2320245.5 9	582870.1 6	2319511.4 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
352	582452.3 8	2320237.8 9	582863.0 4	2319516.2 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
353	582447.3 5	2320234.4 3	582837.9 4	2319532.9 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
354	582440.4 0	2320231.1 4	582794.0 7	2319532.9 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
355	582430.0 2	2320231.8 7	582757.9 3	2319539.9 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
356	582420.9 1	2320240.0 7	582730.4 6	2319546.5 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
357	582408.9 9	2320251.6 4	582713.8 1	2319563.2 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
358	582403.7 7	2320260.8 8	582735.5 2	2319616.2 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
359	582403.5 2	2320277.8 1	582717.5 0	2319614.2 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
360	582407.5 6	2320291.4 8	582689.9 9	2319610.3 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
361	582408.4 2	2320322.5 0	582672.9 8	2319607.4 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
362	582407.6 2	2320344.2 4	582660.4 9	2319608.4 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
363	582410.8 6	2320412.5 3	582653.5 1	2319611.5 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
364	582412.2 5	2320432.8 9	582652.0 3	2319619.5 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
365	582410.1 6	2320459.9 5	582656.6 1	2319641.4 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
366	582408.9 8	2320482.7 9	582665.6 7	2319657.4 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
367	582405.3 8	2320496.2 9	582646.6 5	2319652.5 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
368	582395.1 3	2320502.0 5	582630.6 4	2319647.5 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
369	582385.8 5	2320501.0 8	582616.6 1	2319640.6 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
370	582371.4 6	2320500.8 6	582596.6 0	2319634.7 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
371	582367.1 8	2320503.7 6	582591.5 3	2319615.7 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
372	582362.8 9	2320506.6 6	582580.9 8	2319603.7 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
373	582347.5 9	2320541.0 6	582553.4 5	2319591.8 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
374	582351.9 5	2320559.8 4	582552.5 2	2319612.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
375	582355.9 0	2320579.3 9	582540.0 2	2319610.9 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
376	582366.6 2	2320598.1 7	582510.9 8	2319599.0 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
377	582368.4 7	2320605.3 8	582504.9 5	2319593.0 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
378	582362.3 1	2320603.6 0	582500.9 2	2319584.0 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
379	582355.6 0	2320599.6 9	582484.3 8	2319572.1 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
380	582347.2	2320591.1	582471.8	2319567.1	КартOMETрически	2.50	Закрепление



381	582338.0	2320587.5	582437.1	2319552.7	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует
382	582318.6	2320583.5	582413.4	2319545.3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
*383	582307.3	2320586.5	582394.8	2319540.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
384	582319.4	2320635.0	582381.3	2319541.2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
385	582331.4	2320683.5	582380.1	2319529.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
386	582331.3	2320696.7	582370.8	2319526.5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
387	582335.3	2320708.6	582383.0	2319648.4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
388	582329.2	2320724.6	582370.8	2319676.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
389	582325.6	2320739.8	582370.9	2319680.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
390	582325.4	2320749.1	582366.1	2319687.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
391	582329.4	2320765.2	582331.3	2319768.2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
392	582342.7	2320784.0	582332.2	2319769.3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
393	582341.7	2320794.2	582336.8	2319771.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
394	582338.2	2320799.2	582318.7	2319803.7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
395	582330.3	2320803.3	582317.3	2319800.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
396	582316.4	2320813.1	582172.8	2320134.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
397	582293.4	2320814.1	582004.5	2320278.0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
398	582297.6	2320672.5	581942.4	2320373.0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
399	582292.1	2320650.4	581932.5	2320389.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
400	582274.4	2320650.1	581913.1	2320419.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
401	582254.9	2320649.0	581858.5	2320475.4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
402	582241.4	2320644.5	581722.9	2320555.4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
403	582225.4	2320639.2	581511.7	2320658.5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
404	582212.0	2320632.2	581474.6	2320713.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
405	582206.1	2320626.2	581473.3	2320726.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
406	582205.5	2320615.2	581460.0	2320758.2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
407	582208.9	2320611.0	581478.5	2320765.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
408	582217.4	2320607.8	581492.8	2320731.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
409	582247.0	2320613.3	581497.0	2320701.4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
410	582268.1	2320614.4	581499.6	2320699.0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
411	582283.0	2320613.6	581496.9	2320695.2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует

412	582267.3	2320556.0	581541.4	2320659.9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует
413	582268.5	2320527.0	581542.6	2320701.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
414	582269.7	2320510.4	581570.9	2320715.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
415	582189.3	2320493.6	581581.9	2320729.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
416	582118.6	2320461.5	581582.1	2320739.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
417	582118.1	2320459.0	581550.9	2320747.7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
418	582108.7	2320458.8	581680.5	2320808.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
419	582101.2	2320453.6	581707.9	2320821.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
420	582099.5	2320448.5	581706.4	2320795.5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
421	582099.7	2320436.7	581737.6	2320789.7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
422	582101.5	2320429.1	581744.2	2320770.7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
423	582108.4	2320421.6	581746.3	2320752.2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
424	582109.9	2320420.6	581759.5	2320720.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
425	582102.4	2320385.2	581758.7	2320692.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
426	582116.9	2320277.5	581759.8	2320679.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
427	582052.1	2320241.0	581742.5	2320650.3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
428	581988.6	2320331.4	581718.8	2320645.0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
429	581976.6	2320346.9	581685.2	2320641.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
430	581992.4	2320364.0	581662.4	2320630.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
431	582016.4	2320399.1	581650.2	2320606.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
432	581970.0	2320502.6	581744.3	2320561.7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
433	581967.4	2320508.3	581740.6	2320560.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
434	581868.7	2320481.6	581768.1	2320546.5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
435	581827.1	2320511.9	581792.6	2320532.4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
436	581815.7	2320518.8	581815.7	2320518.8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
437	581792.6	2320532.4	581827.1	2320511.9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
438	581768.1	2320546.5	581868.7	2320481.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
439	581740.6	2320560.1	581967.4	2320508.3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
440	581744.8	2320561.8	581970.0	2320502.6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
441	581747.6	2320567.6	582016.4	2320399.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
442	581745.2	2320569.0	581992.4	2320364.0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует

443	581692.7 9	2320591.3 0	581983.8 9	2320354.8 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
444	581647.0 3	2320613.8 9	581976.6 0	2320346.9 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
445	581656.6 0	2320632.5 6	581988.6 2	2320331.4 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
446	581665.8 0	2320640.3 2	582052.1 3	2320241.0 3	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
447	581674.2 0	2320645.5 2	582116.9 6	2320277.5 6	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
448	581686.0 2	2320646.5 4	582110.7 6	2320323.4 6	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
449	581701.2 2	2320649.2 9	582101.6 7	2320321.3 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
450	581724.0 3	2320653.8 7	582101.4 7	2320322.1 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
451	581734.1 7	2320654.8 6	582093.4 0	2320319.9 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
452	581740.8 9	2320657.5 1	582086.0 9	2320346.6 5	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
453	581750.1 2	2320664.4 2	582095.3 8	2320349.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
454	581756.7 5	2320672.9 7	582106.2 2	2320351.3 6	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
455	581760.8 2	2320684.8 9	582107.0 5	2320350.9 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
456	581761.4 7	2320697.6 1	582107.0 5	2320350.9 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
457	581757.8 5	2320713.6 5	582102.4 2	2320385.2 5	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
458	581754.3 5	2320722.0 5	582107.0 8	2320407.1 5	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
459	581749.1 5	2320730.4 4	582108.5 3	2320413.9 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
460	581745.4 6	2320749.8 6	582113.1 4	2320416.5 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
461	581744.2 5	2320770.7 1	582102.3 0	2320439.9 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
462	581733.6 9	2320801.3 4	582099.5 8	2320448.5 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
463	581724.3 3	2320805.4 4	582101.2 1	2320453.6 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
464	581725.8 4	2320816.4 6	582108.7 5	2320458.8 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
465	581725.6 4	2320830.0 1	582118.1 1	2320459.0 3	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
466	581680.5 5	2320808.8 2	582118.6 6	2320461.5 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
467	581494.3 0	2320721.0 2	582189.3 7	2320493.6 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
468	581492.8 8	2320731.1 8	582269.7 5	2320510.4 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
469	581478.5 2	2320765.9 1	582268.5 1	2320527.0 7	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
470	581460.0 4	2320758.2 5	582267.3 5	2320556.0 6	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
471	581473.3 0	2320726.1 8	582267.1 5	2320564.7 1	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
472	581474.6 3	2320713.9 8	582277.1 6	2320618.4 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
473	581511.7	2320658.5	582250.0	2320614.1	КартOMETрически	2.50	Закрепление	отсутствует

474	581722.9 7	2320555.4 8	582228.9 6	2320611.7 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
475	581858.5 6	2320475.4 9	582214.9 7	2320612.1 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
476	581913.1 4	2320419.8 5	582208.0 5	2320615.3 7	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
477	581932.5 6	2320389.1 0	582211.2 3	2320639.3 0	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
478	581942.4 5	2320373.0 3	582233.4 4	2320646.6 7	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
479	582004.5 1	2320278.0 0	582275.6 2	2320652.4 9	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
480	582172.8 7	2320134.8 3	582288.6 6	2320654.1 2	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
481	582383.0 9	2319648.4 5	582295.5 6	2320703.9 4	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
482	582370.8 3	2319526.5 9	582297.1 0	2320728.9 5	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
483	582383.0 4	2319530.0 1	582301.7 5	2320769.8 3	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
484	582377.4 4	2319492.9 4	582295.6 3	2320815.1 8	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
485	582377.4 3	2319492.7 9	582315.4 1	2320824.8 5	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
486	582377.4 2	2319492.7 7	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
487	582376.5 1	2319478.2 3	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
488	582376.2 2	2319473.5 2	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
489	582380.3 6	2319475.7 0	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
490	582380.5 0	2319477.9 8	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
491	582381.4 1	2319492.4 3	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
492	582387.2 6	2319531.1 9	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
493	582414.4 4	2319538.7 9	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
494	582418.1 6	2319539.5 2	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
495	582431.3 6	2319511.0 1	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
496	582438.4 5	2319517.9 8	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
497	582447.9 1	2319522.8 7	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
498	582451.9 1	2319524.9 5	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
499	582449.9 9	2319540.1 5	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
500	582453.0 4	2319562.2 2	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
501	582459.7 7	2319565.7 1	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
502	582471.6 3	2319565.0 3	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
503	582498.8 8	2319554.4 2	-	-	КартOMETрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
504	582516.0	2319538.6	-	-	КартOMETрически	2.50	Закрепление	отсутствует

505	582527.8 4	2319543.0 1	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
506	582519.0 3	2319551.9 4	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
507	582508.9 2	2319562.1 9	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
508	582496.0 6	2319573.0 2	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
509	582482.4 4	2319577.9 0	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
510	582490.7 8	2319586.5 0	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
511	582507.5 4	2319598.5 8	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
512	582532.8 3	2319605.7 4	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
513	582533.0 5	2319590.4 9	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
514	582536.5 5	2319583.7 8	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
515	582563.4 1	2319599.4 1	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
516	582571.7 5	2319608.0 0	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
517	582579.9 4	2319626.7 4	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
518	582621.1 8	2319643.4 5	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
519	582644.8 2	2319648.0 3	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
520	582644.9 2	2319641.2 5	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
521	582636.6 5	2319628.4 3	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
522	582636.2 2	2319626.6 3	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
523	582632.6 6	2319611.4 5	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
524	582635.3 2	2319603.0 2	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
525	582652.2 7	2319602.4 1	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
526	582665.8 1	2319603.4 7	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
527	582689.4 5	2319608.0 5	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
528	582709.7 8	2319606.6 5	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
529	582716.5 8	2319605.0 6	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
530	582692.7 4	2319557.2 8	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
531	582698.0 6	2319549.8 3	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
532	582730.4 6	2319546.5 2	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
533	582757.9 3	2319539.9 2	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
534	582794.0 7	2319532.9 7	-	-	Картометрический метод	2.50	отсутствует
535	582837.9	2319532.9	-	-	Картометрический	2.50	отсутствует

1	582863.0 4	2319516.2 2	582336.7 1	2320835.2 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерной части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая япогрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначени яточки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории поселок Дубровка-Челябинская муниципального округа Челябинской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))			
Раздел 1			
Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, район Коркинский, Коркинский муниципальный округ, поселок Дубровка-Челябинская	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1601488 +/- 11073 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта	-	

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-74, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	582336.07	2319257.39	Картометрический метод	2.50	-	-
2	582341.70	2319193.63	Картометрический метод	2.50	-	-
3	582336.27	2319058.31	Картометрический метод	2.50	-	-
4	582309.73	2318900.70	Картометрический метод	2.50	-	-
5	582303.99	2318870.86	Картометрический метод	2.50	-	-
6	582300.55	2318856.41	Картометрический метод	2.50	-	-
7	582310.14	2318849.02	Картометрический метод	2.50	-	-
8	582343.38	2318874.07	Картометрический метод	2.50	-	-
9	582344.23	2318875.20	Картометрический метод	2.50	-	-
10	582345.45	2318876.37	Картометрический метод	2.50	-	-
11	582346.93	2318877.26	Картометрический метод	2.50	-	-
12	582348.32	2318877.82	Картометрический метод	2.50	-	-
13	582384.86	2318904.98	Картометрический метод	2.50	-	-
14	582407.04	2318874.89	Картометрический метод	2.50	-	-
15	582417.39	2318860.34	Картометрический метод	2.50	-	-
16	582419.49	2318861.04	Картометрический метод	2.50	-	-
17	582426.02	2318863.45	Картометрический метод	2.50	-	-

18	582617.90	2318926.14	Картометрический метод	2.50	-
19	582891.68	2319020.60	Картометрический метод	2.50	-
20	582875.99	2318930.14	Картометрический метод	2.50	-
21	582880.98	2318837.07	Картометрический метод	2.50	-
22	582881.28	2318831.58	Картометрический метод	2.50	-
23	582881.54	2318826.73	Картометрический метод	2.50	-
24	582945.62	2318608.60	Картометрический метод	2.50	-
25	582907.64	2318575.60	Картометрический метод	2.50	-
26	582876.37	2318548.43	Картометрический метод	2.50	-
27	582875.62	2318556.50	Картометрический метод	2.50	-
28	582876.16	2318562.95	Картометрический метод	2.50	-
29	582866.43	2318590.23	Картометрический метод	2.50	-
30	582850.58	2318613.68	Картометрический метод	2.50	-
31	582827.74	2318637.33	Картометрический метод	2.50	-
32	582813.52	2318647.73	Картометрический метод	2.50	-
33	582814.91	2318665.49	Картометрический метод	2.50	-
34	582822.92	2318671.00	Картометрический метод	2.50	-
35	582822.99	2318671.46	Картометрический метод	2.50	-
36	582829.80	2318674.69	Картометрический метод	2.50	-
37	582826.98	2318683.63	Картометрический метод	2.50	-
38	582853.93	2318691.93	Картометрический метод	2.50	-
39	582846.86	2318694.80	Картометрический метод	2.50	-
40	582813.98	2318699.73	Картометрический метод	2.50	-
41	582785.42	2318697.53	Картометрический метод	2.50	-
42	582768.42	2318693.13	Картометрический метод	2.50	-
43	582765.87	2318693.02	Картометрический метод	2.50	-
44	582738.85	2318687.54	Картометрический метод	2.50	-
45	582724.92	2318685.00	Картометрический метод	2.50	-
46	582698.96	2318681.96	Картометрический метод	2.50	-
47	582671.12	2318683.65	Картометрический метод	2.50	-
48	582668.56	2318685.19	Картометрический метод	2.50	-

49	582629.13	2318679.66	Картометрический метод	2.50	-
50	582568.67	2318674.19	Картометрический метод	2.50	-
51	582562.29	2318671.41	Картометрический метод	2.50	-
52	582552.42	2318664.07	Картометрический метод	2.50	-
53	582546.09	2318652.24	Картометрический метод	2.50	-
54	582530.39	2318627.68	Картометрический метод	2.50	-
55	582503.29	2318624.44	Картометрический метод	2.50	-
56	582462.91	2318626.26	Картометрический метод	2.50	-
57	582454.85	2318624.69	Картометрический метод	2.50	-
58	582454.11	2318626.66	Картометрический метод	2.50	-
59	582444.35	2318627.10	Картометрический метод	2.50	-
60	582420.64	2318619.77	Картометрический метод	2.50	-
61	582392.92	2318594.54	Картометрический метод	2.50	-
62	582358.96	2318576.26	Картометрический метод	2.50	-
63	582357.11	2318575.38	Картометрический метод	2.50	-
64	582358.23	2318571.52	Картометрический метод	2.50	-
65	582344.59	2318567.81	Картометрический метод	2.50	-
66	582344.11	2318569.20	Картометрический метод	2.50	-
67	582314.29	2318554.74	Картометрический метод	2.50	-
68	582272.67	2318550.90	Картометрический метод	2.50	-
69	582245.78	2318545.78	Картометрический метод	2.50	-
70	582235.79	2318541.66	Картометрический метод	2.50	-
71	582236.53	2318539.98	Картометрический метод	2.50	-
72	582255.25	2318493.62	Картометрический метод	2.50	-
73	582227.43	2318482.39	Картометрический метод	2.50	-
74	582199.62	2318471.16	Картометрический метод	2.50	-
75	582183.85	2318510.20	Картометрический метод	2.50	-
76	582120.16	2318463.17	Картометрический метод	2.50	-
77	582072.62	2318426.49	Картометрический метод	2.50	-
78	582100.05	2318385.26	Картометрический метод	2.50	-
79	582137.83	2318408.40	Картометрический метод	2.50	-

80	582173.42	2318425.84	Картометрический метод	2.50	-
81	582197.42	2318437.58	Картометрический метод	2.50	-
82	582201.62	2318430.86	Картометрический метод	2.50	-
83	582204.50	2318432.02	Картометрический метод	2.50	-
84	582208.69	2318433.29	Картометрический метод	2.50	-
85	582204.25	2318441.39	Картометрический метод	2.50	-
86	582215.76	2318447.82	Картометрический метод	2.50	-
87	582229.44	2318446.26	Картометрический метод	2.50	-
88	582250.25	2318455.10	Картометрический метод	2.50	-
89	582256.19	2318450.69	Картометрический метод	2.50	-
90	582256.60	2318449.92	Картометрический метод	2.50	-
91	582259.53	2318445.01	Картометрический метод	2.50	-
92	582275.02	2318451.24	Картометрический метод	2.50	-
93	582282.36	2318437.23	Картометрический метод	2.50	-
94	582309.81	2318448.83	Картометрический метод	2.50	-
95	582330.52	2318456.26	Картометрический метод	2.50	-
96	582338.60	2318459.03	Картометрический метод	2.50	-
97	582367.17	2318461.22	Картометрический метод	2.50	-
98	582377.44	2318452.93	Картометрический метод	2.50	-
99	582383.62	2318441.76	Картометрический метод	2.50	-
100	582396.78	2318429.38	Картометрический метод	2.50	-
101	582408.50	2318419.05	Картометрический метод	2.50	-
102	582430.97	2318400.42	Картометрический метод	2.50	-
103	582454.73	2318392.65	Картометрический метод	2.50	-
104	582476.80	2318406.78	Картометрический метод	2.50	-
105	582503.16	2318423.07	Картометрический метод	2.50	-
106	582516.67	2318396.40	Картометрический метод	2.50	-
107	582522.87	2318395.83	Картометрический метод	2.50	-
108	582536.03	2318401.47	Картометрический метод	2.50	-
109	582539.67	2318411.44	Картометрический метод	2.50	-
110	582537.12	2318425.64	Картометрический метод	2.50	-

142	582478.04	2318235.88	Картометрический метод	2.50	-
143	582476.90	2318237.08	Картометрический метод	2.50	-
144	582488.03	2318259.78	Картометрический метод	2.50	-
145	582431.98	2318258.35	Картометрический метод	2.50	-
146	582368.08	2318252.42	Картометрический метод	2.50	-
147	582380.76	2318232.78	Картометрический метод	2.50	-
148	582385.69	2318230.65	Картометрический метод	2.50	-
149	582386.66	2318229.62	Картометрический метод	2.50	-
150	582399.05	2318225.27	Картометрический метод	2.50	-
151	582423.45	2318221.58	Картометрический метод	2.50	-
152	582428.33	2318217.44	Картометрический метод	2.50	-
153	582427.69	2318212.46	Картометрический метод	2.50	-
154	582363.44	2318186.26	Картометрический метод	2.50	-
155	582279.17	2318141.61	Картометрический метод	2.50	-
156	582243.37	2318131.62	Картометрический метод	2.50	-
157	582214.93	2318151.42	Картометрический метод	2.50	-
158	582199.69	2318178.86	Картометрический метод	2.50	-
159	582222.24	2318198.23	Картометрический метод	2.50	-
160	582205.20	2318214.71	Картометрический метод	2.50	-
161	582245.27	2318252.60	Картометрический метод	2.50	-
162	582244.91	2318257.61	Картометрический метод	2.50	-
163	582238.42	2318257.79	Картометрический метод	2.50	-
164	582218.23	2318259.72	Картометрический метод	2.50	-
165	582177.03	2318234.58	Картометрический метод	2.50	-
166	582176.03	2318234.31	Картометрический метод	2.50	-
167	582175.03	2318234.58	Картометрический метод	2.50	-
168	582174.38	2318235.18	Картометрический метод	2.50	-
169	582151.79	2318268.19	Картометрический метод	2.50	-
170	582151.73	2318268.28	Картометрический метод	2.50	-
171	582148.62	2318273.41	Картометрический метод	2.50	-
172	582126.13	2318283.96	Картометрический метод	2.50	-

111	582537.09	2318426.00	Картометрический метод	2.50	-
112	582537.35	2318427.00	Картометрический метод	2.50	-
113	582538.09	2318427.73	Картометрический метод	2.50	-
114	582538.72	2318427.96	Картометрический метод	2.50	-
115	582543.50	2318428.86	Картометрический метод	2.50	-
116	582544.63	2318440.23	Картометрический метод	2.50	-
117	582538.95	2318469.40	Картометрический метод	2.50	-
118	582556.87	2318474.42	Картометрический метод	2.50	-
119	582555.33	2318482.65	Картометрический метод	2.50	-
120	582579.91	2318487.23	Картометрический метод	2.50	-
121	582604.49	2318491.81	Картометрический метод	2.50	-
122	582605.21	2318487.96	Картометрический метод	2.50	-
123	582642.79	2318498.49	Картометрический метод	2.50	-
124	582661.28	2318497.97	Картометрический метод	2.50	-
125	582684.13	2318492.32	Картометрический метод	2.50	-
126	582688.87	2318483.19	Картометрический метод	2.50	-
127	582691.03	2318471.12	Картометрический метод	2.50	-
128	582690.47	2318451.14	Картометрический метод	2.50	-
129	582698.88	2318447.90	Картометрический метод	2.50	-
130	582717.92	2318449.37	Картометрический метод	2.50	-
131	582771.09	2318456.95	Картометрический метод	2.50	-
132	582687.41	2318384.24	Картометрический метод	2.50	-
133	582683.71	2318388.31	Картометрический метод	2.50	-
134	582667.21	2318388.78	Картометрический метод	2.50	-
135	582659.07	2318384.00	Картометрический метод	2.50	-
136	582650.13	2318368.25	Картометрический метод	2.50	-
137	582644.04	2318347.42	Картометрический метод	2.50	-
138	582643.56	2318346.14	Картометрический метод	2.50	-
139	582621.47	2318326.94	Картометрический метод	2.50	-
140	582575.43	2318292.13	Картометрический метод	2.50	-
141	582561.66	2318281.71	Картометрический метод	2.50	-

173	582124.87	2318298.06	Картометрический метод	2.50	-
174	582098.49	2318280.87	Картометрический метод	2.50	-
175	582099.00	2318279.71	Картометрический метод	2.50	-
176	582096.41	2318258.79	Картометрический метод	2.50	-
177	582077.12	2318248.33	Картометрический метод	2.50	-
178	582063.17	2318250.72	Картометрический метод	2.50	-
179	582054.90	2318258.95	Картометрический метод	2.50	-
180	582052.88	2318276.01	Картометрический метод	2.50	-
181	582048.00	2318298.15	Картометрический метод	2.50	-
182	582042.59	2318301.30	Картометрический метод	2.50	-
183	582029.66	2318303.67	Картометрический метод	2.50	-
184	582023.60	2318301.84	Картометрический метод	2.50	-
185	582018.90	2318294.97	Картометрический метод	2.50	-
186	582016.23	2318271.04	Картометрический метод	2.50	-
187	582018.75	2318253.96	Картометрический метод	2.50	-
188	582024.60	2318212.79	Картометрический метод	2.50	-
189	582023.85	2318185.81	Картометрический метод	2.50	-
190	582017.67	2318179.97	Картометрический метод	2.50	-
191	582008.07	2318176.24	Картометрический метод	2.50	-
192	581963.67	2318180.49	Картометрический метод	2.50	-
193	581959.62	2318178.60	Картометрический метод	2.50	-
194	581955.17	2318162.72	Картометрический метод	2.50	-
195	581955.37	2318151.72	Картометрический метод	2.50	-
196	581961.88	2318134.53	Картометрический метод	2.50	-
197	581965.54	2318122.43	Картометрический метод	2.50	-
198	581951.44	2318118.82	Картометрический метод	2.50	-
199	581941.11	2318107.11	Картометрический метод	2.50	-
200	581939.63	2318090.15	Картометрический метод	2.50	-
201	581943.74	2318076.02	Картометрический метод	2.50	-
202	581962.41	2318064.50	Картометрический метод	2.50	-
203	581976.46	2318066.11	Картометрический метод	2.50	-

204	581989.71	2318074.74	Картометрический метод	2.50	-
205	581990.80	2318077.71	Картометрический метод	2.50	-
206	581984.20	2318091.90	Картометрический метод	2.50	-
207	581980.42	2318100.00	Картометрический метод	2.50	-
208	581976.42	2318118.12	Картометрический метод	2.50	-
209	581975.45	2318119.14	Картометрический метод	2.50	-
210	581991.28	2318112.70	Картометрический метод	2.50	-
211	582005.88	2318098.29	Картометрический метод	2.50	-
212	582008.76	2318094.21	Картометрический метод	2.50	-
213	582015.06	2318087.03	Картометрический метод	2.50	-
214	582022.97	2318083.80	Картометрический метод	2.50	-
215	582030.00	2318084.60	Картометрический метод	2.50	-
216	582042.63	2318089.25	Картометрический метод	2.50	-
217	582058.96	2318100.80	Картометрический метод	2.50	-
218	582073.54	2318103.39	Картометрический метод	2.50	-
219	582087.56	2318103.99	Картометрический метод	2.50	-
220	582104.38	2318097.52	Картометрический метод	2.50	-
221	582120.15	2318089.07	Картометрический метод	2.50	-
222	582134.80	2318076.66	Картометрический метод	2.50	-
223	582146.99	2318065.31	Картометрический метод	2.50	-
224	582156.97	2318059.97	Картометрический метод	2.50	-
225	582155.34	2318059.02	Картометрический метод	2.50	-
226	582051.81	2318002.28	Картометрический метод	2.50	-
227	582045.98	2318004.25	Картометрический метод	2.50	-
228	582026.97	2318003.78	Картометрический метод	2.50	-
229	582013.36	2318000.16	Картометрический метод	2.50	-
230	582008.28	2317997.31	Картометрический метод	2.50	-
231	582008.52	2317988.30	Картометрический метод	2.50	-
232	582011.85	2317982.20	Картометрический метод	2.50	-
233	582013.10	2317981.06	Картометрический метод	2.50	-
234	581917.96	2317928.91	Картометрический метод	2.50	-

235	581923.25	2317940.68	Картометрический метод	2.50	-
236	581929.37	2317980.51	Картометрический метод	2.50	-
237	581929.35	2318015.52	Картометрический метод	2.50	-
238	581924.08	2318023.67	Картометрический метод	2.50	-
239	581910.26	2318030.08	Картометрический метод	2.50	-
240	581881.19	2318027.88	Картометрический метод	2.50	-
241	581876.35	2318016.01	Картометрический метод	2.50	-
242	581870.30	2317996.18	Картометрический метод	2.50	-
243	581856.91	2317982.55	Картометрический метод	2.50	-
244	581847.59	2317988.81	Картометрический метод	2.50	-
245	581826.05	2318005.42	Картометрический метод	2.50	-
246	581803.45	2318002.06	Картометрический метод	2.50	-
247	581776.32	2317997.82	Картометрический метод	2.50	-
248	581760.63	2317991.26	Картометрический метод	2.50	-
249	581756.38	2317982.38	Картометрический метод	2.50	-
250	581752.61	2317972.48	Картометрический метод	2.50	-
251	581753.27	2317960.46	Картометрический метод	2.50	-
252	581762.15	2317956.21	Картометрический метод	2.50	-
253	581781.52	2317951.66	Картометрический метод	2.50	-
254	581799.35	2317945.17	Картометрический метод	2.50	-
255	581833.27	2317942.20	Картометрический метод	2.50	-
256	581860.98	2317931.42	Картометрический метод	2.50	-
257	581873.83	2317926.06	Картометрический метод	2.50	-
258	581891.13	2317918.58	Картометрический метод	2.50	-
259	581897.63	2317917.77	Картометрический метод	2.50	-
260	581895.05	2317916.36	Картометрический метод	2.50	-
261	581732.34	2317885.92	Картометрический метод	2.50	-
262	581732.45	2317889.92	Картометрический метод	2.50	-
263	581736.15	2317914.82	Картометрический метод	2.50	-
264	581733.88	2317940.89	Картометрический метод	2.50	-
265	581727.56	2317947.07	Картометрический метод	2.50	-

266	581713.35	2317957.47	Картометрический метод	2.50	-
267	581695.32	2317956.98	Картометрический метод	2.50	-
268	581691.05	2317957.10	Картометрический метод	2.50	-
269	581677.84	2317957.47	Картометрический метод	2.50	-
270	581670.97	2317944.65	Картометрический метод	2.50	-
271	581666.83	2317921.77	Картометрический метод	2.50	-
272	581657.52	2317893.02	Картометрический метод	2.50	-
273	581639.44	2317872.52	Картометрический метод	2.50	-
274	581630.68	2317868.46	Картометрический метод	2.50	-
275	581588.05	2317876.97	Картометрический метод	2.50	-
276	581572.12	2317897.43	Картометрический метод	2.50	-
277	581491.58	2317896.68	Картометрический метод	2.50	-
278	581483.50	2317893.91	Картометрический метод	2.50	-
279	581483.06	2317898.95	Картометрический метод	2.50	-
280	581477.08	2317899.27	Картометрический метод	2.50	-
281	581477.57	2317924.66	Картометрический метод	2.50	-
282	581476.23	2317956.81	Картометрический метод	2.50	-
283	581474.66	2317961.35	Картометрический метод	2.50	-
284	581474.78	2317974.10	Картометрический метод	2.50	-
285	581432.23	2317991.38	Картометрический метод	2.50	-
286	581397.46	2317964.34	Картометрический метод	2.50	-
287	581385.30	2317958.69	Картометрический метод	2.50	-
288	581378.75	2317967.67	Картометрический метод	2.50	-
289	581377.11	2317969.92	Картометрический метод	2.50	-
290	581373.37	2317997.04	Картометрический метод	2.50	-
291	581357.40	2317998.48	Картометрический метод	2.50	-
292	581333.39	2317980.15	Картометрический метод	2.50	-
293	581334.72	2317974.11	Картометрический метод	2.50	-
294	581287.97	2317983.43	Картометрический метод	2.50	-
295	581259.81	2317978.22	Картометрический метод	2.50	-
296	581239.19	2317973.80	Картометрический метод	2.50	-



297	581216.75	2317976.43	Картометрический метод	2.50	-
298	581204.10	2317988.79	Картометрический метод	2.50	-
299	581188.66	2318010.98	Картометрический метод	2.50	-
300	581167.85	2318013.86	Картометрический метод	2.50	-
301	581170.68	2318035.93	Картометрический метод	2.50	-
302	581147.10	2318060.41	Картометрический метод	2.50	-
303	581138.88	2318070.65	Картометрический метод	2.50	-
304	581135.97	2318073.72	Картометрический метод	2.50	-
305	581081.46	2318074.26	Картометрический метод	2.50	-
306	581079.88	2318070.37	Картометрический метод	2.50	-
307	581079.44	2318070.38	Картометрический метод	2.50	-
308	581039.07	2318078.45	Картометрический метод	2.50	-
309	581033.80	2318077.89	Картометрический метод	2.50	-
310	581034.32	2318075.16	Картометрический метод	2.50	-
311	581019.01	2318071.23	Картометрический метод	2.50	-
312	581005.85	2318068.83	Картометрический метод	2.50	-
313	581004.08	2318068.89	Картометрический метод	2.50	-
314	581003.81	2318069.64	Картометрический метод	2.50	-
315	580999.70	2318065.55	Картометрический метод	2.50	-
316	580986.87	2318053.91	Картометрический метод	2.50	-
317	580950.80	2318033.92	Картометрический метод	2.50	-
318	580937.55	2318025.29	Картометрический метод	2.50	-
319	580882.80	2318016.83	Картометрический метод	2.50	-
320	580854.82	2318017.61	Картометрический метод	2.50	-
321	580850.22	2317996.73	Картометрический метод	2.50	-
322	580835.43	2317986.15	Картометрический метод	2.50	-
323	580832.04	2317990.24	Картометрический метод	2.50	-
324	580805.38	2317984.99	Картометрический метод	2.50	-
325	580803.13	2317976.05	Картометрический метод	2.50	-
326	580802.02	2317972.08	Картометрический метод	2.50	-
327	580802.98	2317953.05	Картометрический метод	2.50	-

328	580817.53	2317936.64	Картометрический метод	2.50	-
329	580834.60	2317921.15	Картометрический метод	2.50	-
330	580875.05	2317901.02	Картометрический метод	2.50	-
331	580905.95	2317897.14	Картометрический метод	2.50	-
332	580926.43	2317896.57	Картометрический метод	2.50	-
333	580965.64	2317921.47	Картометрический метод	2.50	-
334	580984.85	2317928.93	Картометрический метод	2.50	-
335	581000.46	2317914.49	Картометрический метод	2.50	-
336	581005.89	2317894.33	Картометрический метод	2.50	-
337	581000.69	2317869.47	Картометрический метод	2.50	-
338	580993.92	2317848.28	Картометрический метод	2.50	-
339	580715.24	2317877.59	Картометрический метод	2.50	-
340	580711.22	2317889.27	Картометрический метод	2.50	-
341	580701.60	2317920.54	Картометрический метод	2.50	-
342	580692.75	2317925.80	Картометрический метод	2.50	-
343	580662.70	2317924.64	Картометрический метод	2.50	-
344	580619.03	2317918.87	Картометрический метод	2.50	-
345	580608.95	2317916.14	Картометрический метод	2.50	-
346	580582.53	2317918.89	Картометрический метод	2.50	-
347	580568.67	2317924.28	Картометрический метод	2.50	-
348	580559.96	2317934.53	Картометрический метод	2.50	-
349	580563.79	2317946.43	Картометрический метод	2.50	-
350	580574.49	2317953.13	Картометрический метод	2.50	-
351	580577.91	2317968.03	Картометрический метод	2.50	-
352	580576.71	2317973.45	Картометрический метод	2.50	-
353	580557.38	2317970.90	Картометрический метод	2.50	-
354	580558.91	2317960.95	Картометрический метод	2.50	-
355	580527.25	2317956.26	Картометрический метод	2.50	-
356	580518.28	2318017.85	Картометрический метод	2.50	-
357	580519.18	2318027.10	Картометрический метод	2.50	-
358	580518.94	2318031.42	Картометрический метод	2.50	-

359	580514.73	2318106.71	Картометрический метод	2.50	-
360	581011.29	2318292.90	Картометрический метод	2.50	-
361	580986.43	2318360.38	Картометрический метод	2.50	-
362	581079.87	2318392.61	Картометрический метод	2.50	-
363	581067.70	2318403.36	Картометрический метод	2.50	-
364	581020.35	2318437.71	Картометрический метод	2.50	-
365	581002.38	2318450.74	Картометрический метод	2.50	-
366	580979.22	2318467.54	Картометрический метод	2.50	-
367	580935.29	2318499.40	Картометрический метод	2.50	-
368	580932.22	2318512.44	Картометрический метод	2.50	-
369	580930.83	2318518.34	Картометрический метод	2.50	-
370	580924.81	2318543.84	Картометрический метод	2.50	-
371	580900.51	2318646.89	Картометрический метод	2.50	-
372	580896.00	2318681.32	Картометрический метод	2.50	-
373	580923.74	2318739.64	Картометрический метод	2.50	-
374	580975.61	2318780.31	Картометрический метод	2.50	-
375	581006.89	2318804.84	Картометрический метод	2.50	-
376	581023.27	2318817.68	Картометрический метод	2.50	-
377	581044.22	2318834.11	Картометрический метод	2.50	-
378	581064.11	2318849.71	Картометрический метод	2.50	-
379	581086.64	2318867.38	Картометрический метод	2.50	-
380	581113.36	2318876.10	Картометрический метод	2.50	-
381	581127.01	2318884.66	Картометрический метод	2.50	-
382	581127.46	2318846.65	Картометрический метод	2.50	-
383	581135.34	2318824.42	Картометрический метод	2.50	-
384	581145.52	2318795.12	Картометрический метод	2.50	-
385	581148.27	2318786.05	Картометрический метод	2.50	-
386	581147.51	2318777.06	Картометрический метод	2.50	-
387	581142.76	2318768.20	Картометрический метод	2.50	-
388	581141.57	2318761.23	Картометрический метод	2.50	-
389	581141.01	2318759.25	Картометрический метод	2.50	-

390	581143.45	2318757.18	Картометрический метод	2.50	-
391	581149.92	2318755.99	Картометрический метод	2.50	-
392	581166.91	2318755.52	Картометрический метод	2.50	-
393	581180.31	2318752.14	Картометрический метод	2.50	-
394	581188.18	2318746.91	Картометрический метод	2.50	-
395	581207.52	2318741.37	Картометрический метод	2.50	-
396	581222.48	2318739.95	Картометрический метод	2.50	-
397	581226.07	2318742.85	Картометрический метод	2.50	-
398	581224.79	2318750.89	Картометрический метод	2.50	-
399	581222.05	2318759.96	Картометрический метод	2.50	-
400	581224.24	2318766.91	Картометрический метод	2.50	-
401	581229.94	2318773.75	Картометрический метод	2.50	-
402	581240.63	2318780.45	Картометрический метод	2.50	-
403	581259.43	2318790.92	Картометрический метод	2.50	-
404	581258.66	2318816.95	Картометрический метод	2.50	-
405	581257.33	2318822.99	Картометрический метод	2.50	-
406	581244.42	2318826.35	Картометрический метод	2.50	-
407	581218.49	2318829.08	Картометрический метод	2.50	-
408	581210.58	2318832.31	Картометрический метод	2.50	-
409	581207.28	2318839.40	Картометрический метод	2.50	-
410	581201.37	2318860.57	Картометрический метод	2.50	-
411	581198.21	2318872.67	Картометрический метод	2.50	-
412	581195.50	2318882.75	Картометрический метод	2.50	-
413	581196.83	2318894.71	Картометрический метод	2.50	-
414	581200.47	2318899.61	Картометрический метод	2.50	-
415	581206.05	2318902.45	Картометрический метод	2.50	-
416	581217.98	2318900.12	Картометрический метод	2.50	-
417	581234.90	2318896.64	Картометрический метод	2.50	-
418	581239.98	2318899.50	Картометрический метод	2.50	-
419	581239.62	2318904.51	Картометрический метод	2.50	-
420	581232.65	2318915.00	Картометрический метод	2.50	-

421	581278.96	2318930.10	Картометрический метод	2.50	-
422	581281.36	2318928.69	Картометрический метод	2.50	-
423	581291.06	2318913.12	Картометрический метод	2.50	-
424	581291.12	2318912.12	Картометрический метод	2.50	-
425	581291.47	2318904.12	Картометрический метод	2.50	-
426	581291.38	2318895.12	Картометрический метод	2.50	-
427	581292.69	2318888.17	Картометрический метод	2.50	-
428	581301.55	2318880.56	Картометрический метод	2.50	-
429	581319.89	2318862.37	Картометрический метод	2.50	-
430	581328.56	2318847.75	Картометрический метод	2.50	-
431	581330.02	2318837.80	Картометрический метод	2.50	-
432	581323.93	2318828.52	Картометрический метод	2.50	-
433	581305.44	2318816.68	Картометрический метод	2.50	-
434	581298.86	2318812.69	Картометрический метод	2.50	-
435	581294.72	2318810.18	Картометрический метод	2.50	-
436	581289.05	2318802.93	Картометрический метод	2.50	-
437	581288.92	2318794.90	Картометрический метод	2.50	-
438	581291.58	2318791.02	Картометрический метод	2.50	-
439	581300.76	2318787.44	Картометрический метод	2.50	-
440	581325.64	2318790.56	Картометрический метод	2.50	-
441	581329.94	2318792.50	Картометрический метод	2.50	-
442	581352.39	2318802.64	Картометрический метод	2.50	-
443	581360.31	2318810.84	Картометрический метод	2.50	-
444	581361.41	2318818.20	Картометрический метод	2.50	-
445	581359.06	2318826.11	Картометрический метод	2.50	-
446	581360.37	2318830.17	Картометрический метод	2.50	-
447	581365.27	2318832.39	Картометрический метод	2.50	-
448	581376.73	2318833.93	Картометрический метод	2.50	-
449	581398.48	2318839.90	Картометрический метод	2.50	-
450	581402.30	2318842.59	Картометрический метод	2.50	-
451	581401.45	2318849.21	Картометрический метод	2.50	-

452	581401.44	2318849.46	Картометрический метод	2.50	-
453	581401.70	2318850.46	Картометрический метод	2.50	-
454	581402.44	2318851.20	Картометрический метод	2.50	-
455	581402.63	2318851.29	Картометрический метод	2.50	-
456	581417.33	2318857.79	Картометрический метод	2.50	-
457	581417.92	2318863.81	Картометрический метод	2.50	-
458	581413.73	2318867.61	Картометрический метод	2.50	-
459	581398.93	2318873.96	Картометрический метод	2.50	-
460	581375.69	2318889.92	Картометрический метод	2.50	-
461	581363.98	2318905.40	Картометрический метод	2.50	-
462	581353.95	2318927.96	Картометрический метод	2.50	-
463	581347.51	2318937.68	Картометрический метод	2.50	-
464	581343.24	2318943.50	Картометрический метод	2.50	-
465	581335.48	2318948.54	Картометрический метод	2.50	-
466	581387.39	2318965.47	Картометрический метод	2.50	-
467	581397.50	2318956.49	Картометрический метод	2.50	-
468	581416.86	2318950.94	Картометрический метод	2.50	-
469	581458.07	2318940.79	Картометрический метод	2.50	-
470	581516.88	2318925.61	Картометрический метод	2.50	-
471	581553.54	2318913.57	Картометрический метод	2.50	-
472	581567.04	2318913.19	Картометрический метод	2.50	-
473	581573.12	2318916.02	Картометрический метод	2.50	-
474	581578.87	2318924.87	Картометрический метод	2.50	-
475	581585.56	2318931.68	Картометрический метод	2.50	-
476	581589.12	2318933.58	Картометрический метод	2.50	-
477	581596.61	2318933.36	Картометрический метод	2.50	-
478	581609.00	2318930.90	Картометрический метод	2.50	-
479	581628.26	2318934.55	Картометрический метод	2.50	-
480	581629.68	2318935.44	Картометрический метод	2.50	-
481	581631.79	2318939.38	Картометрический метод	2.50	-
482	581632.46	2318945.37	Картометрический метод	2.50	-

483	581628.10	2318950.49	Картометрический метод	2.50	-
484	581617.19	2318953.80	Картометрический метод	2.50	-
485	581592.82	2318958.48	Картометрический метод	2.50	-
486	581578.47	2318963.89	Картометрический метод	2.50	-
487	581570.03	2318966.12	Картометрический метод	2.50	-
488	581566.53	2318966.22	Картометрический метод	2.50	-
489	581563.92	2318962.29	Картометрический метод	2.50	-
490	581565.81	2318958.24	Картометрический метод	2.50	-
491	581568.17	2318953.17	Картометрический метод	2.50	-
492	581566.58	2318950.22	Картометрический метод	2.50	-
493	581561.00	2318947.37	Картометрический метод	2.50	-
494	581554.50	2318947.55	Картометрический метод	2.50	-
495	581543.09	2318950.88	Картометрический метод	2.50	-
496	581531.74	2318956.20	Картометрический метод	2.50	-
497	581525.87	2318962.05	Картометрический метод	2.50	-
498	581519.13	2318959.85	Картометрический метод	2.50	-
499	581496.57	2319001.06	Картометрический метод	2.50	-
500	581531.57	2319012.48	Картометрический метод	2.50	-
501	581562.45	2319022.55	Картометрический метод	2.50	-
502	581579.81	2319028.21	Картометрический метод	2.50	-
503	581589.46	2319031.35	Картометрический метод	2.50	-
504	581592.17	2319014.03	Картометрический метод	2.50	-
505	581614.99	2318989.39	Картометрический метод	2.50	-
506	581629.17	2318977.98	Картометрический метод	2.50	-
507	581634.16	2318977.84	Картометрический метод	2.50	-
508	581638.27	2318981.73	Картометрический метод	2.50	-
509	581640.33	2318985.58	Картометрический метод	2.50	-
510	581629.19	2319044.30	Картометрический метод	2.50	-
511	581655.20	2319052.79	Картометрический метод	2.50	-
512	581795.57	2319098.57	Картометрический метод	2.50	-
513	581795.57	2319077.64	Картометрический метод	2.50	-

514	581796.73	2319067.50	Картометрический метод	2.50	-
515	581797.86	2319037.75	Картометрический метод	2.50	-
516	581801.08	2318995.39	Картометрический метод	2.50	-
517	581804.71	2318986.70	Картометрический метод	2.50	-
518	581817.56	2318979.29	Картометрический метод	2.50	-
519	581845.10	2318969.39	Картометрический метод	2.50	-
520	581848.81	2318956.97	Картометрический метод	2.50	-
521	581858.69	2318948.98	Картометрический метод	2.50	-
522	581917.29	2318947.95	Картометрический метод	2.50	-
523	581932.05	2318949.52	Картометрический метод	2.50	-
524	581949.35	2318953.57	Картометрический метод	2.50	-
525	581960.12	2318959.16	Картометрический метод	2.50	-
526	581966.21	2318969.01	Картометрический метод	2.50	-
527	581972.28	2318980.22	Картометрический метод	2.50	-
528	581975.52	2318992.87	Картометрический метод	2.50	-
529	581971.92	2319006.42	Картометрический метод	2.50	-
530	581974.15	2319025.05	Картометрический метод	2.50	-
531	581992.06	2319022.49	Картометрический метод	2.50	-
532	582021.54	2319015.50	Картометрический метод	2.50	-
533	582032.68	2319016.66	Картометрический метод	2.50	-
534	582045.23	2319035.99	Картометрический метод	2.50	-
535	582048.50	2319035.17	Картометрический метод	2.50	-
536	582065.32	2319028.69	Картометрический метод	2.50	-
537	582073.01	2319017.47	Картометрический метод	2.50	-
538	582074.67	2319005.42	Картометрический метод	2.50	-
539	582068.36	2318994.60	Картометрический метод	2.50	-
540	582050.53	2318983.09	Картометрический метод	2.50	-
541	582044.29	2318974.27	Картометрический метод	2.50	-
542	582042.09	2318967.33	Картометрический метод	2.50	-
543	582047.97	2318963.17	Картометрический метод	2.50	-
544	582065.66	2318969.66	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
545	582074.25	2318972.43	Картометрический метод	2.50	-
546	582080.17	2318969.26	Картометрический метод	2.50	-
547	582081.24	2318969.68	Картометрический метод	2.50	-
548	582085.00	2318970.52	Картометрический метод	2.50	-
549	582099.34	2318975.94	Картометрический метод	2.50	-
550	582099.39	2318977.73	Картометрический метод	2.50	-
551	582099.48	2318977.84	Картометрический метод	2.50	-
552	582098.15	2318981.48	Картометрический метод	2.50	-
553	582139.12	2318996.40	Картометрический метод	2.50	-
554	582139.80	2318996.53	Картометрический метод	2.50	-
555	582140.80	2318996.26	Картометрический метод	2.50	-
556	582141.52	2318995.54	Картометрический метод	2.50	-
557	582143.28	2318992.56	Картометрический метод	2.50	-
558	582147.35	2318993.38	Картометрический метод	2.50	-
559	582160.37	2318994.01	Картометрический метод	2.50	-
560	582164.22	2318998.25	Картометрический метод	2.50	-
561	582163.68	2319022.60	Картометрический метод	2.50	-
562	582186.93	2319023.23	Картометрический метод	2.50	-
563	582229.53	2319070.09	Картометрический метод	2.50	-
564	582262.75	2319113.16	Картометрический метод	2.50	-
565	582263.15	2319113.97	Картометрический метод	2.50	-
566	582266.32	2319127.65	Картометрический метод	2.50	-
567	582270.16	2319127.96	Картометрический метод	2.50	-
568	582291.63	2319162.37	Картометрический метод	2.50	-
569	582289.99	2319175.17	Картометрический метод	2.50	-
1	582336.07	2319257.39	Картометрический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**  
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождение границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории			
рабочий поселок Роза Коркинского муниципального округа Челябинской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))			
Раздел 1			
Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Челябинская область, район Коркинский, Коркинский муниципальный округ, рабочий поселок Роза	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7152963 +/- 23402 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта	-	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Метод определения координат	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Метод определения координат	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-74, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Метод определения координат	
	X	Y	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	579083.0	2326718.9	580339.5	2328017.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
2	579126.3	2326737.4	580356.7	2328032.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
3	579181.2	2326760.4	580451.6	2328074.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
4	579188.3	2326763.3	580462.8	2328079.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
5	579238.9	2326784.5	580474.1	2328085.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
6	579288.7	2326796.7	580492.9	2328097.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
7	579342.8	2326803.7	580503.1	2328104.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
8	579493.3	2326806.0	580525.6	2328115.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		

9	579570.4	2326809.1	580549.6	2328124.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
10	579675.8	2326812.7	580558.4	2328129.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
11	579723.3	2326814.7	580576.5	2328133.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
12	579725.8	2326812.5	580587.4	2328135.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
13	579777.8	2326816.3	580621.9	2328134.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
14	579862.5	2326823.9	580648.2	2328129.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
15	579861.6	2326826.1	580670.4	2328119.7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
16	579878.2	2326829.0	580689.2	2328102.7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
17	579936.8	2326851.6	580712.4	2328091.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
18	579974.8	2326872.3	580742.6	2328080.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
19	580023.1	2326904.3	580781.5	2328062.3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
20	580052.7	2326932.8	580800.7	2328051.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
21	580096.5	2326984.9	580836.7	2328032.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
22	580121.8	2327033.4	580855.9	2328023.3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
23	580150.3	2327089.3	580861.3	2328016.6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
24	580175.7	2327158.3	580862.1	2328009.1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
25	580200.2	2327214.2	580861.4	2328003.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
26	580222.9	2327291.8	580863.4	2327996.6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
27	580251.7	2327365.3	580957.8	2327951.8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
28	580343.4	2327599.8	580955.3	2327950.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
29	580375.2	2327682.4	580947.2	2327943.8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
30	580381.2	2327700.7	580943.8	2327940.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
31	580389.8	2327697.9	580942.0	2327938.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
32	580390.0	2327698.3	580939.7	2327935.4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
33	580396.4	2327721.6	580935.6	2327933.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
34	580396.3	2327741.5	580934.2	2327933.4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
35	580395.2	2327765.5	580931.5	2327935.9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
36	580391.5	2327785.7	580929.5	2327936.2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
37	580377.7	2327840.2	580927.1	2327935.5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
38	580329.2	2328003.5	580923.5	2327932.0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		
39	580321.5	2327993.2	580918.5	2327928.8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует		

40	580305.8 5	2327988.3 8	580906.4 2	2327919.9 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	580279.8 6	2327979.6 0	580904.5 6	2327917.6 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
* 42	580216.4 9	2327960.5 2	580900.6 8	2327916.0 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	580187.2 4	2327950.4 3	580896.8 2	2327913.2 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	580133.2 1	2327934.6 9	580891.9 1	2327907.0 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	580124.1 0	2327934.4 4	580889.7 9	2327902.2 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	580046.8 7	2327912.1 2	580887.9 5	2327897.6 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	579956.8 0	2327886.8 6	580887.3 1	2327893.6 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
48	579862.8 7	2327858.0 4	580886.7 9	2327888.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	579722.6 8	2327813.5 7	580885.8 5	2327883.9 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	579704.8 9	2327806.1 6	580884.4 0	2327880.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
51	579683.6 6	2327815.0 2	580880.7 5	2327877.1 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
52	579670.7 8	2327809.5 7	580876.5 0	2327873.9 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
53	579657.4 0	2327800.3 6	580871.7 5	2327870.7 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
54	579664.8 4	2327764.0 3	580866.6 9	2327867.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
55	579670.1 8	2327711.9 7	580862.5 7	2327862.7 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
56	579661.5 4	2327683.3 4	580857.9 3	2327858.5 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
57	579663.6 5	2327663.9 1	580850.5 6	2327856.4 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
58	579668.0 8	2327625.7 6	580846.0 9	2327854.4 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
59	579642.6 9	2327622.8 1	580842.2 2	2327852.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
60	579645.0 6	2327602.9 4	580835.2 4	2327850.8 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
61	579666.4 1	2327605.4 7	580826.7 6	2327849.3 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
62	579672.0 0	2327556.4 4	580821.6 8	2327848.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
63	579685.9 0	2327557.7 4	580820.2 2	2327845.7 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
64	579690.4 1	2327485.5 2	580818.1 0	2327840.2 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
65	579690.2 6	2327480.9 2	580817.1 9	2327833.8 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
66	579660.1 4	2327479.2 7	580815.8 5	2327829.8 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
67	579652.2 0	2327478.8 4	580813.8 0	2327826.6 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
68	579641.2 5	2327475.7 0	580812.3 4	2327823.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
69	579631.8 8	2327473.0 5	580810.4 8	2327814.1 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
70	579605.0	2327473.8	580810.7	2327808.6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

71	579573.1 1	2327471.2 7	580811.9 4	2327803.6 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
72	579535.4 2	2327465.2 3	580812.7 3	2327797.3 7	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
73	579523.8 0	2327444.9 9	580814.0 9	2327793.4 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
74	579516.1 5	2327428.2 5	580816.4 1	2327785.5 2	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
75	579512.0 8	2327418.6 3	580817.9 0	2327779.0 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
76	579509.3 0	2327432.5 5	580818.0 7	2327774.6 4	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
77	579506.4 4	2327447.1 0	580816.7 5	2327769.4 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
78	579503.5 3	2327455.9 7	580814.6 9	2327766.5 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
79	579493.1 4	2327458.9 2	580812.4 3	2327763.5 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
80	579485.3 3	2327461.5 6	580805.4 4	2327749.1 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
81	579465.0 8	2327466.4 4	580800.2 0	2327738.5 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
82	579452.7 8	2327467.1 5	580794.8 1	2327724.1 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
83	579424.8 4	2327475.8 0	580791.4 0	2327711.1 5	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
84	579389.0 4	2327491.0 5	580788.6 4	2327702.3 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
85	579369.2 5	2327499.9 4	580787.5 1	2327696.9 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
86	579314.0 5	2327515.5 6	580787.5 6	2327693.4 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
87	579329.5 6	2327519.4 0	580787.3 2	2327689.2 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
88	579347.8 6	2327529.8 5	580787.1 8	2327685.4 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
89	579342.3 4	2327548.2 0	580786.3 3	2327682.0 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
90	579332.7 6	2327571.4 7	580783.0 5	2327673.9 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
91	579294.8 1	2327689.5 1	580780.4 2	2327662.6 9	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
92	579284.7 0	2327731.0 7	580779.0 2	2327656.0 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
93	579276.2 9	2327752.2 5	580778.1 9	2327650.9 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
94	579255.1 5	2327777.0 4	580776.8 6	2327646.7 3	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
95	579313.6 0	2327815.0 1	580774.4 1	2327642.9 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
96	579323.9 7	2327834.7 1	580766.5 4	2327633.9 8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
97	579317.7 0	2327850.2 5	580757.9 5	2327626.8 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
98	579315.4 4	2327859.1 1	580751.7 2	2327621.7 6	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
99	579316.2 8	2327874.0 4	580748.4 9	2327617.4 1	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
100	579321.3 5	2327891.5 4	580748.0 0	2327616.3 0	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
101	579334.2	2327908.0	580746.6	2327612.8	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует





164	578552.6 8	2328408.6 8	580685.0 2	2327269.9 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
165	578540.3 4	2328405.6 1	580684.0 2	2327263.0 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
166	578508.8 4	2328344.9 9	580681.1 1	2327249.8 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
167	578482.2 8	2328293.8 7	580678.6 1	2327243.2 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
168	578248.9 7	2328301.1 2	580676.6 0	2327237.5 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
169	578231.0 5	2328306.8 2	580676.4 5	2327233.6 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
170	578211.1 8	2328305.6 4	580678.3 1	2327229.6 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
171	578204.2 5	2328305.2 3	580680.9 7	2327225.7 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
172	578191.3 5	2328302.5 5	580682.2 5	2327220.6 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
173	578155.5 6	2328295.0 5	580682.5 1	2327216.2 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
174	578122.8 0	2328292.1 6	580681.0 0	2327210.2 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
175	578081.9 8	2328286.8 6	580679.2 8	2327204.5 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
176	578046.8 6	2328279.8 3	580677.5 2	2327195.3 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
177	578026.6 2	2328275.7 0	580673.8 1	2327182.3 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
178	578010.1 8	2328273.6 0	580671.9 7	2327171.3 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
179	577987.7 7	2328270.1 6	580670.3 9	2327163.7 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
180	577978.9 4	2328269.0 4	580668.7 7	2327158.3 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
181	577971.8 8	2328266.4 4	580667.5 6	2327151.9 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
182	577963.6 6	2328261.0 2	580665.7 3	2327147.3 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
183	577952.9 2	2328250.9 5	580664.4 4	2327139.8 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
184	577938.4 6	2328234.5 4	580662.1 6	2327131.6 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
185	577928.3 3	2328223.5 5	580659.0 6	2327124.8 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
186	577919.1 7	2328215.5 5	580654.4 3	2327119.9 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
187	577901.6 0	2328204.4 3	580651.7 0	2327115.5 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
188	577881.0 7	2328193.0 8	580649.6 8	2327110.2 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
189	577866.5 8	2328186.1 6	580648.8 4	2327106.0 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
190	577847.7 9	2328177.0 2	580648.1 1	2327101.2 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
191	577847.7 9	2328177.0 0	580648.1 2	2327100.3 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
192	577884.2 9	2328139.1 5	580647.7 5	2327098.5 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
193	577755.0 8	2328116.4 9	580647.0 9	2327095.2 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
194	577647.0	2328097.5	580644.2	2327089.0	Картометрический	2.50	отсутствует

195	577641.0 8	2328095.4 2	580633.3 6	2327070.9 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
196	577635.3 1	2328093.2 7	580624.1 6	2327056.7 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
197	577625.5 7	2328090.3 7	580618.2 4	2327044.6 9	Картометрический метод	2.50	отсутствует
198	577620.0 0	2328088.7 2	580610.2 8	2327028.7 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
199	577582.7 2	2328073.5 6	580603.8 3	2327011.8 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
200	577529.2 1	2328054.3 0	580599.2 7	2327002.3 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
201	577460.5 0	2328027.9 8	580592.8 5	2326988.1 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
202	577426.4 0	2328015.3 4	580587.2 0	2326977.3 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
203	577409.2 8	2328005.9 1	580580.8 7	2326968.1 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
204	577389.7 8	2327996.2 8	580576.7 6	2326962.4 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
205	577375.0 4	2327993.3 3	580574.7 1	2326958.6 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
206	577398.4 1	2328226.2 0	580574.9 5	2326950.1 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
207	577168.3 8	2328233.4 7	580574.0 0	2326945.1 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
208	577156.4 5	2328539.2 8	580542.1 1	2326821.4 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
209	577137.3 6	2328576.0 9	580535.6 0	2326800.7 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
210	577018.8 3	2328565.0 7	580465.0 1	2326808.5 0	Картометрический метод	2.50	отсутствует
211	577021.2 1	2328529.8 7	580455.9 7	2326811.3 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
212	576865.6 3	2328516.4 5	580433.6 0	2326836.0 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
213	576857.1 2	2328464.3 9	580436.3 4	2326854.0 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
214	576876.7 1	2328394.2 1	580398.1 7	2326865.5 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
215	576851.8 2	2328321.5 2	580367.2 9	2326891.9 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
216	576790.8 0	2328309.4 9	580349.1 3	2326904.0 4	Картометрический метод	2.50	отсутствует
217	576750.8 8	2328375.6 6	580341.3 1	2326907.2 6	Картометрический метод	2.50	отсутствует
218	576746.1 4	2328370.0 9	580331.4 4	2326914.5 3	Картометрический метод	2.50	отсутствует
219	576750.2 3	2328316.2 0	580292.2 4	2326927.9 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
220	576731.7 4	2328290.0 8	580239.1 7	2326933.1 7	Картометрический метод	2.50	отсутствует
221	576627.1 8	2328212.5 1	580228.1 7	2326933.0 1	Картометрический метод	2.50	отсутствует
222	576588.2 7	2328210.0 7	580184.5 3	2326932.8 2	Картометрический метод	2.50	отсутствует
223	576572.8 9	2328246.9 4	580163.2 3	2326929.0 5	Картометрический метод	2.50	отсутствует
224	576495.8 3	2328241.9 4	580124.4 1	2326916.4 8	Картометрический метод	2.50	отсутствует
225	576484.8	2328260.2	580110.7	2326910.9	Картометрический	2.50	отсутствует

257	577122.0 1	2327572.2 0	579366.4 0	2326035.2 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
258	577099.4 0	2327561.3 2	579347.6 1	2326020.9 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
259	577089.3 2	2327558.4 3	579312.7 0	2326014.4 8	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
260	577077.3 5	2327556.3 6	579138.6 6	2326016.9 1	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
261	577064.7 9	2327550.2 7	579121.7 9	2326143.6 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
262	577045.3 2	2327540.4 9	579130.8 7	2326205.8 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
263	577036.9 6	2327535.5 3	579139.5 5	2326227.9 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
264	577024.4 0	2327529.6 4	579112.0 2	2326263.5 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
265	576976.8 1	2327511.0 2	579167.2 8	2326306.9 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
266	576948.5 1	2327499.4 3	579193.3 0	2326312.7 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
267	576934.5 7	2327492.4 1	579173.9 0	2326339.4 3	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
268	576923.7 3	2327482.7 5	579180.8 3	2326344.5 4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
269	576911.1 2	2327472.7 7	579106.1 6	2326435.5 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
270	576895.5 2	2327463.6 3	578994.4 7	2326571.7 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
271	576882.2 6	2327456.9 0	578976.3 7	2326588.7 5	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
272	576874.2 9	2327454.4 2	578941.6 5	2326633.3 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
273	576861.5 1	2327454.8 2	578844.3 5	2326676.7 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
274	576853.5 1	2327454.1 1	578790.5 8	2326677.4 5	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
275	576843.7 4	2327452.4 8	578791.3 4	2326668.8 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
276	576833.6 9	2327449.3 6	578791.3 7	2326668.4 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
277	576821.5 7	2327446.2 1	578788.3 2	2326668.3 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
278	576809.7 0	2327446.0 3	578745.7 5	2326667.0 8	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
279	576781.7 4	2327450.0 8	578709.2 8	2326660.2 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
280	576772.8 3	2327449.9 5	578645.9 1	2326646.9 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
281	576763.9 7	2327447.7 4	578601.4 9	2326637.6 5	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
282	576753.0 6	2327441.6 4	578604.1 4	2326625.0 8	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
283	576743.3 4	2327437.0 4	578552.4 4	2326614.0 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
284	576747.3 8	2327397.8 9	578549.4 7	2326626.8 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
285	576745.8 8	2327372.8 3	578435.8 3	2326602.9 4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
286	576735.6 6	2327355.8 6	578377.4 1	2326591.7 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
287	576724.7	2327334.0	578379.1	2326587.4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50

226	576408.8 9	2328175.9 0	580094.0 7	2326902.0 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
227	576429.3 8	2328148.0 8	579999.9 4	2326847.7 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
228	576442.5 5	2328154.0 1	58011.3 3	2326834.4 8	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
229	576438.2 3	2328188.9 9	579959.9 0	2326804.3 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
230	576485.1 8	2328146.7 1	579923.2 8	2326789.4 5	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
231	576489.3 4	2328130.1 3	579854.3 2	2326774.5 1	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
232	576666.4 5	2328064.7 3	579685.6 3	2326763.5 3	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
233	576853.1 9	2327996.0 9	579688.2 5	2326702.9 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
234	577022.1 0	2327952.6 3	579605.5 4	2326696.0 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
235	577026.4 7	2327942.9 3	579583.0 7	2326696.2 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
236	577034.6 6	2327930.9 5	579522.1 0	2326697.2 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
237	577044.4 0	2327912.8 7	579481.7 1	2326700.2 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
238	577056.2 5	2327870.1 9	579472.0 8	2326598.8 4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
239	577072.8 4	2327813.2 8	579408.0 8	2326598.9 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
240	577084.9 9	2327780.2 2	579288.9 6	2326607.1 4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
241	577096.9 4	2327773.1 8	579274.3 1	2326608.6 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
242	577119.9 6	2327761.8 3	579340.7 4	2326462.4 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
243	577171.7 1	2327748.7 7	579373.3 9	2326407.3 4	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
244	577190.4 4	2327740.0 0	579392.7 7	2326416.6 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
245	577206.5 8	2327726.9 5	579409.2 4	2326384.9 1	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
246	577233.3 6	2327713.0 0	579392.7 5	2326376.5 7	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
247	577248.4 0	2327702.5 9	579409.2 7	2326346.7 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
248	577267.2 9	2327682.6 7	579419.0 2	2326334.3 0	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
249	577291.8 0	2327643.1 7	579441.7 2	2326352.3 9	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
250	577297.8 2	2327631.5 1	579486.5 1	2326299.0 5	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
251	577287.2 7	2327631.7 7	579444.0 5	2326262.4 2	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
252	577272.1 2	2327630.0 7	579477.6 3	2326222.9 1	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
253	577254.6 8	2327626.0 2	579359.0 7	2326125.1 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
254	577229.0 7	2327618.2 6	579356.7 0	2326076.1 1	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
255	577204.9 5	2327609.4 8	579362.7 2	2326061.5 6	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50
256	577167.8	2327594.1	579358.1	2326058.3	Картометрический метод	отсутствует	Закрепление	отсутствует	2.50

288	576718.6 2	2327320.8 6	578359.0 0	2326582.8 2	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
289	576715.8 6	2327305.1 2	578309.4 0	2326571.2 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
290	576726.3 8	2327276.1 2	578186.1 8	2326549.3 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
291	576761.2 1	2327195.4 4	578000.1 4	2326513.2 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
292	576748.0 4	2327153.6 3	577842.7 6	2326485.4 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
293	576798.6 8	2327070.1 7	577747.9 3	2326466.2 6	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
294	576794.5 1	2327067.2 6	577746.4 4	2326473.6 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
295	576845.4 2	2326981.1 1	577693.0 3	2326462.8 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
296	576926.6 9	2326840.9 5	577546.8 0	2326441.1 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
297	576935.2 4	2326831.8 7	577547.8 9	2326435.2 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
298	576942.5 6	2326830.2 6	577512.6 3	2326428.3 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
299	576938.4 6	2326830.2 6	577360.0 1	2326393.7 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
300	577008.2 0	2326711.9 2	577209.5 0	2326325.7 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
301	577066.7 3	2326614.1 6	576980.5 0	2326195.7 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
302	577070.8 0	2326616.6 5	576808.3 2	2326074.5 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
303	577081.6 3	2326599.2 3	576620.3 8	2325942.4 2	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
304	577112.1 9	2326550.2 1	576481.6 4	2325866.6 4	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
305	577134.4 7	2326522.5 1	576424.7 0	2325797.2 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
306	577182.8 9	2326484.3 6	576397.0 0	2325813.0 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
307	577240.0 3	2326455.3 6	576364.8 0	2325831.4 0	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
308	577274.3 8	2326445.7 5	576359.1 7	2325834.6 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
309	577311.6 4	2326440.9 8	576338.4 4	2325846.5 5	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
310	577361.3 5	2326440.6 3	576283.8 7	2325877.8 9	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
311	577494.6 5	2326467.6 8	576284.1 9	2325882.0 7	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
312	577559.6 7	2326480.3 3	576289.7 2	2325902.6 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
313	577685.6 3	2326498.0 1	576269.6 9	2325926.9 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
314	577723.3 3	2326505.6 3	576229.7 6	2325923.3 3	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
315	577738.5 1	2326508.7 0	576225.3 0	2325955.2 1	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
316	577737.0 2	2326516.0 5	576296.6 3	2325979.5 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
317	577762.0 3	2326521.1 1	576288.2 6	2326001.0 8	Картометрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
318	577832.7	2326535.4	576232.3	2326074.4	Картометрически	2.50	Закрепление	Закрепление

319	577989.8 5	2326148.1 0	576194.4 1	2326148.1 0	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
320	578175.6 7	2326197.3 3	576166.6 3	2326197.3 3	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
321	578367.7 1	2326230.1 1	576141.7 9	2326230.1 1	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
322	578369.4 9	2326252.5 6	576123.0 6	2326252.5 6	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
323	578427.3 8	2326289.7 4	576089.9 3	2326289.7 4	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
324	578540.4 3	2326328.9 8	576051.9 5	2326328.9 8	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
325	578541.1 9	2326355.9 3	576028.6 5	2326355.9 3	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
326	578554.3 2	2326385.5 6	576003.0 3	2326385.5 6	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
327	578573.9 7	2326512.7 8	576296.8 4	2326512.7 8	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
328	578574.3 6	2326543.4 9	576364.3 7	2326543.4 9	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
329	578698.1 5	2326557.9 6	576396.1 8	2326557.9 6	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
330	578699.8 5	2326608.8 5	576470.0 3	2326608.8 5	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
331	578808.3 5	2326770.7 2	576457.6 1	2326770.7 2	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
332	578809.5 3	2326884.8 4	576448.8 5	2326884.8 4	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
333	578913.8 3	2326968.2 1	576559.4 4	2326968.2 1	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
334	578940.4 9	2326976.9 4	576510.0 8	2326976.9 4	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
335	578962.8 4	2326984.6 4	576480.2 7	2326984.6 4	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
336	578962.8 4	2326992.3 6	576459.9 0	2326992.3 6	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
337	578968.8 2	2327062.1 7	576354.1 4	2327062.1 7	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
338	578997.9 3	2327076.0 7	576342.1 4	2327076.0 7	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
339	579025.8 3	2327092.2 9	576333.8 9	2327092.2 9	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
340	-	2327255.4 2	576286.1 0	2327255.4 2	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
341	-	2327297.1 4	576261.2 4	2327297.1 4	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
342	-	2327361.8 8	576233.9 1	2327361.8 8	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
343	-	2327421.0 6	576219.0 7	2327421.0 6	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
344	-	2327422.6 7	576208.2 5	2327422.6 7	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
345	-	2327414.8 1	576167.5 1	2327414.8 1	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
346	-	2327384.5 2	576032.2 1	2327384.5 2	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
347	-	2327383.3 3	576007.2 7	2327383.3 3	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
348	-	2327386.4 3	575983.9 2	2327386.4 3	Картометрически й метод	2.50	отсутствует	Закрепление отсутствует
349	-	2327395.5 1	575939.1	2327395.5 1	Картометрически	2.50	отсутствует	Закрепление





474	-	-	576613.5 6	2327015.4 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
475	-	-	576553.4 0	2327042.7 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
476	-	-	576477.5 6	2327171.6 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
477	-	-	576649.0 9	2327272.5 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
478	-	-	576739.0 2	2327125.0 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
479	-	-	576748.0 4	2327153.6 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
480	-	-	576761.2 1	2327195.4 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
481	-	-	576726.3 8	2327276.1 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
482	-	-	576715.8 6	2327305.1 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
483	-	-	576718.6 2	2327320.8 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
484	-	-	576724.7 7	2327334.0 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
485	-	-	576735.6 6	2327355.8 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
486	-	-	576745.8 8	2327372.8 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
487	-	-	576747.3 8	2327397.8 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
488	-	-	576743.3 4	2327437.0 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
489	-	-	576753.0 6	2327441.6 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
490	-	-	576763.9 7	2327447.7 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
491	-	-	576772.8 3	2327449.9 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
492	-	-	576781.7 4	2327450.0 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
493	-	-	576809.7 0	2327446.0 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
494	-	-	576821.5 7	2327446.2 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
495	-	-	576833.6 9	2327449.3 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
496	-	-	576843.7 4	2327452.4 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
497	-	-	576853.5 1	2327454.1 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
498	-	-	576861.5 1	2327454.8 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
499	-	-	576874.2 9	2327454.4 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
500	-	-	576879.9 4	2327456.1 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
501	-	-	576886.2 9	2327452.6 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
502	-	-	576897.2 8	2327452.3 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
503	-	-	576907.4 7	2327459.0 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
504	-	-	576907.1	2327470.4	КартOMETрически	2.50	Закрепление

505	-	-	576911.1 2	2327472.7 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
506	-	-	576923.7 3	2327482.7 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
507	-	-	576934.5 7	2327492.4 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
508	-	-	576948.5 1	2327499.4 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
509	-	-	576976.8 1	2327511.0 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
510	-	-	577024.4 0	2327529.6 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
511	-	-	577036.9 6	2327535.5 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
512	-	-	577045.3 2	2327540.4 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
513	-	-	577064.7 9	2327550.2 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
514	-	-	577077.3 5	2327556.3 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
515	-	-	577089.3 2	2327558.4 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
516	-	-	577099.4 0	2327561.3 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
517	-	-	577122.0 1	2327572.2 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
518	-	-	577167.8 7	2327594.1 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
519	-	-	577204.9 5	2327609.4 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
520	-	-	577229.0 7	2327618.2 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
521	-	-	577254.6 8	2327626.0 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
522	-	-	577272.1 2	2327630.0 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
523	-	-	577287.2 7	2327631.7 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
524	-	-	577297.8 2	2327631.5 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
525	-	-	577291.8 0	2327643.1 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
526	-	-	577267.2 9	2327682.6 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
527	-	-	577248.4 0	2327702.5 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
528	-	-	577233.3 6	2327713.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
529	-	-	577206.5 8	2327726.9 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
530	-	-	577190.4 4	2327740.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
531	-	-	577171.7 1	2327748.7 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
532	-	-	577119.9 6	2327761.8 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
533	-	-	577096.9 4	2327773.1 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
534	-	-	577084.9 9	2327780.2 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
535	-	-	577072.8	2327813.2	КартOMETрически	2.50	Закрепление

536	-	-	577056.2 5	2327870.1 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
537	-	-	577044.4 0	2327912.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
*538	-	-	577034.6 6	2327930.9 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
539	-	-	577026.4 7	2327942.9 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
540	-	-	577022.1 0	2327952.6 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
541	-	-	576853.1 9	2327996.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
542	-	-	576666.4 5	2328064.7 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
543	-	-	576489.3 4	2328130.1 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
544	-	-	576485.1 8	2328146.7 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
545	-	-	576438.2 3	2328188.9 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
546	-	-	576435.2 4	2328205.1 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
547	-	-	576484.8 9	2328260.2 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
548	-	-	576495.8 4	2328241.9 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
549	-	-	576584.3 4	2328261.5 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
550	-	-	576659.5 5	2328314.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
551	-	-	576750.2 3	2328316.2 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
552	-	-	576746.3 7	2328367.0 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
553	-	-	576746.1 4	2328370.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
554	-	-	576750.8 8	2328375.6 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
555	-	-	576790.8 0	2328309.4 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
556	-	-	576851.8 2	2328321.5 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
557	-	-	576876.7 1	2328394.2 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
558	-	-	576857.1 2	2328464.3 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
559	-	-	576865.6 3	2328516.4 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
560	-	-	577021.2 1	2328529.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
561	-	-	577018.8 3	2328565.0 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
562	-	-	577137.3 6	2328576.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
563	-	-	577156.4 5	2328539.2 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
564	-	-	577168.3 8	2328233.4 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
565	-	-	577398.4 1	2328226.2 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
566	-	-	577375.0	2327993.3	КартOMETрически	2.50	Закрепление

567	-	-	577650.5 4	2328099.3 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
568	-	-	577658.9 8	2328103.5 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
569	-	-	577674.1 0	2328109.0 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
570	-	-	577681.3 6	2328111.7 4	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
571	-	-	577705.9 5	2328119.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
572	-	-	577722.6 8	2328124.2 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
573	-	-	577752.8 2	2328139.4 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
574	-	-	577808.2 4	2328156.5 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
575	-	-	577847.7 9	2328177.0 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
576	-	-	577905.5 0	2328208.4 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
577	-	-	577927.7 7	2328226.2 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
578	-	-	577964.0 8	2328262.3 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
579	-	-	577975.1 6	2328268.5 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
580	-	-	578045.8 6	2328279.7 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
581	-	-	578081.9 8	2328286.8 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
582	-	-	578122.8 0	2328292.1 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
583	-	-	578155.6 4	2328295.0 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
584	-	-	578191.3 5	2328302.5 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
585	-	-	578204.2 5	2328305.2 3	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
586	-	-	578231.0 5	2328306.8 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
587	-	-	578248.9 7	2328301.1 2	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
588	-	-	578482.2 8	2328293.8 7	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
589	-	-	578540.3 2	2328405.6 1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
590	-	-	578552.6 8	2328408.6 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
591	-	-	578568.2 9	2328412.5 5	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
592	-	-	578671.5 5	2328438.1 6	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
593	-	-	578687.1 3	2328473.3 0	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
594	-	-	578771.5 9	2328512.4 8	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
595	-	-	578780.0 4	2328481.5 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
596	-	-	578791.8 5	2328452.0 9	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
597	-	-	578797.2	2328433.8	КартOMETрически	2.50	Закрепление





660	-	579329.56	2327519.40	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
661	-	579314.05	2327515.56	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
662	-	579369.25	2327499.94	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
663	-	579389.04	2327491.05	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
664	-	579424.84	2327475.80	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
665	-	579452.78	2327467.15	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
666	-	579535.42	2327465.23	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
667	-	579573.11	2327471.27	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
668	-	579605.06	2327473.87	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
669	-	579631.88	2327473.05	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
670	-	579641.25	2327475.70	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
671	-	579652.20	2327478.84	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
672	-	579660.14	2327479.26	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
673	-	579690.26	2327480.92	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
674	-	579690.41	2327485.52	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
675	-	579685.90	2327557.74	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
676	-	579672.00	2327556.44	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
677	-	579666.41	2327605.47	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
678	-	579645.06	2327602.94	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
679	-	579642.69	2327622.81	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
680	-	579632.23	2327749.30	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
681	-	579642.82	2327765.75	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
682	-	579649.07	2327786.65	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
683	-	579657.40	2327800.36	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
684	-	579670.78	2327809.57	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
685	-	579683.66	2327815.02	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
686	-	579704.89	2327806.16	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
687	-	579722.68	2327813.57	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
688	-	579862.87	2327858.04	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
689	-	579956.80	2327886.86	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует
690	-	580046.8	2327912.1	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует

691	-	580124.10	2327934.44	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
692	-	580133.21	2327934.69	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
693	-	580187.24	2327950.43	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
694	-	580216.49	2327960.52	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
695	-	580279.86	2327979.60	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
696	-	580305.85	2327988.38	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
697	-	580321.56	2327993.27	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
698	-	580329.32	2328003.38	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
1	579083.07	2326718.93	2328017.14	КартOMETрически й метод	2.50	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Изменные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)		
		X	Y				X	Y
1		2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 План границ объекта не требуется

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ	
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон	
Прохождение границы	
от точки	до точки
1	2
-	3
-	-

Приложение 2  
к решению Собрания депутатов  
Коркинского муниципального округа  
Челябинской области  
От 20.06.2024 г. № 294



**СОДЕРЖАНИЕ**

МАТЕРИАЛЫ В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ ПО НЕСОГЛАСОВАННЫМ ВОПРОСАМ ..... 3  
 Приложение 1 ..... 4  
 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ..... 42  
 Карта несогласованных вопросов в части пересечения земельных участков и земель с  
 землями лесного фонда ..... 42

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Коркинского муниципального округа**  
**Челябинской области**  
**Материалы по несогласованным вопросам**

### Материалы в текстовой форме по несогласованным вопросам

1. На территории Коркинского муниципального округа имеются участки двойного учёта, которые, согласно данным ЕГРН, относятся к землям населённых пунктов, однако по данным Государственного лесного реестра<sup>1</sup> (далее – ГЛР) являются землями лесного фонда. Перечень участков и всех характеристик приведен в Приложениях 1 и 2 к Тому II «Материалы по обоснованию».

2. В ходе согласительной комиссии по урегулированию замечаний, послуживших основанием для подготовки сводного заключения о несогласии с проектом генерального плана Коркинского муниципального округа Челябинской области (далее – Комиссия) от Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) получено письмо от 01.02.2024 г. № 75533000-2460сз\вх-20702 о не согласовании проекта генерального плана Коркинского муниципального округа Челябинской области (Приложение 1).

3. В связи с чем исключение рассматриваемых территорий из земель лесного фонда по данным ГЛР в генеральном плане невозможно и данные участки выступают территорией несогласованных вопросов.

4. Площадь пересечений участков, которые, согласно данным ЕГРН, относятся к землям населённых пунктов, а по данным ГЛР являются землями лесного фонда составляет 124,39 га.

5. Однако площадь участков имеющих двойную категорию земель: земли населённых пунктов и земли лесного фонда по данным ЕГРН (реестровые номера лесничества в границах Коркинского муниципального округа: 74:00-6.470, 74:00-15.5) составляет 49,52 га. В письме Рослесхоза от 19.04.2024 г. № АВ-03-27/9385 приведена площадь пересечений 52,0393 га, что является на момент проведения Комиссии не верным, т.к. контура №1 и №2, представленные в Приложении к письму на Карте-схеме графического совмещения границ Шершневого лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами г. Коркино Коркинского муниципального округа Челябинской области, в сведениях ЕГРН более не числятся.

6. Все участки, имеющие двойную категорию земель, вынесены за рамки рассмотрения генерального плана. Применение функционального зонирования на данных территориях возможно после отнесения данных участков к той или иной категории земель, в рамках рассмотрения:

– на Комиссии, созданной в соответствии с частью 20 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

– на рабочей группе при Главном управлении лесами Челябинской области;

– либо вынесения судебного решения.

7. По мере урегулирования вопроса пересечения земель лесного фонда с землями населённых пунктов в генеральный план Коркинского

<sup>1</sup>Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 13.04.2018 №321 "Об установлении границ Шершневого лесничества в Челябинской области".

Наименование населенных пунктов, в границы которых включаются земли лесного фонда	р.п. Первомайский, п. Дубровка-Челябинская, р.п. Роза, д. Дубровка, г. Коркино
Площадь земель лесного фонда, включаемых в границы населенных пунктов	Представлена в таблицах 6.1, 7.1-7.4, 8.1-8.5 в Приложении 2. Однако отсутствует общая площадь.
Местоположение лесных участков, включаемых в границы населенных пунктов (лесничество, участковое лесничество, кварталы, выделы, кадастровые номера (при наличии))	Представлено в таблицах 6.1, 7.1-7.4, 8.1-8.5 в Приложении 2
Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Эксплуатационные и защитные леса (категории защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковой зоне, противозонозные леса)
Цель включения земель лесного фонда в границы населенных пунктов (проектируемое использование)	Согласно таблицам 6.1, 7.1-7.4, 8.1-8.5 земли лесного фонда, предусмотренны к включению под городские леса, улично-дорожную сеть, существующую индивидуальную жилую застройку.
Разделы проекта документа территориального планирования с информацией о включении земель лесного фонда в границы населенных пунктов	Приложение 2

**Наличие/отсутствие прилагаемых к проекту документа территориального планирования документов, необходимых для включения земель лесного фонда в земли иных категорий**

Законодательство Российской Федерации предусматривает ряд запретов и ограничений, связанных с включением лесных участков в земли населенных пунктов.

В соответствии с пунктом 5.2 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) подготовка документов территориального планирования муниципальных образований осуществляется с учетом положений стратегий социально-экономического развития муниципальных образований и планов мероприятий по их реализации (при наличии), бюджетного прогноза муниципального образования на долгосрочный период (при наличии), положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ субъектов Российской Федерации, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

Перечни объектов, которые могут быть размещены на землях лесного фонда без их перевода в земли иных категорий утверждены распоряжениями Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р и от 30.04.2022 № 1084-р.

**Документы:**

№	Документ	Представлены	Не представлены	Примечание
1	Документы, предусмотренные частью 5.2 статьи 9 Градостроительного кодекса	-	-	
2	Обоснование местоположения и площади переводимых земель лесного фонда, с указанием планируемых объектов (их характеристик), а также отсутствие иных вариантов развития населенных пунктов за счет иных категорий земель	-	-	
3	Информация подтверждающая, что испрашиваемые лесные участки не относятся к лесопарковым или зеленым зонам (выписка из государственного лесного реестра или заключение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)	-	-	
4	Документ, подтверждающий, что испрашиваемые лесные участки не предоставлены в пользование для осуществления рекреационной деятельности (выписка из государственного лесного реестра или заключение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)	-	-	

**Примечание:**

Рослесхоз обращает внимание, что статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан без перевода в земли населенных пунктов. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям,

муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование. В связи с чем Рослесхоз считает перевод участков лесного фонда в границы населенных пунктов под городские леса необоснованным.

Кроме того, согласно материалам по обоснованию (Том 2) проектом предусмотрено включение в границы населенных пунктов земель лесного фонда, которые заняты объектами капитального строения. Рослесхоз обращает внимание, что в соответствии с частью 20 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения при подготовке проекта генерального плана поселения или городского округа границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков или военных городков, а также определения местоположения границ земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, в целях их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов по решению органа местного самоуправления поселения или городского округа создается Комиссия.

Предложения, указанные в части 22 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, утверждаются высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и направляются главе поселения, городского округа для учета при подготовке карты границ населенных пунктов и карты функциональных зон в составе генерального плана поселения, городского округа. В связи с чем, застроенные участки лесного фонда, возможно рассмотреть на данной комиссии. Предложения комиссии, утвержденные в установленном порядке, с указанием местоположения и площади переводимых участков земель лесного фонда в земли населенных пунктов представляются в материалах проекта генерального плана.

Также согласно пункту 2.4 «Лесной фонд» часть лесного фонда, предусмотренная к включению в границы населенных пунктов являются смежными с земельными участками, расположенными в границах населенного пункта.

Согласно части 19 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке в составе проекта генерального плана поселения или городского округа карты границ населенных пунктов в границы населенного пункта подлежит включению земельный участок из земель лесного фонда в случае, если все его границы являются смежными с земельными участками, расположенными в границах населенного пункта.

Вместе с тем, Рослесхоз обращает внимание, что изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

Таким образом, до включения земель лесного фонда в границы населенных пунктов необходимо осуществить изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 № 1755.

Также согласно части 3 статьи 11 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее – Федеральный закон № 172-ФЗ) перевод земельных участков из состава земель лесного фонда, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной

деятельности в соответствии с Лесным кодексом, в земли других категорий записывается.

В связи с чем, Рослесхоз рекомендует в материалах проекта представлять заключение Главного управления лесами Челябинской области на проект генерального плана с подтверждением площади, местоположения и целевого назначения земель лесного фонда, включаемых в границы населенных пунктов, в том числе с информацией о наличии (отсутствии) обременения включаемых лесных участков с указанием цели предоставления.

Рослесхоз также обращает внимание, что на территории Коркинского муниципального округа расположены участки двойного учёта (согласно данным единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) относятся к землям населенных пунктов, однако по данным государственного лесного реестра (далее – ГЛР) являются землями лесного фонда), в том числе участки, которые не подпадают по нормам Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее – Федеральный закон № 280-ФЗ). Данные участки согласно пункту 2.4 «Лесной фонд» вынесены за рамки рассмотрения генерального плана, однако согласно Приложению 2 предусмотрены к включению в границы населенных пунктов.

В соответствии с частью 16 статьи 34 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации) орган регистрации прав вносит в реестр границ указанные в частях 15 и 15.1 данной статьи сведения о местоположении границ лесничества таким образом, чтобы границы лесничества не пересекали границы населенного пункта, земельного или лесного участка, а земельные участки, не отнесенные к категории земель лесного фонда, не были включены в границы лесничества, расположенного на землях лесного фонда.

В соответствии с пунктом 7.1 статьи 10 Федерального закона № 280-ФЗ в редакции Федерального закона от 13 июня 2023 г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с даты внесения в ЕГРН сведений о местоположении границ лесничеств в соответствии с частями 15, 15.1 и 16 статьи 34 Закона о регистрации границы лесничеств считаются установленными в границах, сведения о которых внесены в ЕГРН. Сведения о границах Шершневского лесничества внесены в ЕГРН под реестровыми и учётными номерами 74.00.2.463 (74:00-6-465), 74.00.2.471, 74.00.2.565, 74.00.2.570 (74:00-6-470), 74:00-15.4, 74:00-15.5, 74:00-15.8.

Федеральным законом № 280-ФЗ установлены особенности отнесения земельных участков и расположенных на них объектов недвижимости, включенных в состав земель лесного фонда в соответствии с данными ГЛР, к землям иных категорий, а также порядок исправления сведений о земельных участках в государственном реестре недвижимости.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области лесных отношений, до 1 января 2026 года приводит сведения ГЛР в соответствие со сведениями ЕГРН, в том числе в части сведений об особо охраняемых природных территориях, территориях объектов культурного наследия религиозного назначения, расположенных на землях лесного фонда, о границах таких территорий и

об ограниченных по использованию лесных участков, расположенных в указанных границах.

Таким образом, данный вопрос необходимо урегулировать не в рамках согласования проекта генерального плана.

Кроме того, ФГБУ «Рослесинфорг» было проведено графическое совмещение границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, с границами Шершевского лесничества Челябинской области, внесенными в Единый государственный реестр недвижимости, и выявлено, что земли лесного фонда пересекаются с землями населенных пунктов общей площадью 52,0393 га, что не соответствует представленным материалам проекта (перечень участков земель лесного фонда, имеющих пересечение с землями населенных пунктов, а также карты-схемы пересечений прилагаются).

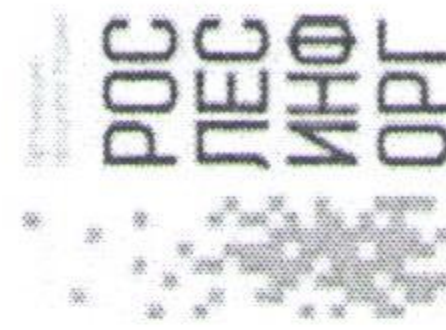
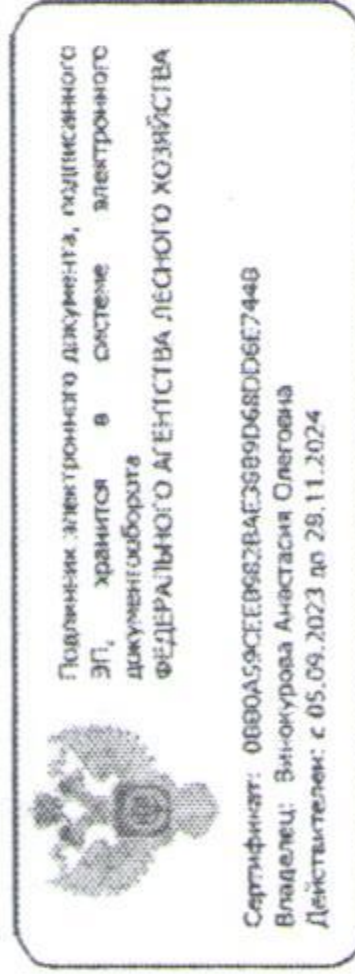
**Вывод**

Учитывая изложенное, Рослесхоз не согласовывает проект генерального плана Коркинского муниципального округа Челябинской области.

Приложение: на 32 л.

Заместитель руководителя

А.О. Винокурова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ» (ФГБУ «Рослесинфорг»)  
Волгоградский пр., д. 45, стр. 1, Москва, 109316  
Тел./факс: (499) 673-99-89  
rl@roslsinfo.ru http://www.roslsinfo.ru  
ИНН/КПП 77/2319652/77201001  
ОГРН/ИДН 5015074021529  
ОКПО 05299175

№ 16.04.2024 № 99/02-1835  
на № АВ-03-46/8718 от 12.04.2024

Об исполнении поручения

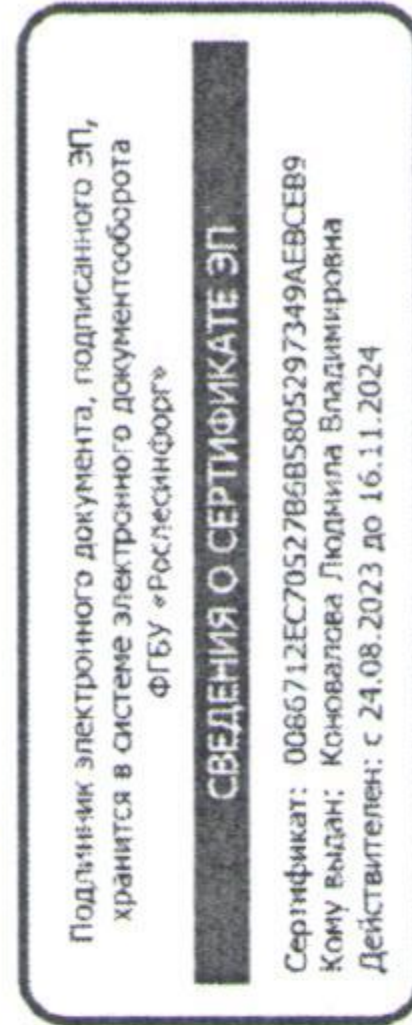
Уважаемая Анастасия Олеговна!

ФГБУ «Рослесинфорг» во исполнение поручения Федерального агентства лесного хозяйства от 12.04.2024 № АВ-03-46/8718 осуществило графическое совмещение границ Шершевского лесничества Челябинской области, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, с границами населенных пунктов Коркинского муниципального округа Челябинской области и направляет соответствующие материалы.

Приложение: на 31 л. в 1 экз.

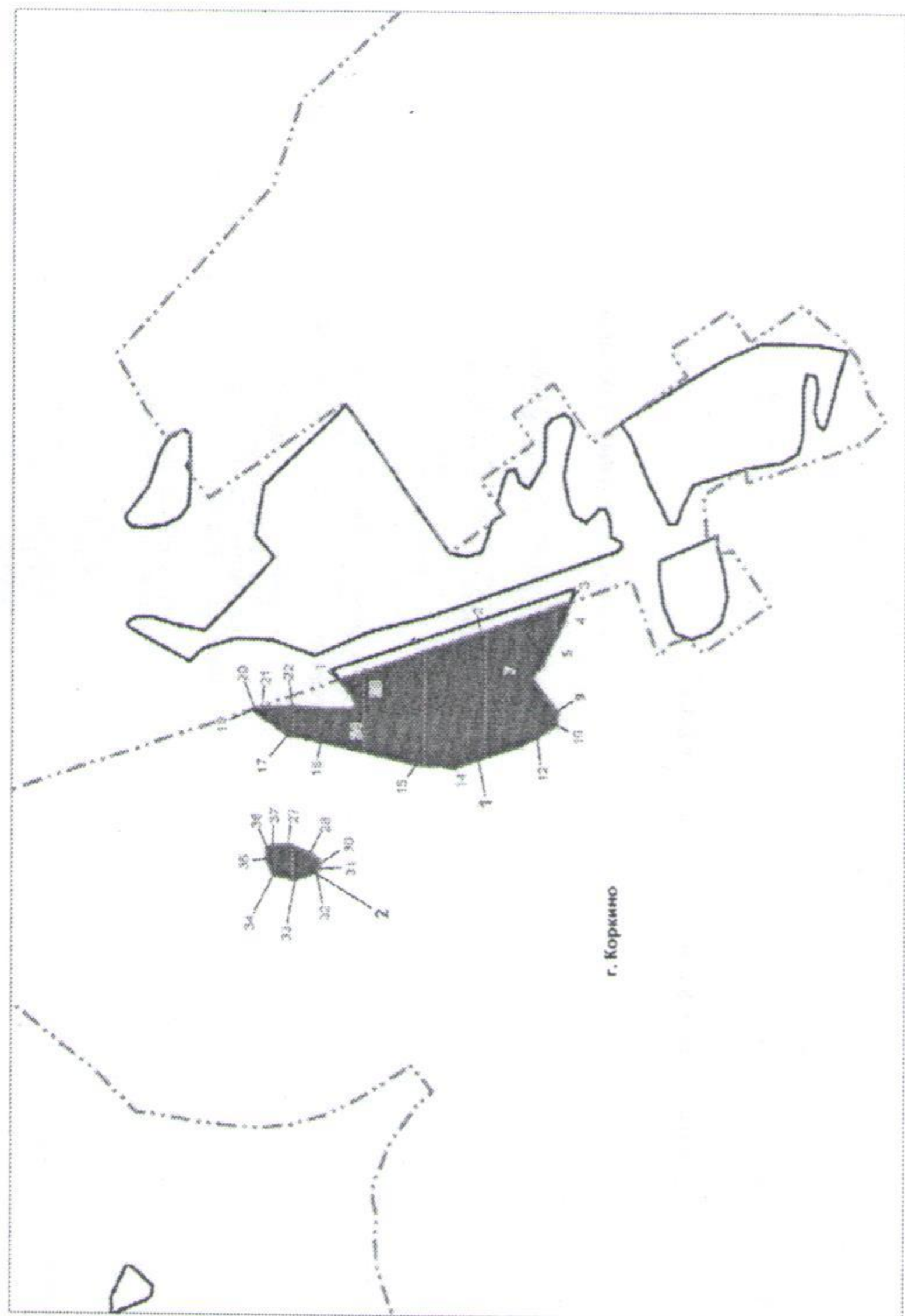
Заместитель директора

Л.В. Коновалова



Ковалёв Виталий Владимирович  
+7 (499) 673-99-99, доб. 04-236

Карта-схема  
 графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
 с границами г. Коркино Коркинского муниципального округа Челябинской области,  
 Масштаб 1:4 000



Условные обозначения:

- - - граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

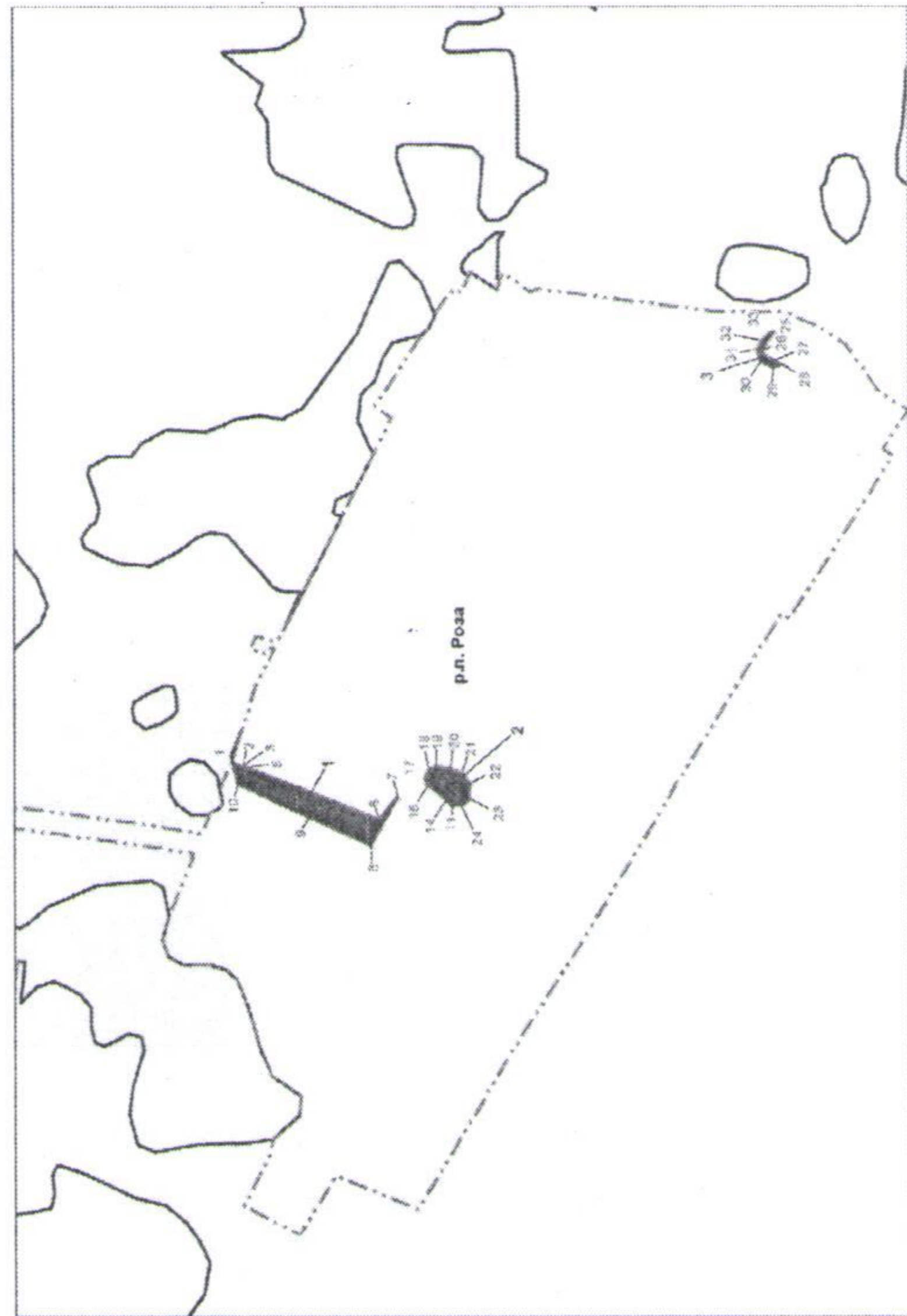
Координаты поворотных точек пересечением части границ земель лесного фонда с границей  
 г. Коркино

№ точки	X		Y		№ точки	X		Y	
	Контур 1		Контур 2			Контур 2		Контур 2	
1	578520.74	2319913.52	578569.84	2319755.75	27	578569.84	2319755.75	578569.84	2319755.75
2	578584.11	2319959.96	578548.59	2319747.35	28	578548.59	2319747.35	578548.59	2319747.35
3	578396.53	2319989.72	578540.43	2319741.99	29	578540.43	2319741.99	578540.43	2319741.99
4	578502.40	2319970.89	578538.81	2319737.65	30	578538.81	2319737.65	578538.81	2319737.65
5	578318.69	2319939.25	578540.14	2319731.58	31	578540.14	2319731.58	578540.14	2319731.58
6	578223.76	2319928.05	578542.06	2319728.54	32	578542.06	2319728.54	578542.06	2319728.54
7	578532.42	2319918.71	578562.86	2319720.95	33	578562.86	2319720.95	578562.86	2319720.95
8	578334.33	2319916.63	578584.01	2319726.35	34	578584.01	2319726.35	578584.01	2319726.35
9	578309.08	2319884.58	578591.40	2319740.15	35	578591.40	2319740.15	578591.40	2319740.15
10	578310.54	2319870.51	578590.71	2319751.17	36	578590.71	2319751.17	578590.71	2319751.17
11	578319.84	2319865.14	578585.80	2319754.32	37	578585.80	2319754.32	578585.80	2319754.32
12	578296.60	2319858.78	578569.84	2319755.75	27	578569.84	2319755.75	578569.84	2319755.75
13	578345.82	2319851.15							
14	578408.52	2319829.71							
15	578445.65	2319832.28							
16	578539.03	2319853.09							
17	578569.32	2319860.53							
18	578509.06	2319879.40							
19	578603.70	2319883.22							
20	578603.28	2319885.24							
21	578596.32	2319886.50							
22	578566.86	2319887.65							
23	578533.77	2319885.02							
24	578513.24	2319885.71							
25	578504.83	2319888.04							
26	578507.14	2319895.96							
1	578520.74	2319913.52							

Перечень пересечений границ населенного пункта г. Коркино с землями лесного фонда

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь (кв.м.)
Шершневское	Смоленское	25105

Карта-схема  
графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
с границами р.п. Роза Коркинского муниципального округа Челябинской области,  
Масштаб 1:4 000



Условные обозначения:

- - - граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- 2 - номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересекаемой части границ земель лесного фонда с границей р.п. Роза

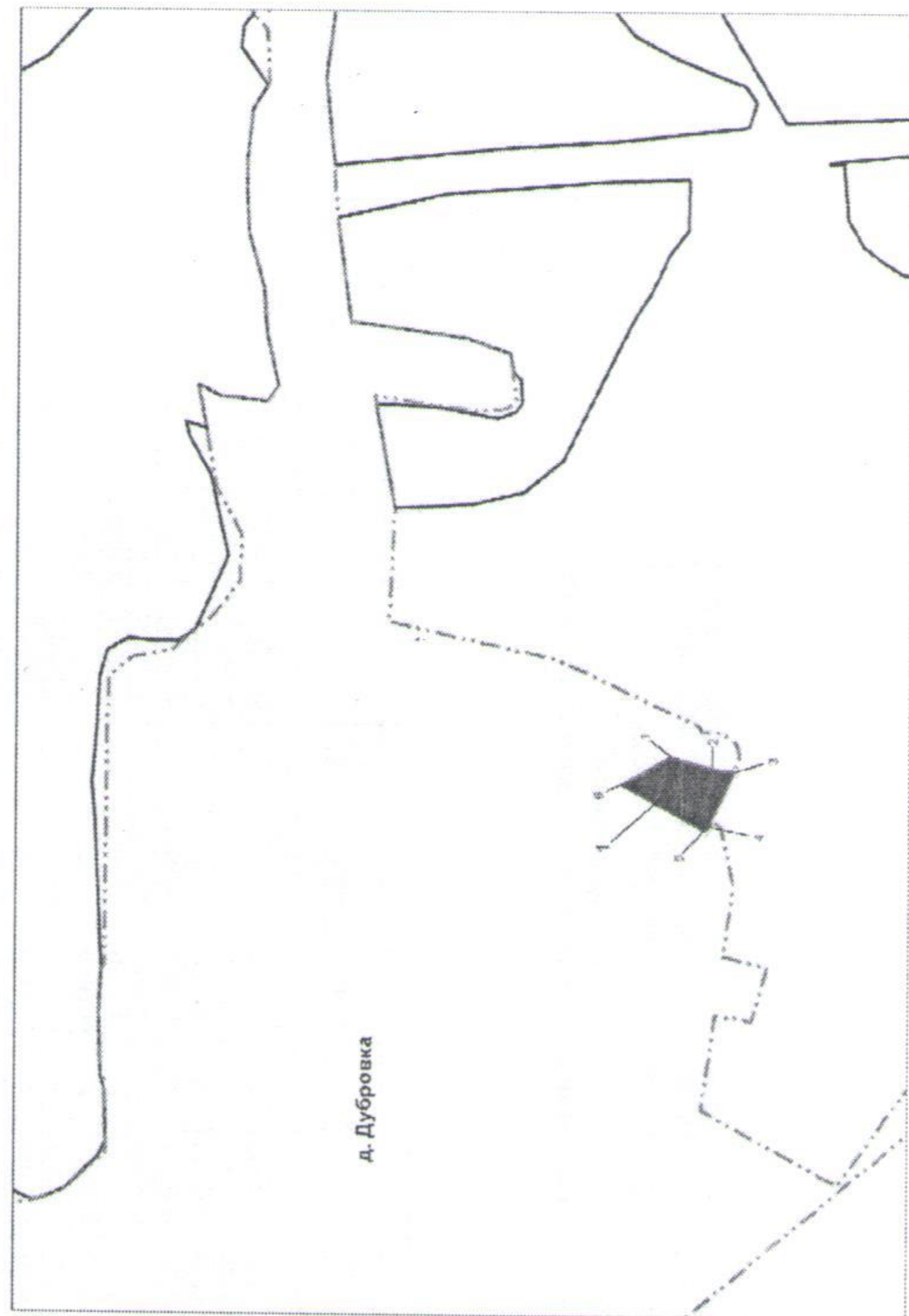
№ точки	Контур 1			№ точки	Контур 2			№ точки	Контур 3		
	X	Y	X		Y	X	Y		X	Y	X
1	574671.46	232721.32	11	574459.24	2327180.77	25	574147.90	2327631.89			
2	574661.51	2327181.15	12	574459.74	2327181.18	26	574166.08	2327613.14			
3	574661.67	232717.70	13	574460.35	2327181.63	27	574147.23	2327604.78			
4	574657.43	232716.19	14	574464.67	2327185.16	28	574140.03	2327600.12			
5	574657.23	232716.71	15	574482.51	2327199.55	29	574148.60	2327598.55			
6	574530.38	2327166.71	16	574483.60	2327198.22	30	574166.23	2327603.23			
7	574312.63	2327187.69	17	574485.64	2327204.98	31	574163.58	2327615.14			
8	574337.39	2327141.51	18	574482.40	2327214.07	32	574159.30	2327622.26			
9	574397.67	2327168.82	19	574474.99	2327217.28	33	574152.03	2327631.46			
10	574667.08	2327200.88	20	574461.44	2327215.66	25	574147.90	2327631.89			
1	574671.46	232721.32	21	574449.81	2327210.98						
			22	574442.03	2327201.20						
			23	574442.60	2327186.18						
			24	574456.44	2327179.96						
			11	574459.24	2327180.77						

Перечень пересечений границ населенного пункта р.п. Роза с землями лесного фонда

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь (кв.м.)
Шершневское	Еткульское	4738



Карта-схема  
 графического совмещения границ Шериневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
 с границами д. Дубровка Коркинского муниципального округа Челябинской области.  
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- - граница населенного пункта
- граница Шериневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

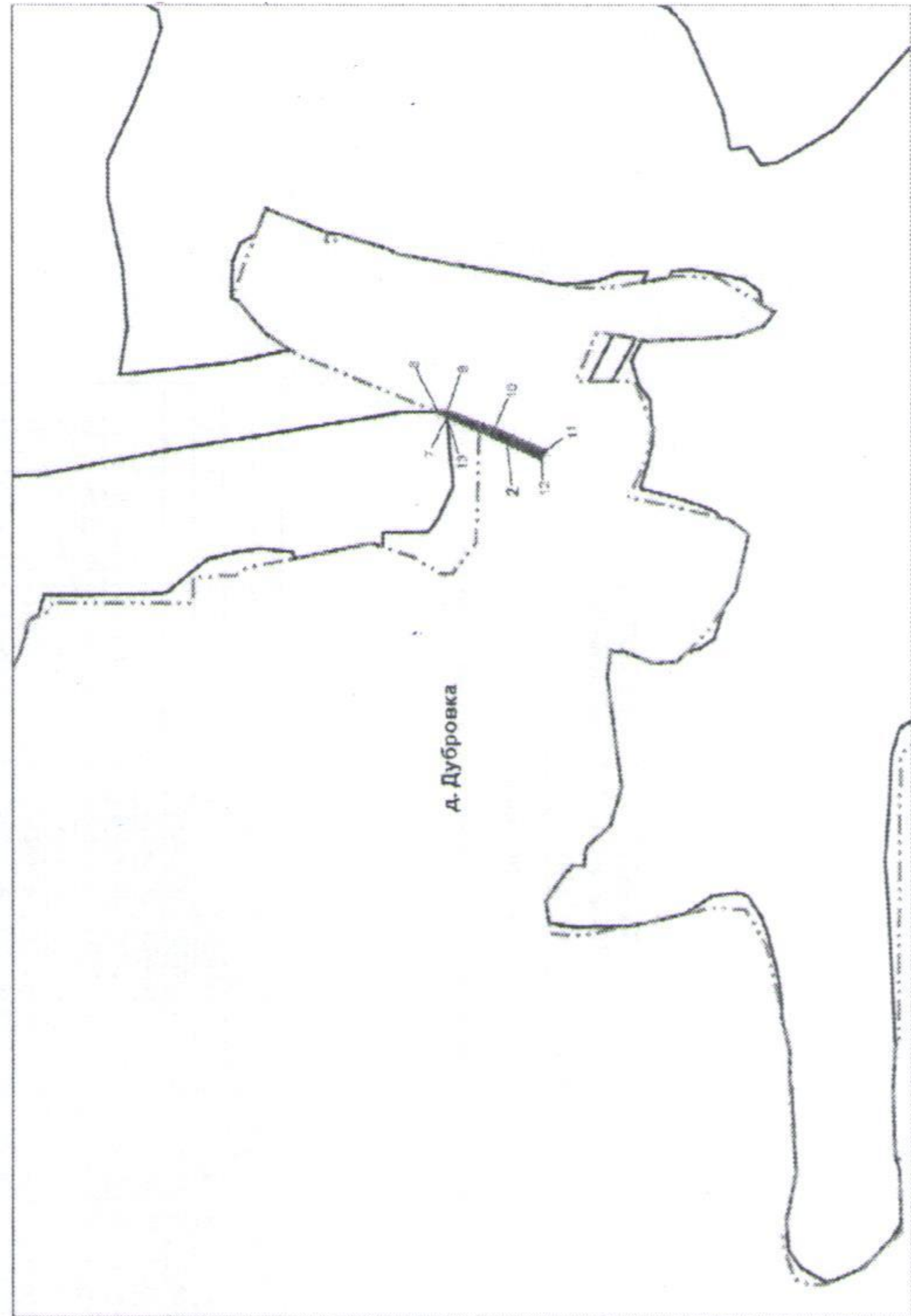
Координаты поворотных точек пересекемой части границ земель лесного фонда с границей д. Дубровка

№ точки	X	Y	Контур 1	
			X	Y
1	582133.01	2320447.03	582133.01	2320447.03
2	582112.84	2320441.60	582112.84	2320441.60
3	582102.30	2320439.90	582102.30	2320439.90
4	582114.56	2320413.54	582114.56	2320413.54
5	582116.79	2320412.13	582116.79	2320412.13
6	582156.08	2320433.72	582156.08	2320433.72
1	582133.01	2320447.03	582133.01	2320447.03

Карта-схема

графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами д. Дубровка Коржинского муниципального округа Челябинской области.

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

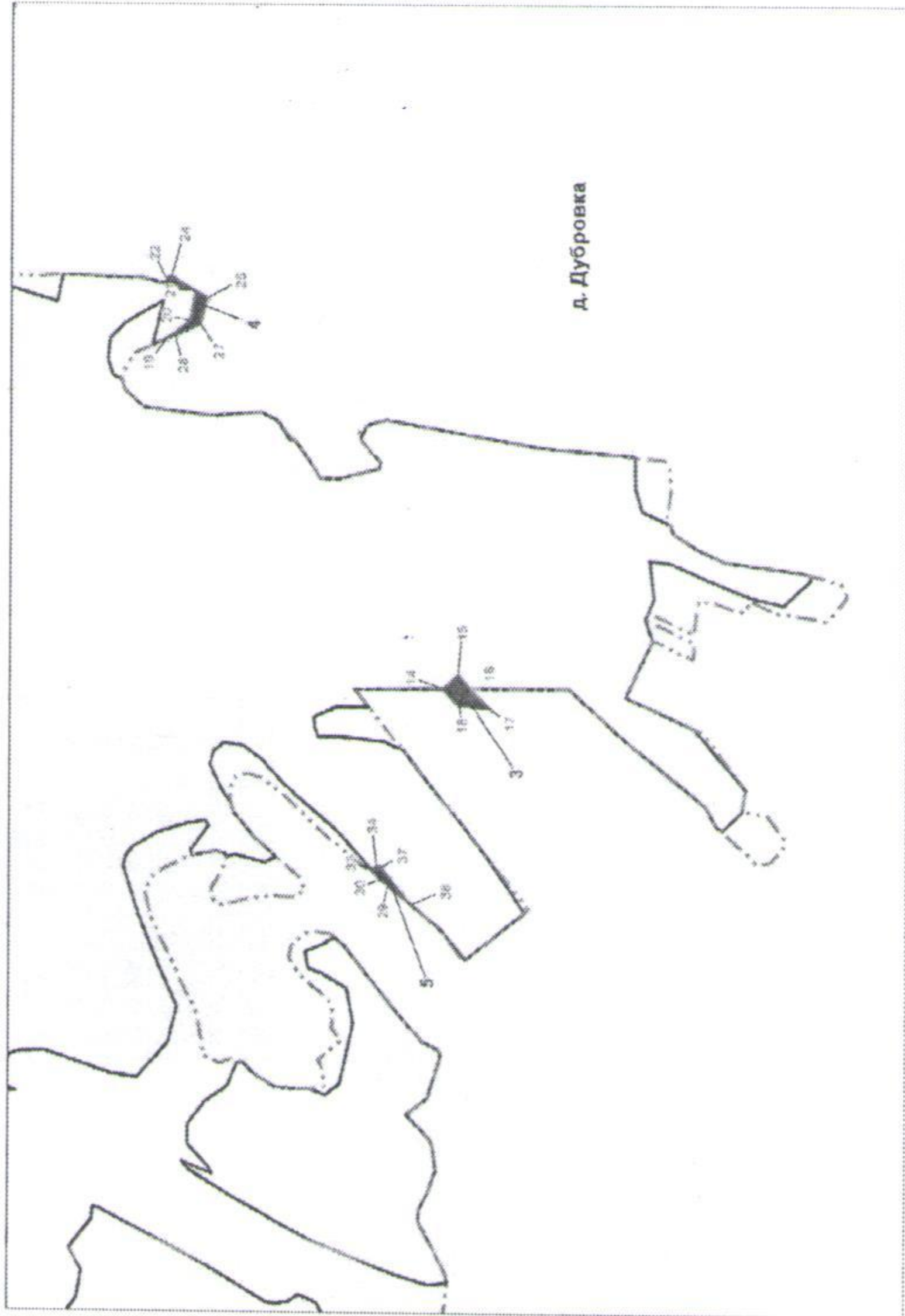
- - - - - граница населенного пункта
- - - - - граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- - - - - пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- 2 - номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересекаемой части границ земель лесного фонда с границей д. Дубровка

№ точки	X	Y
Контур 2		
7	582621.89	2320642.95
8	582626.85	2320645.44
9	582621.67	2320645.58
10	582598.94	2320637.23
11	582573.64	2320626.93
12	582576.79	2320622.93
13	582621.91	2320643.21
7	582621.89	2320642.95

Карта-схема  
графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
с границами д. Дубровка Коркинского муниципального округа Челябинской области.

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересекаемой части границ земель лесного фонда с границей д. Дубровка

№ точки	Контур 3			№ точки	Контур 4			№ точки	Контур 5		
	X	Y	X		Y	X	Y		X	Y	X
14	582782.90	2320021.55	19	582916.41	2320187.70	29	582809.03	2319927.13			
15	582775.62	2320028.34	20	582905.94	2320195.81	30	582812.07	2319929.53			
16	582769.31	2320021.59	21	582902.40	2320210.49	31	582813.11	2319930.82			
17	582769.83	2320012.43	22	582916.39	2320213.77	32	582816.55	2319934.60			
18	582775.03	2320013.05	23	582915.58	2320217.22	33	582814.81	2319935.09			
14	582782.90	2320021.55	24	582914.22	2320217.26	34	582814.56	2319936.17			
			25	582902.52	2320210.58	35	582811.56	2319936.43			
			26	582897.35	2320207.34	36	582812.56	2319936.17			
			27	582900.34	2320194.54	37	582812.00	2319935.69			
			28	582912.93	2320189.28	38	582797.63	2319917.84			
			19	582916.41	2320187.70	29	582809.03	2319927.13			

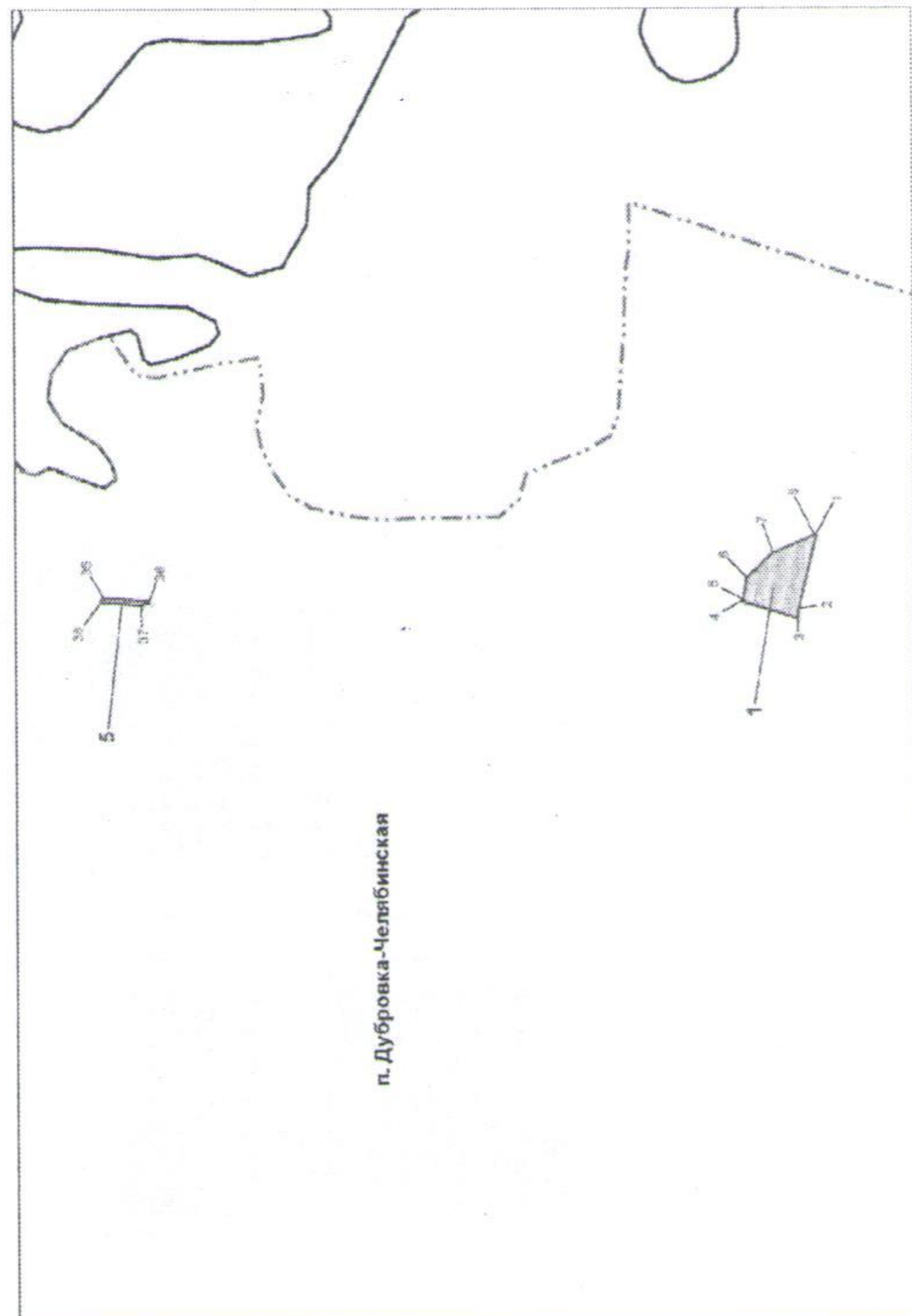
Перечень пересечений границ населенного пункта д. Дубровка с землями лесного фонда

Лесничество Шершневское	Участковое лесничество Смоленское	Площадь (кв.м.)
		1565

**Карта-схема**

графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Дубровка-Челябинская Коркинского муниципального округа Челябинской области,

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

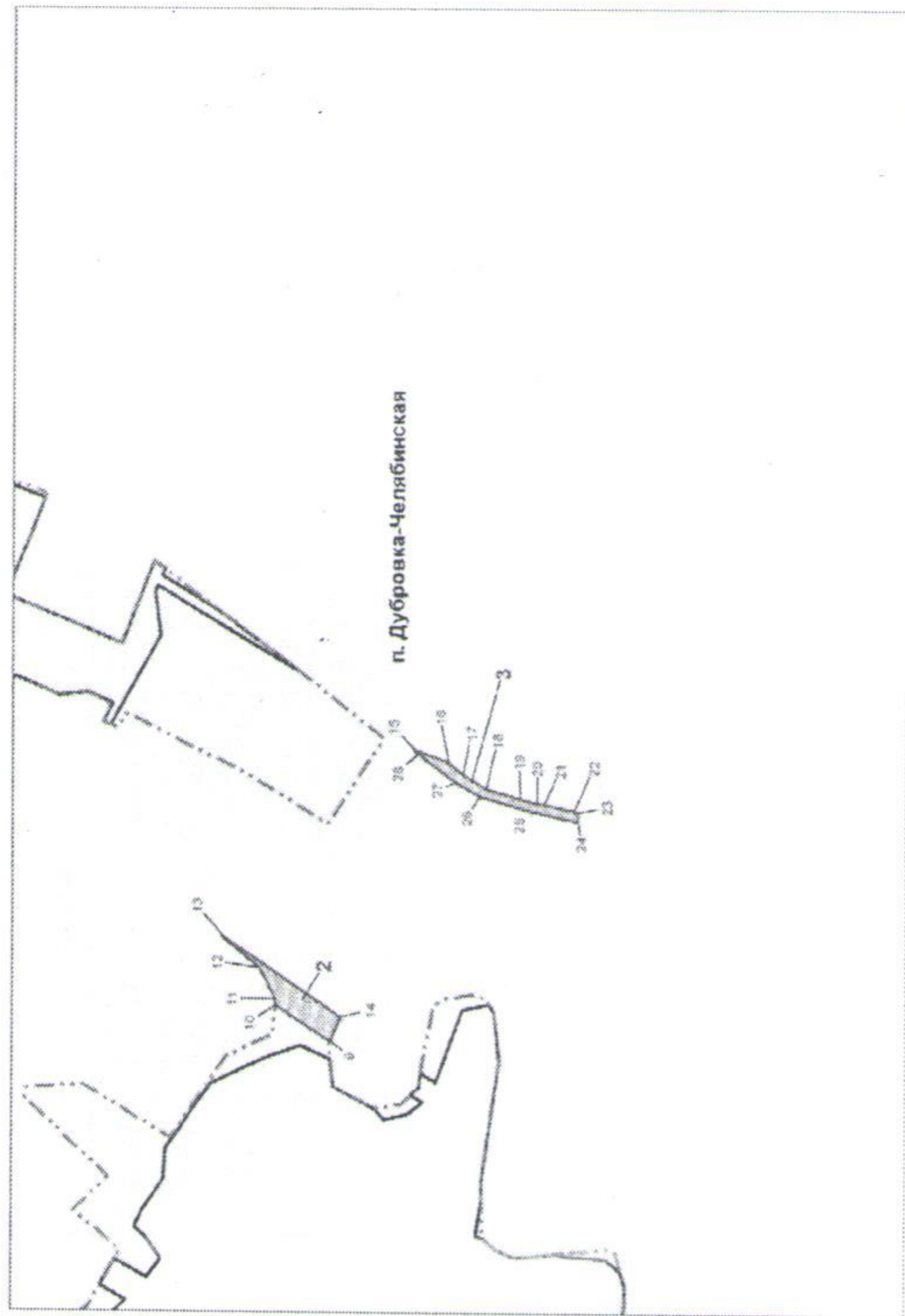
- - - граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- ▨ пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- 2 - номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересекаемой части границ земель лесного фонда с границей

п. Дубровка-Челябинская

№ точки	Контур 1		№ точки	Контур 5	
	X	Y		X	Y
1	581707.13	2318939.07	35	582049.22	2318910.77
2	581715.21	2318904.86	36	582026.80	2318908.93
3	581716.09	2318900.84	37	582030.91	2318907.63
4	581741.68	2318908.75	38	582049.50	2318908.84
5	581741.30	2318909.11	35	582049.22	2318910.77
6	581739.48	2318919.20			
7	581727.45	2318930.88			
8	581707.85	2318939.04			
1	581707.13	2318939.07			

Карта-схема  
 графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
 с границами п. Дубровка-Челябинская Коркинского муниципального округа Челябинской области,  
 Масштаб 1:2 000



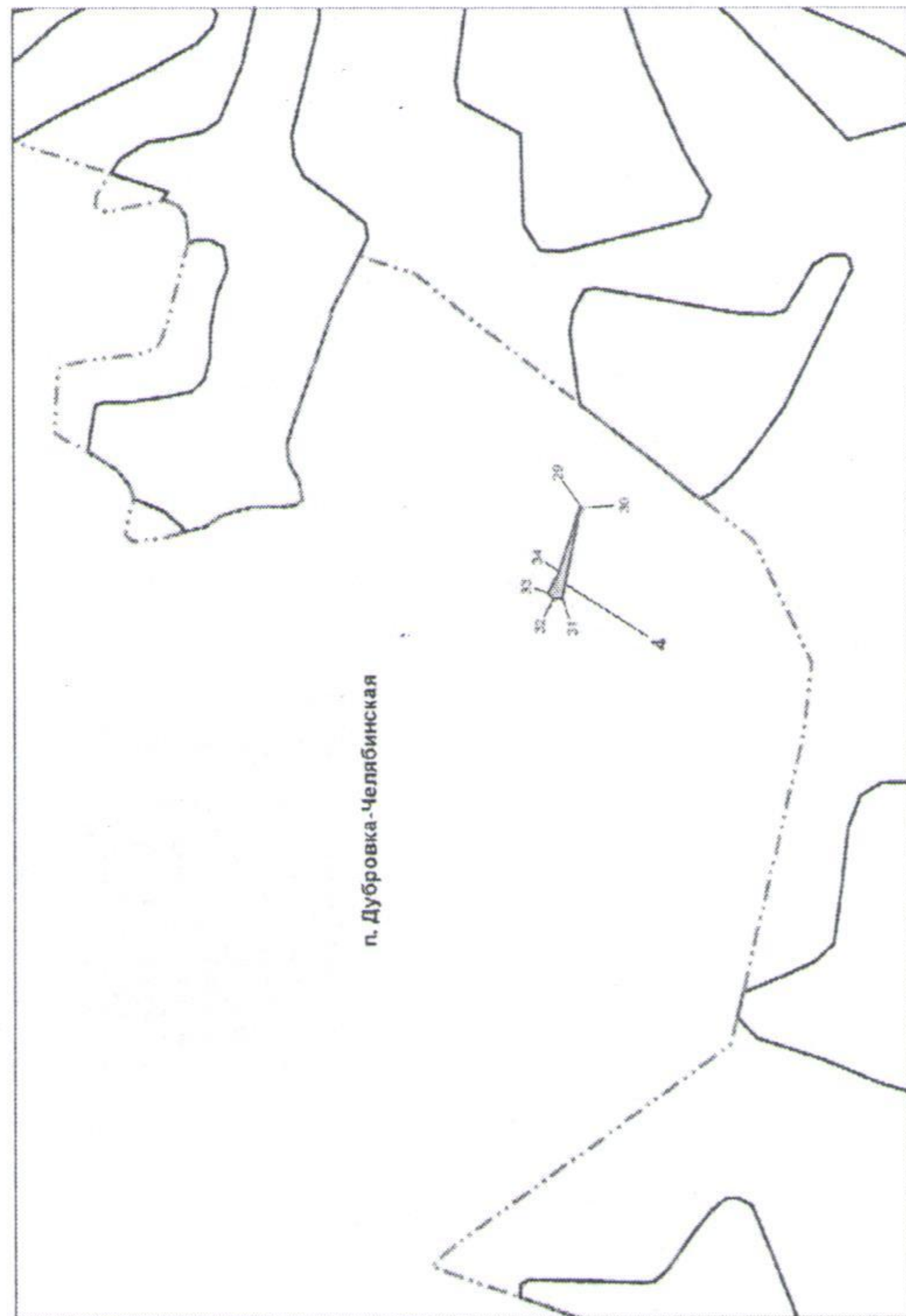
Условные обозначения:

- - - граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- 2 - номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересекаемой части границ земель лесного фонда с границей  
 п. Дубровка-Челябинская

№ точки	Контур 2		№ точки	Контур 3	
	X	Y		X	Y
0	582098.49	2318280.87	15	582057.35	2318420.59
10	582124.87	2318298.00	16	582041.53	2318414.48
11	582124.61	2318301.00	17	582033.95	2318408.98
12	582132.02	2318315.80	18	582023.12	2318402.24
13	582150.95	2318331.12	19	582006.39	2318397.08
14	582093.39	2318292.50	20	581988.57	2318395.19
9	582098.49	2318280.87	21	581994.73	2318394.72
			22	581980.59	2318391.62
			23	581979.10	2318391.11
			24	581978.98	2318386.51
			25	582002.20	2318392.03
			26	582026.29	2318398.78
			27	582037.28	2318405.13
			28	582055.61	2318419.11
			15	582057.35	2318420.59

Карта-схема  
 графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН  
 с границами п. Дубровка-Челябинская Коркинского муниципального округа Челябинской области.  
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- 1 - поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

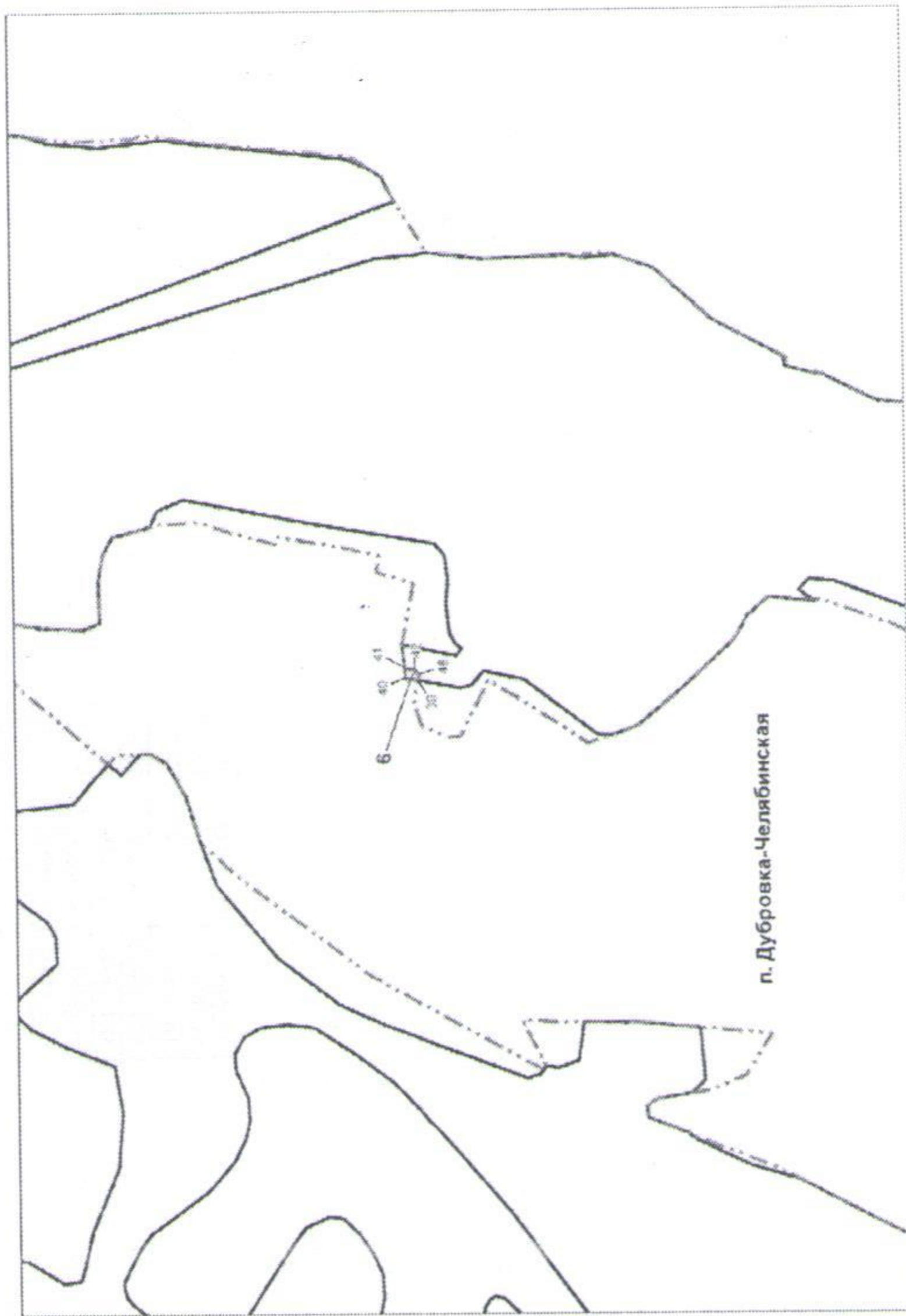
Координаты поворотных точек пересекимой части границ земель лесного фонда с границей  
 п. Дубровка-Челябинская

№ точки	X	Y	Контур 4	
			X	Y
29	581006.86	2318755.55		
30	581006.72	2318754.99		
31	581015.70	2318712.86		
32	581029.42	2318712.07		
33	581022.50	2318715.01		
34	581016.78	2318725.18		
29	581006.86	2318755.55		

Координаты поворотных точек пересечения части границ земельного лесного фонда с границей п. Дубровка-Челябинская

№ точки	X	Y	Контур б	
			X	Y
39	582537.53	2318423.35		
40	582543.05	2318424.38		
41	582543.50	2318428.86		
42	582538.72	2318427.90		
43	582538.09	2318427.73		
44	582537.35	2318427.00		
45	582537.09	2318426.00		
46	582537.12	2318425.64		
39	582537.53	2318423.35		

Карта-схема графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Дубровка-Челябинская Коркинского муниципального округа Челябинской области, Масштаб 1:2 000



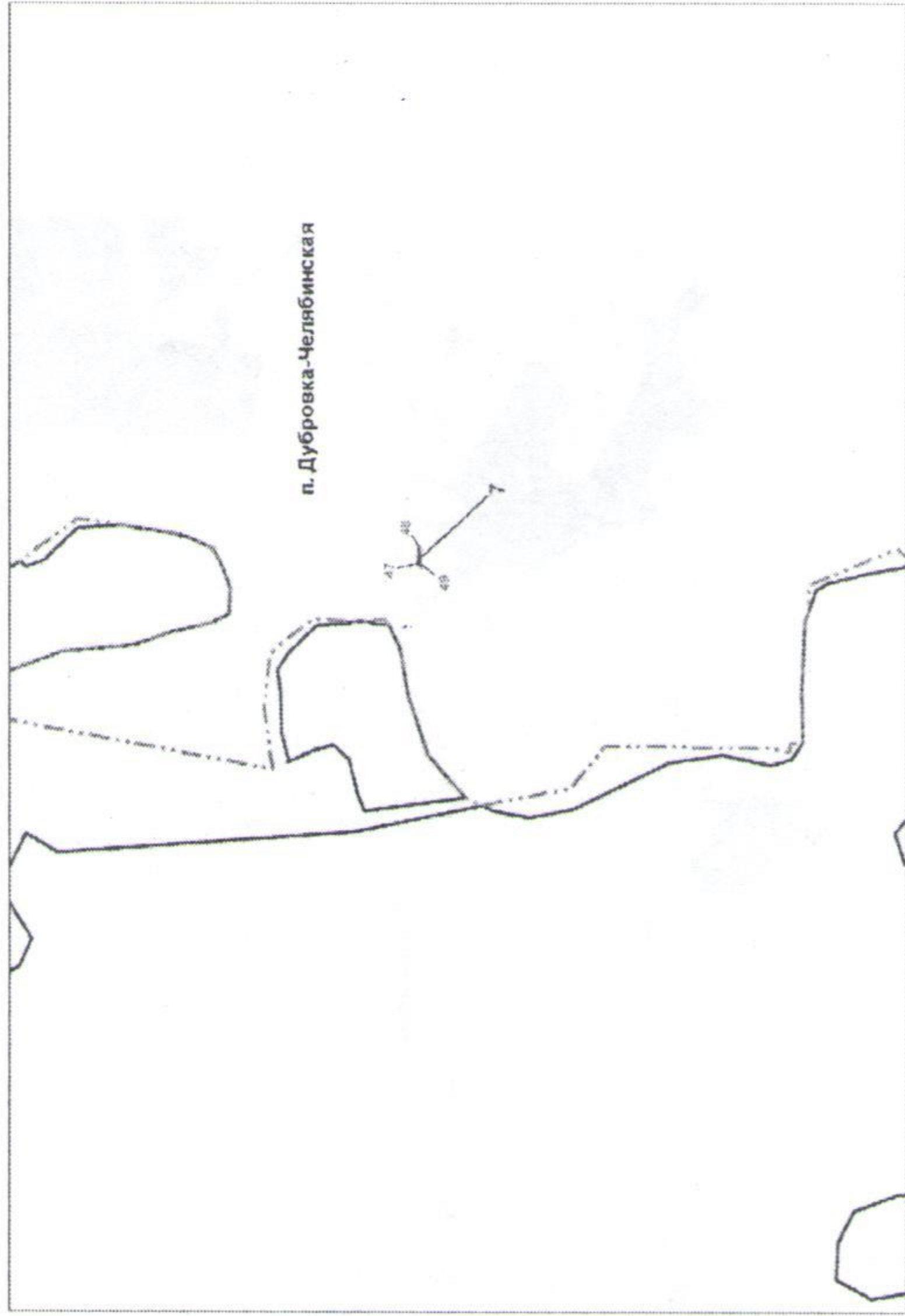
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Карта-схема

графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Дубровка-Челябинская Коркинского муниципального округа Челябинской области.

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересечения части границ земель лесного фонда с границей п. Дубровка-Челябинская

№ точки	X	Y	Контур 7	
			X	Y
47	581662.18	2317984.14		
48	581661.75	2317991.37		
49	581660.93	2317984.18		
47	581662.18	2317984.14		

Перечень пересечений границ населенного пункта п. Дубровка-Челябинская с землями лесного фонда

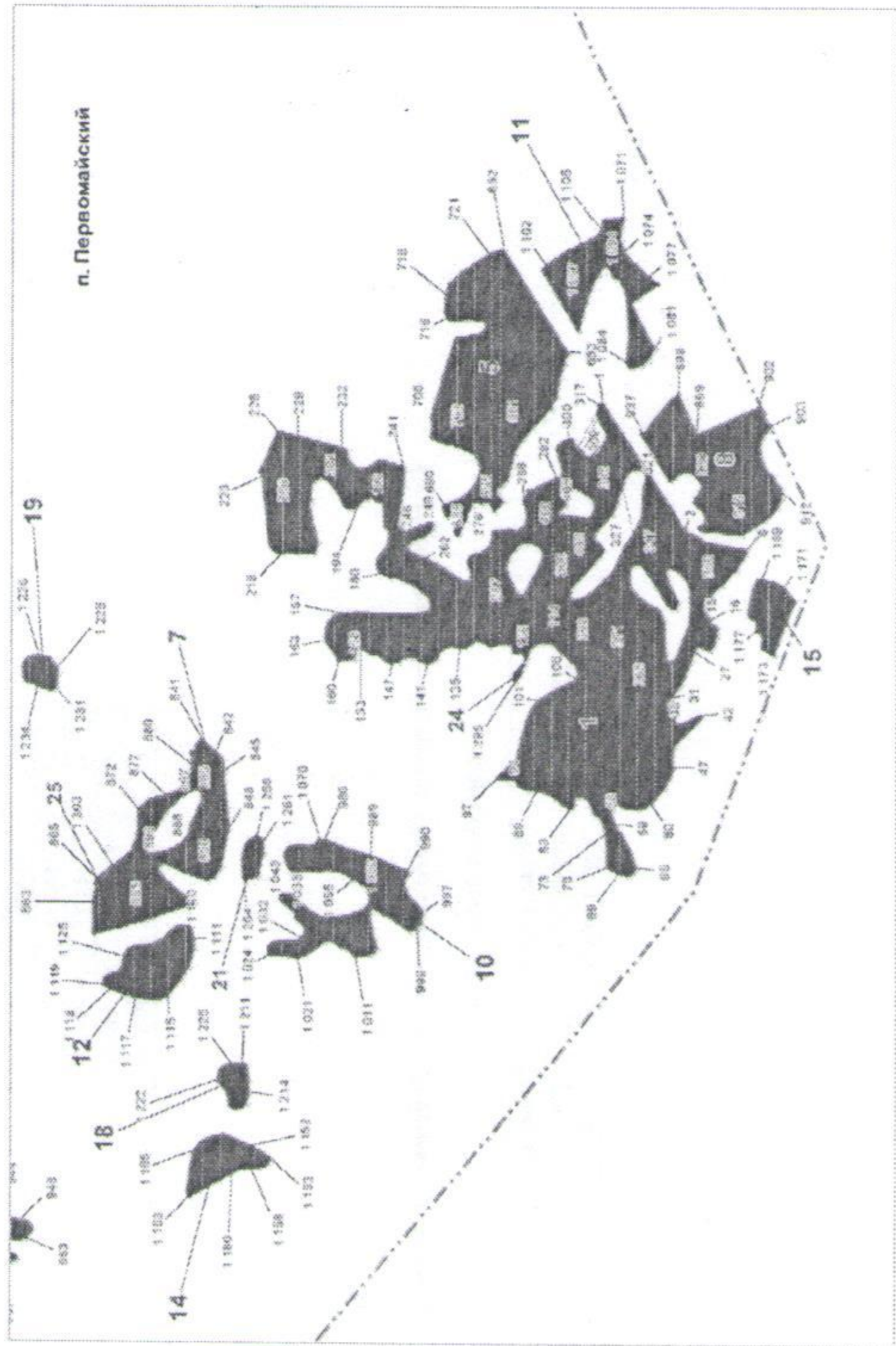
Лесничество Шершневское	Участковые лесничество Смоленское	Площадь (кв.м.)
		1801



Карта-схема

графического совмещения границ Шериневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Первомайский Коркинского муниципального округа Челябинской области,

Масштаб 1:5 000



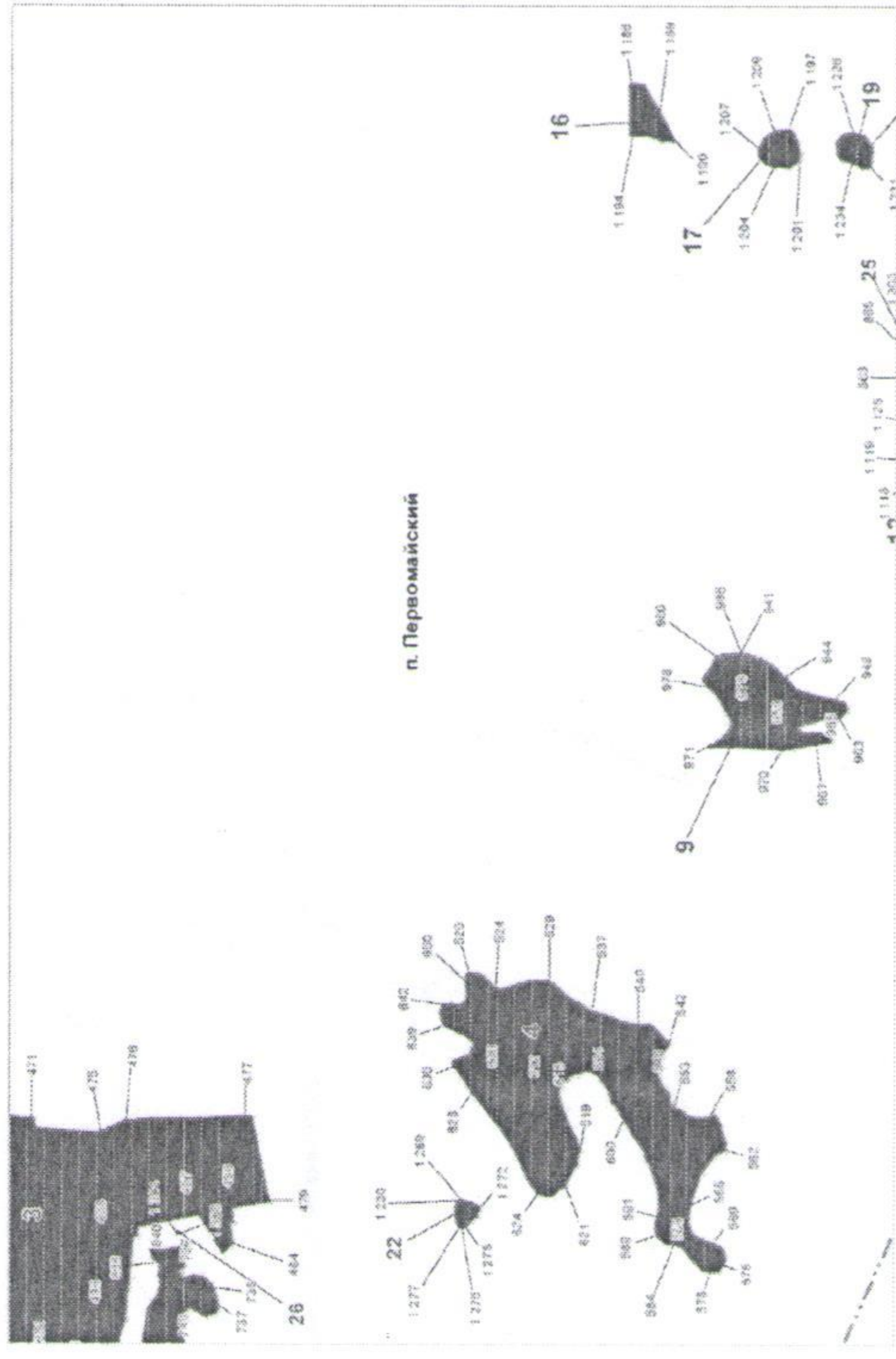
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шериневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Карта-схема

графического совмещения границ Шериневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Первомайский Коркинского муниципального округа Челябинской области,

Масштаб 1:5 000



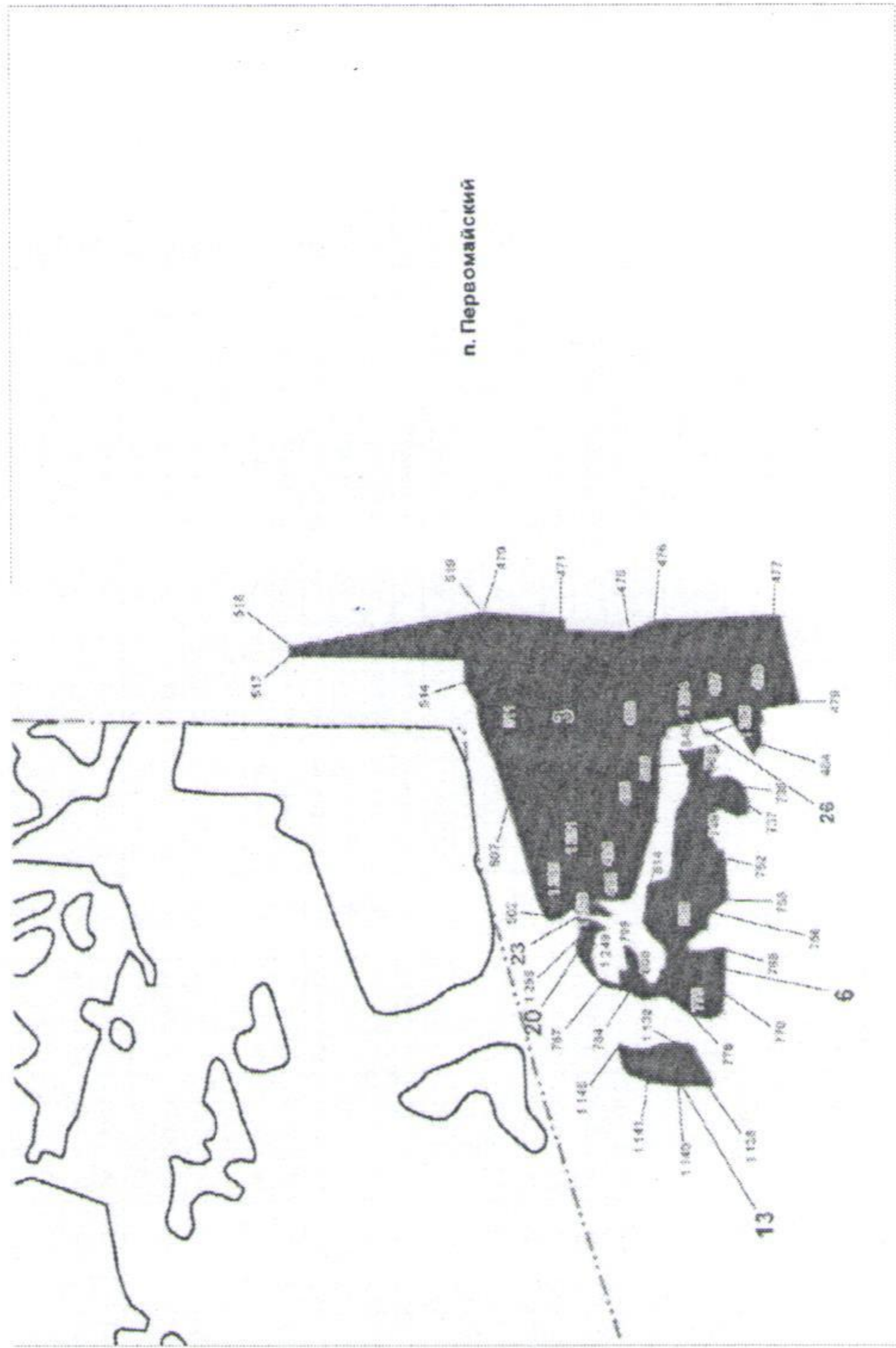
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шериневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Карта-схема

графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Первомайский Коркинского муниципального округа Челябинской области,

Масштаб 1:5 000



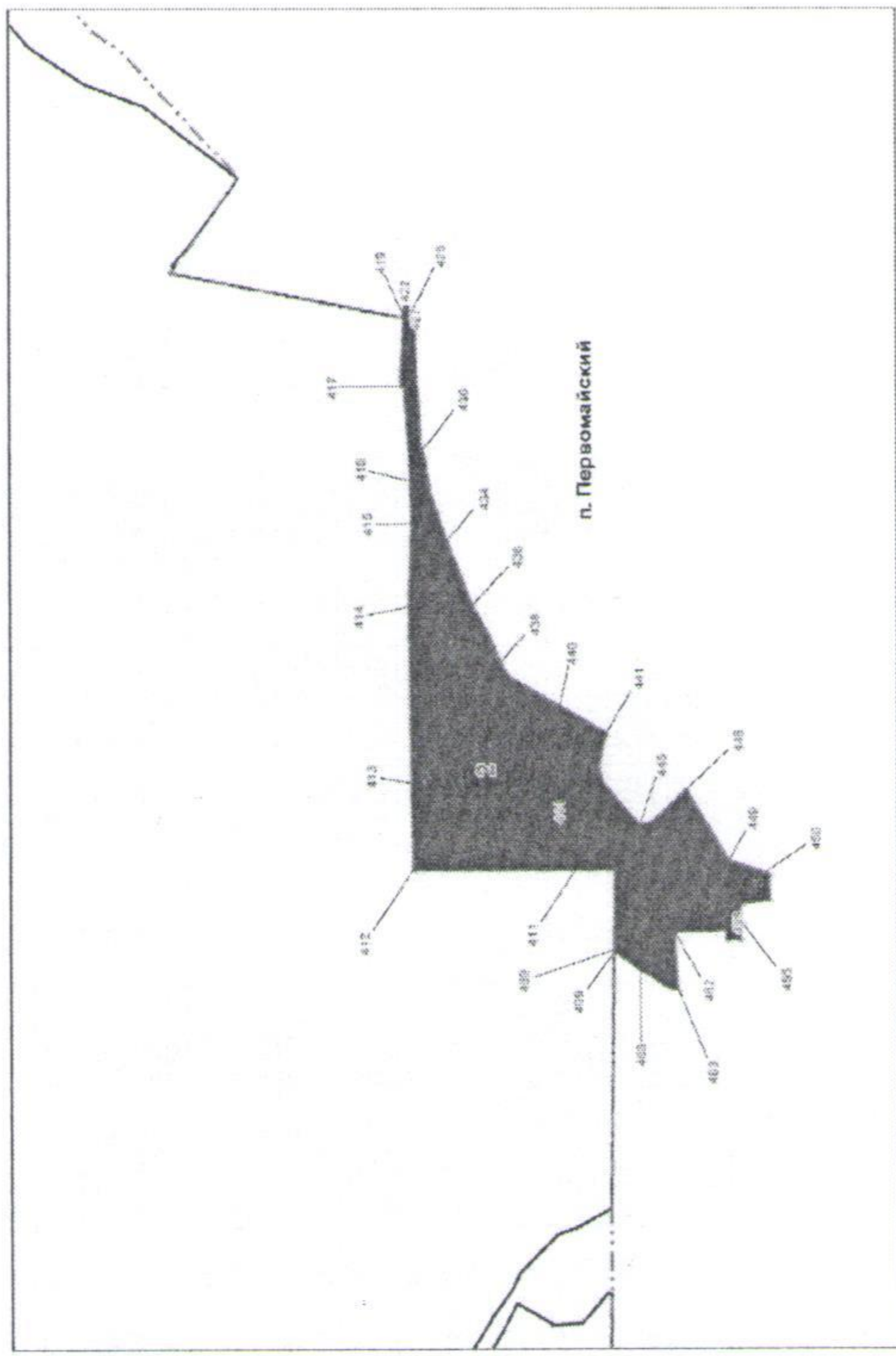
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Карта-схема

графического совмещения границ Шершневского лесничества Челябинской области, внесенных в ЕГРН с границами п. Первомайский Коркинского муниципального округа Челябинской области,

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница Шершневского лесничества Челябинской области, внесенная в ЕГРН
- пересечение границ населенного пункта с землями лесного фонда
- номер контура пересечения
- поворотная точка пересечения границ населенного пункта с землями лесного фонда

Координаты поворотных точек пересечений частей границ земель лесного фонда с границей п. Первомайский

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	571062.20	2309337.20	58	571151.80	2309001.61	114	571223.43	2309201.59
2	571062.20	2309337.20	59	571152.19	2309097.60	115	571236.98	2309200.26
3	571049.54	2309333.09	60	571146.30	2308983.76	116	571244.89	2309200.04
4	571046.24	2309328.36	61	571130.86	2308971.58	117	571251.72	2309183.85
5	571037.86	2309323.15	62	571119.51	2308970.90	118	571256.90	2309259.92
6	570986.93	2309314.99	63	571127.89	2308951.27	119	571257.51	2309184.14
7	570988.85	2309307.25	64	571122.50	2308937.42	120	571259.13	2309280.37
8	570998.86	2309289.97	65	571121.30	2308930.45	121	571262.49	2309190.99
9	571017.34	2309271.44	66	571124.13	2308924.37	122	571267.57	2309101.06
10	571031.50	2309259.05	67	571127.57	2308922.27	123	571272.03	2309189.85
11	571038.25	2309249.86	68	571133.57	2308922.10	124	571274.41	2309200.21
12	571039.10	2309244.83	69	571141.12	2308923.80	125	571278.43	2309201.10
13	571037.86	2309239.86	70	571154.30	2308930.53	126	571282.43	2309200.84
14	571034.83	2309234.95	71	571156.23	2308931.43	127	571287.92	2309200.84
15	571032.41	2309233.23	72	571155.95	2308930.65	128	571291.82	2309199.47
16	571032.47	2309229.09	73	571157.34	2308932.68	129	571303.88	2309199.38
17	571029.99	2309224.81	74	571161.37	2308935.43	130	571310.50	2309203.20
18	571024.94	2309223.04	75	571166.33	2308931.14	131	571317.02	2309204.02
19	571023.55	2309222.32	76	571172.69	2308927.07	132	571325.40	2309199.78
20	571022.91	2309220.28	77	571173.88	2308915.99	133	571332.29	2309195.59
21	571023.15	2309211.27	78	571179.62	2309012.83	134	571337.78	2309195.44
22	571026.81	2309199.16	79	571185.23	2309016.67	135	571345.83	2309197.21
23	571031.18	2309194.04	80	571192.25	2309017.48	136	571352.80	2309196.01
24	571036.20	2309194.90	81	571195.70	2309015.38	137	571359.22	2309182.63
25	571040.78	2309197.77	82	571197.55	2309010.33	138	571366.43	2309182.63
26	571047.31	2309198.58	83	571197.41	2309005.33	139	571372.56	2309177.49
27	571051.14	2309192.48	84	571199.86	2309003.26	140	571376.26	2309176.34
28	571053.27	2309179.36	85	571202.85	2309003.18	141	571382.81	2309178.17
29	571061.73	2309160.18	86	571209.93	2309005.98	142	571391.94	2309182.91
30	571067.44	2309150.00	87	571220.69	2309014.67	143	571404.47	2309183.55
31	571076.55	2309135.67	88	571233.90	2309022.31	144	571418.23	2309186.73
32	571083.85	2309128.55	89	571242.45	2309024.07	145	571426.26	2309176.12
33	571082.21	2309123.59	90	571253.47	2309024.77	146	571439.51	2309186.82
34	571074.80	2309115.40	91	571260.52	2309026.56	147	571445.48	2309187.67
35	571074.91	2309117.81	92	571265.11	2309029.42	148	571455.54	2309189.83
36	571074.05	2309117.88	93	571268.25	2309034.35	149	571466.16	2309192.83
37	571073.07	2309115.00	94	571272.83	2309037.22	150	571465.54	2309185.85
38	571074.91	2309110.78	95	571281.82	2309036.96	151	571459.30	2309195.02
39	571070.72	2309104.33	96	571290.04	2309038.23	152	571459.30	2309195.02
40	571063.09	2309105.06	97	571290.13	2309038.99	153	571464.80	2309194.87
41	571050.28	2309111.66	98	571268.64	2309059.84	154	571466.16	2309194.87
42	571039.97	2309115.10	99	571256.13	2309105.38	155	571466.16	2309185.85
43	571047.22	2309106.57	100	571240.86	2309118.01	156	571465.54	2309185.85
44	571074.43	2309077.80	101	571242.20	2309131.42	157	571465.54	2309185.85
45	571072.23	2309070.72	102	571231.09	2309138.89	158	571467.43	2309181.79
46	571077.59	2309065.70	103	571210.60	2309149.58	159	571473.40	2309180.63
47	571076.67	2309050.72	104	571198.66	2309155.33	160	571484.89	2309180.30
48	571078.91	2309041.67	105	571194.39	2309157.82	161	571486.28	2309180.76
49	571086.51	2309027.44	106	571192.58	2309165.40	162	571486.96	2309183.30
50	571102.00	2309009.01	107	571194.16	2309173.89	163	571501.07	2309202.98
51	571111.85	2309003.73	108	571200.87	2309177.38	164	571501.79	2309211.46
52	571121.29	2309001.47	109	571207.50	2309187.64	165	571499.07	2309223.26
53	571134.84	2309003.08	110	571213.37	2309190.27	166	571492.18	2309232.47
54	571142.95	2309006.85	111	571213.60	2309190.30	167	571481.12	2309235.71
55	571147.44	2309006.73	112	571214.66	2309191.89	168	571459.94	2309237.08
56	571150.36	2309003.65	113	571218.83	2309197.77	169	571422.70	2309236.52
			170	571389.66	2309236.89	227	571578.39	2309414.10

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
228	571559.22	2309454.91	288	571258.10	2309373.81	346	571132.63	2309405.24
229	571535.35	2309448.94	289	571253.68	2309386.45	318	571125.80	2309411.42
230	571501.72	2309440.52	290	571249.45	2309386.38			
231	571509.44	2309440.20	291	571227.28	2309397.06	347	571116.07	2309296.68
232	571483.09	2309434.66	292	571220.46	2309398.65	348	571109.38	2309289.85
233	571476.33	2309432.50	293	571215.35	2309401.11	349	571085.83	2309252.52
234	571475.28	2309428.62	294	571211.89	2309407.85	350	571079.11	2309244.71
235	571472.58	2309418.70	295	571213.45	2309415.49	351	571073.61	2309244.85
236	571465.39	2309411.89	296	571216.72	2309423.99	352	571071.66	2309246.92
237	571455.84	2309410.17	297	571219.10	2309435.05	353	571070.30	2309251.95
238	571446.92	2309413.42	298	571218.19	2309438.42	354	571080.90	2309272.65
239	571435.60	2309419.74	299	571213.91	2309442.58	355	571085.76	2309285.53
240	571433.59	2309420.61	300	571206.22	2309446.70	356	571084.43	2309291.56
241	571407.76	2309413.76	301	571201.14	2309446.62	357	571078.43	2309291.73
242	571405.81	2309409.57	302	571197.65	2309446.41	358	571076.76	2309286.96
243	571405.73	2309389.57	303	571197.65	2309441.42	359	571058.32	2309277.29
244	571412.65	2309350.35	304	571192.99	2309435.56	360	571054.63	2309263.40
245	571413.43	2309342.34	305	571189.94	2309433.64	361	571054.12	2309245.41
246	571411.84	2309339.37	306	571188.59	2309433.68	362	571056.50	2309223.33
247	571410.33	2309339.14	307	571184.50	2309426.90	363	571059.30	2309216.25
248	571404.31	2309333.64	308	571180.28	2309426.00	364	571070.51	2309187.93
249	571377.06	2309345.07	309	571175.17	2309427.62	365	571075.82	2309180.77
250	571371.78	2309344.59	310	571166.57	2309436.80	366	571081.23	2309177.63
251	571370.92	2309342.53	311	571159.68	2309444.34	367	571084.34	2309181.54
252	571371.81	2309338.51	312	571157.06	2309449.36	368	571088.18	2309194.53
253	571374.69	2309334.43	313	571157.80	2309457.85	369	571088.20	2309229.44
254	571384.55	2309329.15	314	571161.96	2309462.15	370	571093.02	2309241.32
255	571359.84	2309321.72	315	571167.75	2309472.38	371	571107.76	2309249.91
256	571403.73	2309317.60	316	571168.47	2309480.03	372	571120.50	2309258.55
257	571403.65	2309314.61	317	571165.79	2309489.29	373	571126.76	2309267.37
258	571399.03	2309310.74	1	571162.97	2309492.05	374	571130.12	2309280.28
259	571390.90	2309305.13	318	571125.80	2309411.42	375	571128.61	2309291.31
260	571388.90	2309303.74	319	571116.77	2309410.68	376	571124.55	2309295.44
261	571385.97	2309303.74	320	571111.13	2309405.84	377	571120.07	2309296.57
262	571381.37	2309301.97	321	571109.47	2309399.87	378	571116.07	2309296.68
263	571364.08	2309294.72	322	571112.25	2309391.81	379	571257.33	2309322.72
264	571352.88	2309288.24	323	571112.85	2309391.81	380	571243.23	2309312.28
265	571341.61	2309279.37	324	571113.04	2309366.78	381	571237.04	2309312.28
266	571335.74	2309275.88	325	571115.17	2309353.72	382	571235.43	2309308.32
267	571329.85	2309274.12	326	571122.73	2309337.49	383	571233.09	2309296.21
268	571324.74	2309276.57	327	571122.73	2309337.49	384	571230.93	2309286.04
269	571321.72	2309266.73	328	571140.34	2309320.15	385	571257.62	2309261.70
270	571327.05	2309291.86	329	571150.30	2309286.71	386	571261.52	2309257.59
271	571329.49	2309297.81	330	571167.31	2309269.23	387	571265.04	2309258.49
272	571326.87	2309303.70	331	571182.50	2309257.81	388	571269.18	2309263.37
273	571321.75	2309307.01	332	571194.36	2309253.47	389	571280.93	2309290.04
274	571312.38	2309309.42	333	571200.87	2309253.29	390	571270.14	2309315.36
275	571305.56	2309313.54	334	571202.98	2309257.23	391	571270.14	2309315.

№	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
692	571355.26	2309354.46	2307715.41	750	572655.05	2307612.02	810	572735.12	2307612.02	868	571743.20	2308941.11
693	571358.14	2309366.13	2307713.63	751	572649.13	2307628.18	811	572746.39	2307628.18	869	571736.32	2308941.11
694	571355.58	2309366.78	2307714.28	752	572646.73	2307704.28	812	572744.79	2307639.62	870	571730.19	2308961.23
695	571352.17	2309368.43	2307678.00	753	572644.58	2307646.41	813	572739.95	2307646.41	871	571727.00	2308972.18
696	571355.11	2309375.79	2307662.02	754	572643.99	2307662.02	814	572739.95	2307662.02	872	571728.00	2308995.92
697	571324.82	2309384.10	2307654.78	755	572645.54	2307654.78	815	572738.84	2307668.06	873	571727.96	2308998.45
698	571317.07	2309394.16	2307641.04	756	572644.72	2307641.04	816	572738.66	2307670.81	874	571715.96	2309008.44
699	571313.55	2309402.56	2307623.10	757	572648.47	2307623.10	817	572738.66	2307671.76	875	571714.23	2309010.10
700	571312.54	2309414.40	2307620.78	758	572668.74	2307620.78	818	572731.82	2307675.90	876	571711.67	2309010.90
701	571319.10	2309428.05	2307616.70	759	572679.36	2307616.70	819	572719.95	2307678.25	877	571694.68	2309015.74
702	571343.51	2309438.58	2307605.02	760	572685.39	2307610.02	820	572712.26	2307682.39	878	571695.09	2309023.07
703	571360.37	2309448.06	2307599.55	761	572690.52	2307606.71	821	572709.54	2307694.19	879	571666.52	2309030.57
704	571372.99	2309458.32	2307592.10	762	572692.31	2307599.55	822	572709.16	2307698.61	880	571662.83	2309050.82
705	571371.10	2309461.84	2307596.55	763	572691.51	2307596.55	823	572708.92	2307698.65	881	571663.49	2309064.39
706	571372.62	2309473.72	2307593.13	764	572689.02	2307593.13	824	572708.73	2307703.63	882	571664.28	2309066.95
707	571344.13	2309508.98	2307592.13	765	572678.03	2307592.13	825	572708.53	2307706.02	841	571652.39	2309082.80
708	571313.57	2309573.61	2307592.83	766	572668.71	2307592.83	826	572708.56	2307708.03			
709	571304.97	2309581.94	2307594.16	767	572661.94	2307594.16	827	572707.56	2307735.06	883	571661.05	2309022.82
710	571305.73	2309588.73	2307594.92	768	572655.14	2307594.92	828	572705.46	2307741.54	884	571653.52	2309022.03
711	571310.78	2309590.48	2307595.61	769	572645.81	2307595.61	829	572704.45	2307752.55	885	571650.91	2309018.11
712	571321.47	2309590.65	2307541.46	770	572647.47	2307541.46	830	572702.60	2307763.53	886	571651.60	2309007.08
713	571322.63	2309592.10	2307531.35	771	572650.16	2307531.35	831	572691.32	2307781.97	887	571663.86	2308980.74
714	571328.15	2309592.93	2307520.87	772	572650.90	2307520.87	832	572686.91	2307793.77	888	571667.52	2308968.63
715	571347.87	2309591.97	2307515.93	773	572656.44	2307515.93	833	572687.64	2307801.42	889	571672.80	2308960.48
716	571353.39	2309598.78	2307515.28	774	572666.99	2307515.28	834	572690.55	2307803.81	890	571681.59	2308953.23
717	571356.07	2309620.79	2307520.43	775	572691.88	2307520.43	836	572688.25	2307819.35	892	571711.35	2308944.39
718	571351.62	2309634.28	2307505.24	776	572705.24	2307505.24	837	572696.68	2307840.47	893	571716.88	2308945.24
719	571351.34	2309648.44	2307537.74	778	572714.64	2307537.74	838	572699.44	2307835.30	894	571718.46	2308948.19
720	571355.34	2309648.44	2307537.74	778	572714.64	2307537.74	838	572699.44	2307835.30	894	571718.46	2308948.19
721	571302.84	2309669.96	2307539.81	779	572720.11	2307539.81	839	572699.00	2307835.43	895	571712.97	2308966.35
722	571296.87	2309671.77	2307538.99	780	572725.60	2307538.99	840	572703.95	2307833.67	896	571695.30	2308995.86
652	571285.75	2309675.13	2307535.12	782	572742.18	2307535.12						
Контур 6												
723	572657.43	2307839.90	2307537.22	783	572750.15	2307537.22	841	571652.39	2309082.80	897	571661.05	2309022.82
724	572653.65	2307835.45	2307544.41	784	572762.54	2307544.41	842	571653.32	2309088.60	898	571071.50	2309502.00
725	572658.60	2307829.94	2307549.62	785	572777.97	2307549.62	843	571629.68	2309063.72	899	571048.99	2309451.98
726	572660.79	2307815.22	2307550.72	786	572785.45	2307550.72	844	571625.49	2309058.83	900	571040.54	2309455.73
727	572658.80	2307815.22	2307550.72	787	572795.90	2307550.72	845	571625.12	2309043.84	901	571039.88	2309455.73
728	572662.94	2307811.20	2307561.34	788	572802.84	2307561.34	846	571624.79	2309031.84	902	570972.44	2309486.27
729	572663.86	2307806.13	2307550.36	789	572774.33	2307550.36	847	571619.95	2309001.97	903	570960.23	2309463.48
730	572662.24	2307801.87	2307564.76	790	572774.96	2307564.76	848	571619.16	2308973.99	904	570969.36	2309450.22
731	572657.16	2307801.81	2307568.61	791	572775.41	2307568.61	849	571627.87	2308927.74	905	570971.02	2309438.17
732	572666.98	2307803.35	2307569.47	792	572767.20	2307569.47	850	571636.53	2308915.48	906	570968.60	2309423.23
733	572636.83	2307802.34	2307573.43	793	572764.65	2307573.43	851	571644.47	2308913.27	907	570961.69	2309408.42
734	572628.47	2307795.45	2307583.47	794	572767.51	2307583.47	852	571653.55	2308916.01	908	570955.90	2309402.74
735	572623.47	2307789.45	2307589.59	795	572769.65	2307589.59	853	571674.75	2308923.41	909	570957.37	2309401.58
736	572618.98	2307777.36	2307597.02	796	572764.31	2307597.02	854	571692.00	2308931.93	910	570947.92	2309390.45
737	572618.34	2307767.93	2307589.04	797	572755.13	2307589.04	855	571702.50	2308931.64	911	570946.63	2309388.22
738	572618.77	2307763.12	2307577.95	798	572751.06	2307577.95	856	571705.91	2308928.54	912	570946.03	2309385.85
739	572619.05	2307762.39	2307569.43	799	572748.64	2307569.43	857	571703.24	2308922.62	913	570946.80	2309376.84
740	572623.10	2307758.45	2307560.95	800	572745.39	2307560.95	858	571693.44	2308911.89	914	570950.96	2309364.72
741	572623.63	2307756.60	2307553.21	801	572737.87	2307553.21	859	571661.70	2308885.77	915	570965.56	2309350.31
742	572647.52	2307763.79	2307553.94	802	572729.41	2307553.94	860	571711.59	2308868.03	916	570993.57	2309332.51
743	572658.01	2307763.94	2307563.17	803	572724.19	2307563.17	861	571750.37	2308856.54	917	571035.71	2309333.33
744	572659.62	2307756.96	2307568.34	804	572724.72	2307568.34	862	571781.81	2308848.53	918	571043.72	2309330.38
745	572664.68	2307752.02	2307568.86	805	572723.22	2307568.86	863	571782.11	2308885.79	919	571045.18	2309341.09
746	572661.04	2307744.87	2307571.79	806	572718.67	2307571.79	864	571781.08	2308898.48	920	571043.46	2309341.92
747	572663.12	2307742.62	2307586.77	807	572716.97	2307586.77	865	571775.82	2308910.26	921	571038.30	2309347.75
748	572663.25	2307733.31	2307598.83	808	572720.81	2307598.83	866	571765.47	2308922.80	922	571038.21	2309353.69
749	572660.83	2307725.66	2307606.94	809	572730.19	2307606.94	867	571751.76	2308934.46	923	571041.45	2309363.05

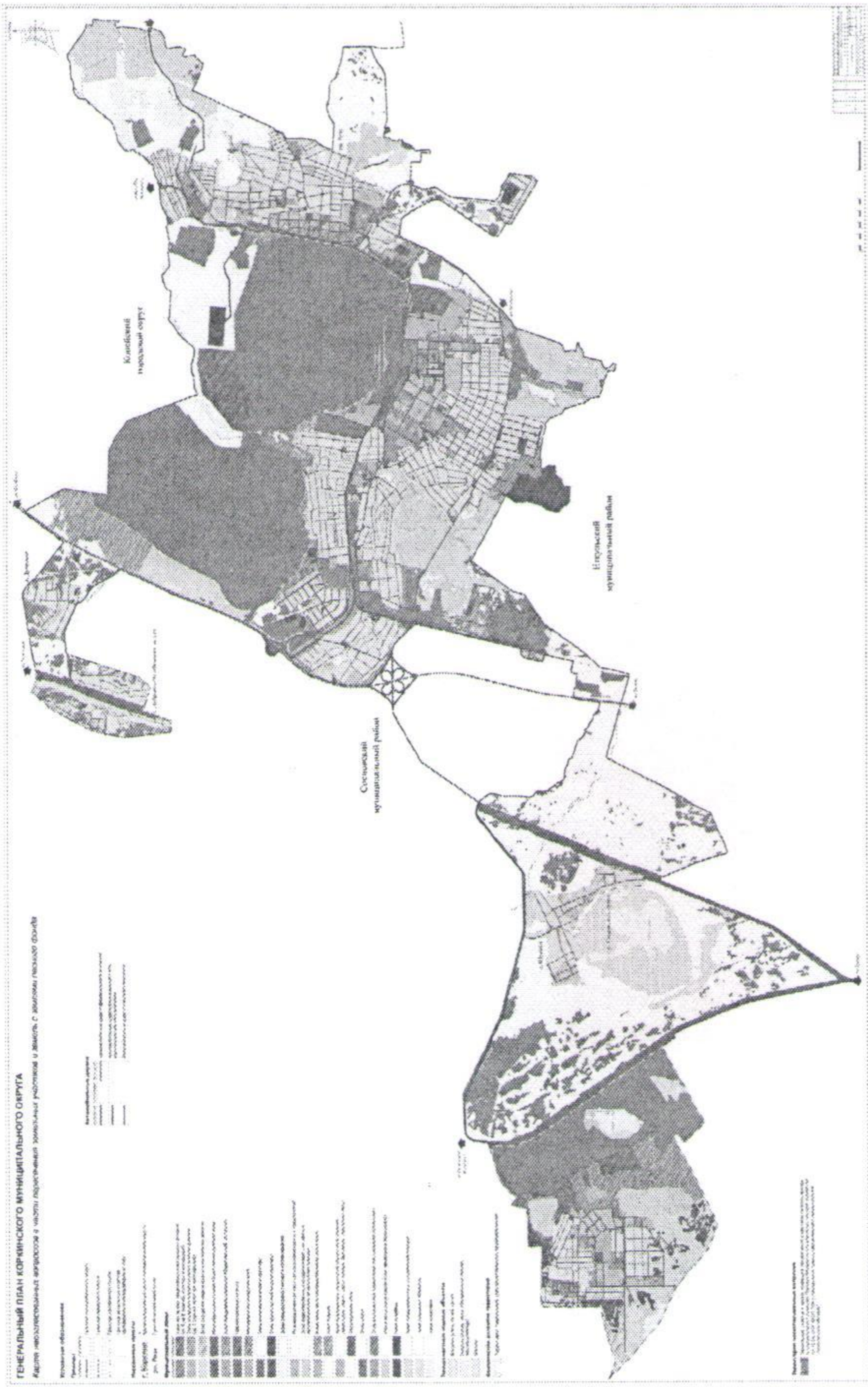
№	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
458	573802.20	2308850.62	516	572961.42	2307946.20	574	572000.79	2307834.24	634	572307.58	2308079.16	
459	573875.19	2308850.08	517	573173.85	2307950.29	575	571908.87	2307825.33	635	572306.92	2308086.21	
460	573875.95	2308860.95	518	573173.64	2307961.33	576	572001.48	2307817.21	636	572314.28	2308093.87	
461	573889.72	2308859.99	519	572940.26	2308001.15	577	572008.69	2307810.85	637	572326.84	2308098.39	
462	573937.56	2308859.91	470	572930.77	2308001.17	578	572018.03	2307810.41	638	572330.11	2308100.96	
463	573933.97	2308790.90				579	572025.33	2307811.99	639	572341.81	2308105.36	
464	573943.24	2308793.07	520	572313.42	2308169.17	580	572043.63	2307829.17	640	572345.05	2308109.44	
465	573952.97	2308797.46	521	572303.71	2308168.30	581	572050.32	2307840.29	641	572347.62	2308112.32	
466	573967.01	2308800.75	522	572297.07	2308167.47	582	572057.04	2307841.40	642	572350.29	2308116.44	
467	573967.33	2308806.95	523	572286.25	2308157.25	583	572064.24	2307842.85	643	572349.59	2308131.61	
468	573980.53	2308814.33	524	572279.97	2308151.54	584	572070.97	2307843.58	644	572335.10	2308131.92	
469	574011.70	2308837.55	525	572273.89	2308149.83	585	572078.44	2307844.26	645	572319.62	2308130.28	
409	574011.73	2308835.08	526	572266.45	2308151.18	586	572084.69	2307844.26	646	572316.82	2308136.79	
Контур 3												
470	572939.77	2308801.17	527	572243.81	2308159.25	587	572091.69	2307844.10	647	572316.82	2308142.87	
471	572944.65	23079										

№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y
924	571046.49	2309366.52	982	572008.36	2308550.90	1040	571555.28	2308891.10	1098	571177.31	2309631.14
925	571051.46	2309373.36	983	572006.43	2308551.69	1041	571555.38	2308894.36	1099	571188.88	2309597.81
926	571050.60	2309375.88	984	571995.40	2308554.15	1042	571552.96	2308897.43	1100	571194.46	2309579.79
927	571045.43	2309380.88	985	571982.94	2308555.50	1043	571548.87	2308897.55	1101	571237.93	2309630.39
928	571042.81	2309385.93	941	571981.94	2308555.53	1044	571542.94	2308896.71	1102	571233.62	2309656.24
929	571041.03	2309391.82	942	571981.94	2308555.53	1045	571531.17	2308887.03	1103	571207.98	2309672.80
930	571044.31	2309399.50	986	571501.76	2308961.88	1046	571515.82	2308874.46	1104	571183.23	2309685.84
931	571046.67	2309409.34	987	571493.71	2308960.11	1047	571503.68	2308869.80	1105	571169.59	2309691.71
932	571049.64	2309415.96	988	571477.50	2308952.56	1048	571486.69	2308870.26	1106	571164.42	2309698.41
933	571055.72	2309408.79	989	571446.23	2308943.43	1049	571470.23	2308871.75	1107	571161.68	2309711.92
934	571063.71	2309408.56	990	571400.75	2308924.52	1050	571454.93	2308879.17	1071	571137.94	2309713.62
935	571075.04	2309402.24	991	571399.87	2308922.37	1051	571447.61	2308885.38	Контур 12		
936	571081.30	2309398.33	992	571404.15	2308914.26	1052	571443.83	2308893.44	1108	571673.59	2308859.01
937	571116.30	2309454.74	993	571403.90	2308905.26	1053	571448.05	2308901.37	1109	571665.09	2308857.05
938	571111.17	2309458.05	994	571400.70	2308888.35	1054	571452.75	2308908.24	1110	571664.53	2308856.45
939	571097.38	2309474.79	995	571392.95	2308889.57	1055	571465.96	2308915.87	1111	571660.60	2308843.55
940	571081.03	2309493.17	996	571385.23	2308881.78	1056	571468.56	2308916.20	1112	571659.83	2308831.57
941	571071.50	2309502.00	997	571382.04	2308874.87	1057	571468.73	2308916.44	1113	571666.68	2308868.38
942	571081.94	2308555.53	998	571382.81	2308866.84	1058	571481.94	2308924.07	1114	571676.72	2308792.09
943	571059.73	2308548.15	999	571389.06	2308857.67	1059	571494.99	2308925.71	1115	571692.21	2308773.65
944	571042.99	2308539.62	1000	571397.72	2308853.77	1060	571513.48	2308925.19	1116	571704.56	2308768.30
945	571030.60	2308525.96	1001	571429.34	2308875.90	1061	571540.49	2308925.44	1117	571731.16	2308771.56
946	571016.18	2308511.37	1002	571440.09	2308873.44	1062	571544.66	2308926.64	1118	571761.45	2308781.71
947	571007.05	2308506.62	1003	571445.31	2308884.10	1063	571549.62	2308938.53	1119	571768.34	2308786.53
948	571889.45	2308503.11	1004	571446.22	2308881.07	1064	571550.81	2308945.80	1120	571769.10	2308787.52
949	571869.34	2308499.68	1005	571447.39	2308869.03	1065	571546.51	2308952.62	1121	571768.76	2308793.32
950	571857.33	2308496.97	1006	571444.05	2308857.12	1066	571537.61	2308955.87	1122	571769.94	2308799.84
951	571854.46	2308492.07	1007	571441.21	2308843.23	1067	571528.08	2308955.14	1123	571762.00	2308801.79
952	571851.33	2308482.01	1008	571438.38	2308833.27	1068	571520.06	2308954.37	1124	571744.53	2308806.92
953	571846.73	2308477.83	1009	571441.21	2308827.18	1069	571515.12	2308954.50	1125	571744.53	2308821.01
954	571830.17	2308476.04	1010	571448.66	2308824.98	1070	571507.76	2308961.72	1126	571739.79	2308830.15
955	571828.24	2308476.15	1011	571464.62	2308823.54	986	571501.76	2308961.88	1127	571730.38	2308833.41
956	571828.24	2308476.15	1012	571466.23	2308823.93	Контур 11			1128	571717.42	2308834.78
957	571828.24	2308476.15	1013	571472.58	2308830.67	1071	571537.94	2309173.62	1129	571708.93	2308836.01
958	571828.24	2308476.15	1014	571478.69	2308834.50	1072	571440.88	2309075.18	1130	571697.65	2308843.33
959	571828.24	2308476.15	1015	571483.05	2308833.02	1073	571414.87	2309087.16	1131	571683.00	2308855.74
960	571828.24	2308476.15	1016	571488.55	2308838.87	1074	571364.49	2309073.31	1132	571673.59	2308859.01
961	571828.24	2308476.15	1017	571494.66	2308842.70	1075	571221.13	2309060.59	Контур 13		
962	571828.24	2308476.15	1018	571501.11	2308840.52	1076	571122.18	2309057.48	1133	572706.93	2307482.68
963	571828.24	2308476.15	1019	571515.29	2308829.12	1077	571108.48	2309043.40	1134	572692.41	2307482.10
964	571828.24	2308476.15	1020	571524.14	2308823.87	1078	571096.04	2309035.36	1135	572674.22	2307457.60
965	571828.24	2308476.15	1021	571534.08	2308823.19	1079	571120.47	2309019.73	1136	572665.22	2307430.84
966	571828.24	2308476.15	1022	571548.13	2308823.94	1080	571129.25	2309011.49	1137	572663.44	2307433.75
967	571828.24	2308476.15	1023	571566.18	2308824.97	1081	571099.69	2309056.31	1138	572662.86	2307431.44
968	571828.24	2308476.15	1024	571566.17	2308825.04	1082	571116.64	2309036.82	1139	572684.25	2307432.35
969	571828.24	2308476.15	1025	571568.46	2308825.04	1083	571132.82	2309054.84	1140	572705.26	2307433.74
970	571828.24	2308476.15	1026	571569.52	2308827.94	1084	571128.69	2309034.50	1141	572741.41	2307437.74
971	571828.24	2308476.15	1027	571569.69	2308833.94	1085	571132.82	2309054.84	1142	572763.13	2307445.13
972	571828.24	2308476.15	1028	571563.84	2308839.11	1086	571132.82	2309054.84	1143	572770.32	2307451.93
973	571828.24	2308476.15	1029	571555.36	2308840.35	1087	571130.69	2309073.45	1144	572774.80	2307468.80
974	571828.24	2308476.15	1030	571541.35	2308839.74	1088	571132.63	2309061.41	1145	572777.08	2307479.10
975	571828.24	2308476.15	1031	571534.88	2308840.92	1089	571135.82	2309062.86	1146	572775.87	2307479.75
976	571828.24	2308476.15	1032	571529.47	2308844.07	1090	571140.72	2309063.78	1147	572769.84	2307478.91
977	571828.24	2308476.15	1033	571526.58	2308848.16	1091	571144.93	2309064.13	1148	572759.23	2307475.22
978	571828.24	2308476.15	1034	571525.22	2308851.20	1092	571148.42	2309064.02	1149	572742.72	2307474.67
979	571828.24	2308476.15	1035	571527.95	2308861.12	1093	571148.61	2309064.19	1150	572725.87	2307480.16
980	571828.24	2308476.15	1036	571534.11	2308866.95	1094	571153.88	2309051.82	1151	572728.87	2307482.68
981	571828.24	2308476.15	1037	571536.37	2308874.26	1095	571164.43	2309053.57	1152	572706.93	2307482.68
982	571828.24	2308476.15	1038	571536.37	2308874.26	1096	571169.21	2309064.57			
983	571828.24	2308476.15	1039	571542.54	2308880.09	1097	571169.21	2309064.57			

№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y	№ ТОНКИ	X	Y
1169	570968.28	2309270.05	1222	571630.98	2308671.45	1274	572308.13	2307871.15	Контур 15		
1170	570955.70	2309276.40	1223	571630.98	2308678.46	1275	572315.85	2307884.49	1280	572326.43	2307894.28
1171	570942.49	2309268.77	1224	571625.43	2308687.61	1276	572321.71	2307863.85	Контур 16		
1172	570928.62	2309253.87	1225	571615.55	2308691.88	1277	572327.66	2307865.15	1281	572331.32	2307895.90
1173	570954.48	2309188.51	1226	571609.55	2308692.88	1278	572332.62	2307870.59	Контур 17		
1174	570959.39	2309196.85	1227	571609.55	2308692.88	1279	572332.62	2307870.59	1282	572332.62	2307870.59
1175	570967.29	2309208.07	1228	571609.55	2308692.88	1280	572332.62	2307870.59	Контур 18		
1176	570968.28	2309215.02	1229	571609.55	2308692.88	1281	572332.62	2307870.59	1282	572332.62	2307870.59
1177	570974.57	2309217.86	1230	571609.55	2308692.88	1283	572332.62	2307870.59	Контур 19		
1178	570974.57	2309217.86	1231	571609.55	2308692.88	1284	572332.62	2307870.59	1285	572332.62	2307870.59
1179	570973.95	2309222.98	1232	571609.55	2308692.88	1286	572332.62	2307870.59	Контур 20		
1180	570973.95	2309222.98	1233	571609.55	2308692.88	1287	572332.62	2307870.59	1288	572332.62	2307870.59
1181	570981.23	2309232.77	1234	571609.55	2308692.88	1289	572332.62	2307870.59	Контур 21		
1182	570984.08	2309233.57	1235	571609.55	2308692.88	1290	572332.62	2307870.59	1291	572332.62	2307870.59
1183	570984.08	2309233.57	1236	571609.55	2308692.88	1291	572332.62	2307870.59	Контур 22		
1184	570979.50	2309268.73	1237	571609.55	2308692.88	1292	572332.62	2307870.59	1293	572332.62	2307870.59
1185	570973.77	2309278.90	1238	571609.55	2308692.88	1293	572332.62	2307870.59	Контур 23		
1186	570968.28	2309279.05	1239	571609.55	2308692.88	1294	572332.62	2307870.59	1295	572332.62	2307870.59
1187	572113.22	2309242.53	1240	571609.55	2308692.88	1296	572332.62	2307870.59	Контур 24		
1188	572103.22	2309241.28	1241	5716							

Графическая часть

Карта несогласованных вопросов в части пересечения земельных участков и земель с землями лесного фонда



Перечень пересечений границ населенного пункта п. Дубровка-Челябинская

с землями лесного фонда

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь (кв.м.)
Шершневское	Смоленское	487184