

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.02.2025 г. № 214-П
Челябинск

О внесении изменения в
постановление Правительства
Челябинской области
от 24.11.2008 г. № 389-П

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 4 Закона Челябинской области «О составе, порядке подготовки проекта схемы территориального планирования Челябинской области и порядке внесения в нее изменений»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему территориального планирования Челябинской области, утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 24.11.2008 г. № 389-П «О схеме территориального планирования Челябинской области» (Южноуральская панорама, 9 декабря 2008 г., спецвыпуск № 8; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 4 мая 2021 г.; 15 сентября 2023 г.), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Челябинской области
от 24.11.2008 г. № 389-П
(в редакции постановления
Правительства Челябинской области
от 21.02. 2025 г. № 214-П)

Схема территориального планирования Челябинской области

I. Положение о территориальном планировании

Общие положения

Схема территориального планирования Челябинской области является основополагающим документом, на базе которого формируются нормативные правовые акты (правовые акты), регулирующие вопросы социально-экономического развития Челябинской области, муниципальных образований Челябинской области, вопросы использования территорий, вопросы размещения объектов капитального строительства, предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (государственные программы Челябинской области, иные региональные программы Челябинской области, а также муниципальные программы муниципальных образований Челябинской области).

Схемой территориального планирования Челябинской области предусматриваются:

мероприятия по комплексному развитию территории Челябинской области на период до 2043 года с реализацией первоочередных мероприятий в течение 10 лет (до 2033 года);

основные направления пространственной организации, преобразования территории Челябинской области;

меры по защите территорий Челябинской области от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

основные направления развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, природно-ландшафтного комплекса;

меры по созданию условий для повышения конкурентоспособности экономики Челябинской области, инвестиционной привлекательности территории Челябинской области, деловой активности.

Схемой территориального планирования Челябинской области определено перспективное назначение территорий Челябинской области в целях обеспечения их устойчивого развития, совершенствования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, интересов

граждан и их объединений, Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Челябинской областью, а также муниципальных образований Челябинской области.

Схема территориального планирования Челябинской области выполнена с учетом:

принятых на уровне Российской Федерации пакета документов долгосрочного планирования, в том числе изменений в схемы территориального планирования Российской Федерации по различным отраслевым направлениям, ряда отраслевых стратегий, реализация которых принципиальным образом влияет на структуру пространственного развития Челябинской области;

сложившихся геополитических условий, определяющих приоритеты экономического развития Челябинской области, в том числе конъюнктуры на различных рынках в сегментах промышленной специализации и логистики, состава пакета инвестиционных проектов, демографических условий и трендов;

Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года» (далее именуется – стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года), а также государственных программ и комплексных территориальных инициатив по различным аспектам социально-экономического развития, долгосрочных ведомственных и целевых программ, в которых содержатся предложения по размещению объектов регионального значения, строительство которых, в свою очередь, возможно исключительно на основании схемы территориального планирования Челябинской области.

Схема территориального планирования Челябинской области выполнена в текстовой форме и в виде графических материалов, состав и содержание которых соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, требованиям приказов Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», от 17 июня 2021 г. № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования» и приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 19 апреля 2013 г. № 169 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации».

Подготовка схемы территориального планирования Челябинской области основывается на комплексе исходных материалов законодательного, проектного и нормативного характера, статистических данных, данных профильных ведомств и исполнительных органов Челябинской области, ранее разработанных документов территориального планирования территории Челябинской области.

Реализация схемы территориального планирования Челябинской области предполагает достижение следующих целей:

обеспечение комплексного, устойчивого и сбалансированного развития территории посредством формирования полного комплекса взаимодополняемых объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в рамках единой концепции;

создание благоприятных и комфортных условий жизнедеятельности населения в современных социально-экономических условиях;

повышение конкурентоспособности экономики Челябинской области и обеспечение стабильного притока ресурсов в Челябинскую область;

повышение эффективности управления территорией;

контроль развития территории и предотвращение перенасыщенности и избыточного давления на инфраструктуру административных центров;

определение направлений территориального развития Челябинской области с учетом внутренних и внешних условий, тенденций, ограничений и возможностей социально-экономического развития Челябинской области, стратегических приоритетов социально-экономического развития, в том числе установленных требованиями законодательства Российской Федерации и Челябинской области, нормативных технических документов;

создание условий для принятия органами государственной власти Челябинской области решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных нужд, о переводе земель из одной категории в другую, о предоставлении находящихся в государственной собственности земельных участков в целях размещения объектов регионального значения;

создание условий для подготовки документации по планировке территории в случаях, предусматривающих размещение объектов регионального значения;

создание условий для реализации на территории Челябинской области федеральных и региональных стратегий и программ социально-экономического развития, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств областного бюджета, решений органов государственной власти Челябинской области, иных главных распорядителей средств областного бюджета, предусматривающих создание объектов регионального значения, а также условий для реализации инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

синхронизация и определение приоритетов развития территории Челябинской области и территорий муниципальных образований Челябинской

области в соответствии с утвержденными федеральными планами и программами;

обеспечение координации действий органов власти разных уровней (федеральной, региональной и местной) по осуществлению градостроительной деятельности на территории Челябинской области;

создание технической возможности загрузки данных, содержащихся в настоящей схеме территориального планирования Челябинской области, в федеральную государственную информационную систему территориального планирования, государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Челябинской области, а также использования указанных данных;

создание условий для повышения конкурентоспособности экономики Челябинской области, инвестиционной привлекательности территории Челябинской области, деловой активности, развития торговли, науки, туризма путем обеспечения открытости материалов схемы территориального планирования Челябинской области;

обеспечение реализации мероприятий по развитию социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры регионального значения.

В положении о территориальном планировании схемы территориального планирования Челябинской области указаны сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Объекты транспортной инфраструктуры

Аэропорты, аэродромы (за исключением аэропортов и аэродромов федерального значения), вертодромы

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Идентификатор объекта ²
1	2	3	4	5	6	7
1.	602031203	аэродром	организация воздушного транспортного сообщения	объект малой авиации	тип посадочной площадки – совмещенная; количество взлетно-посадочных полос – 1; тип покрытия – асфальтобетон; класс аэродрома – «Д»	a335c4c6-0520-4c44-89ec-c835e884c6eb
2.	602031203	аэродром	организация воздушного транспортного сообщения	объект малой авиации	тип посадочной площадки – совмещенная; количество взлетно-посадочных полос – 1; тип покрытия – асфальтобетон; класс аэродрома – «Д»	7d8732ab-a510-45eb-9989-48c0d48515be
3.	602031203	аэродром	организация воздушного транспортного сообщения	объект малой авиации	тип посадочной площадки – совмещенная; количество взлетно-посадочных полос – 1; тип покрытия – асфальтобетон; класс аэродрома – «Д»	08c5e18a-874d-4219-a5e2-e02c9e682346
4.	602031203	аэродром	организация воздушного транспортного сообщения	объект малой авиации	тип посадочной площадки – совмещенная; количество взлетно-посадочных полос – 1; тип покрытия – асфальтобетон; класс аэродрома – «Д»	4aab9694-01e9-44ec-8052-370c7d74d3ad
5.	602031203	аэродром	организация воздушного транспортного сообщения	объект малой авиации	тип посадочной площадки – совмещенная; количество взлетно-посадочных полос – 1; тип покрытия – асфальтобетон; класс аэродрома – «Д»	a335c4c6-0520-4c44-89ec-c835e884c7eb

Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
8	9	10	11	12	13
Златоустовский городской округ	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	проектные предложения на основе анализа развития территории	75701000
Саткинский муниципальный округ	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	проектные предложения на основе анализа развития территории	75701000
Кусинский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	проектные предложения на основе анализа развития территории	75701000
Карталинский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	проектные предложения на основе анализа развития территории	75701000
Златоустовский городской округ	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	проектные предложения на основе анализа развития территории	75701000

Объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	обход г. Сим	протяженность – 10,7 километра; категория автомобильной дороги – III
2.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	обход г. Южноуральск	протяженность – 12,65 километра; категория автомобильной дороги – II
3.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	обход п. Горный	протяженность – 8,5 километра; категория автомобильной дороги – IV
4.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	обход п. Петровский и п. Вахрушево	протяженность – 9,3 километра; категория автомобильной дороги – II
5.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Айлино»	протяженность – 2,22 километра; категория автомобильной дороги – IV
6.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги II «Малое объездное кольцо»	протяженность – 27,02 километра; категория автомобильной дороги – II

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
9ee9e838-79d9-48e7- a69b-1ec1aeb610dd	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2033 год	данные Министерства дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области (далее именуется - Минтранс)
a5d42440-3b08-4c70- 8de4-7ba278a0bb04	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
626c76ab-78aa-474d- 90b7-5ce54313849c	Миасский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
68782c63-3ab9-414d- a666-5b73eed251e2	Красноармейский муниципальный район; Копейский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
6231a60e-3274-4492- a909-505be44ae673	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c5e4847a-49be-4174- a8c5-237a8ae1ed85	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
7.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги Сурменевский – автодорога Верхне- уральск – Петропавловский	протяженность – 7,934 километра; категория автомобильной дороги – III
8.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги Половинка – Мирный	протяженность – 1,8 километра; категория автомобильной дороги – IV
9.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги Нижняя Санарка – Скалистый	протяженность – 6,02 километра; категория автомобильной дороги – III
10.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход р. п. Межевой» (участок 1)	протяженность – 4 километра; категория автомобильной дороги – III
11.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход р. п. Межевой» (участок 2)	протяженность – 7,91 километра; категория автомобильной дороги – III
12.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход г. Сатка»	протяженность – 18,16 километра; категория автомобильной дороги – III

7	8	9	10	11	12
02c9e682-3464-402a-a82a-743d7d2e0d89	Верхнеуральский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
27829a91-a050-4370-98ad-307491ee4646	Увельский муниципальный район; Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
e6d609eb-96dd-4b38-962c-e822d6085859	Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2027 год	данные Минтранса
c2ac7671-be56-4dcc-a934-ab6d50b829e2	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
ba51912c-337d-4e86-9c68-cb1ecc60e43b	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
6d87678a-7c37-47e5-817e-36023a001262	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
13.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	транзитный участок от проектируемого «Обхода г. Сатка» до проектного участка (в обход р. п. Межевой) существующей автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Бирск Башкортостана – Тастуба Башкортостана – Сатка»	протяженность – 17,15 километра; категория автомобильной дороги – IV
14.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «М-5 «Урал» – ст. Хребет – Златоуст»	протяженность – 16,99 километра; категория автомобильной дороги – II
15.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Алексеевка – Сикиязтамак»	протяженность – 5,55 километра; категория автомобильной дороги – IV
16.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход п. Куваши»	протяженность – 6,29 километра; категория автомобильной дороги – IV
17.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Тайнак – Бердяуш»	протяженность – 13,19 километра; категория автомобильной дороги – IV
18.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход п. г. т. Бердяуш»	протяженность – 8,24 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
271a5d47-81ea-4204-866b-eb401ee8bb85	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
46a76ae4-a23d-4826-8c13-da4b9073c28d	Златоустовский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9a467311-8332-4346-88d3-2a0ec2ae2ace	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
91781998-0904-4e26-a57a-c3e6381dd354	Златоустовский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2356da96-78d3-4004-97d1-7006631a3539	Златоустовский городской округ; Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
6abcc2c2-d173-4256-8366-2094b7307a1e	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
19.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход Романовки – Чулковка»	протяженность – 6,12 километра; категория автомобильной дороги – IV
20.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «М-5 «Урал» – обход г. Златоуст – а/д «Куса – Нязепетровск»	протяженность – 41,34 километра; категория автомобильной дороги – III
21.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Петропавловка – граница с Республикой Башкортостан» с обходом с. Петропавловка	протяженность – 17,6 километра; категория автомобильной дороги – III
22.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Медведевка»	протяженность – 3,67 километра; категория автомобильной дороги – III
23.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Новоеткульский»	протяженность – 2,47 километра; категория автомобильной дороги – IV
24.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Подъезд к полигону для захоронения отходов»	протяженность – 4,2 километра; категория автомобильной дороги – IV
25.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги Аша – рабочий поселок Кропачево – Шарлаш, участок км 34+988 – км 40+062	протяженность – 5,051 километра; категория автомобильной дороги – III
26.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Кулуево»	протяженность – 14,6 километра; категория автомобильной дороги – III

7	8	9	10	11	12
a5c69606-d78c-45e8-8065-43bcc5bbda7a	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
65081ce4-e952-4078-9946-82abeec1dbdd	Златоустовский городской округ; Кусинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
972ca996-190c-400b-a7a4-82ac990275d2	Кусинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3b4c86cb-7de6-46ca-96b5-0986894021d2	Кусинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
acd37549-bb35-4b55-aa75-08a7e17e2cbc	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
1a95d74c-26d7-4b78-a537-e2abc0c8a351	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	поручение Губернатора Челябинской области
953984ab-3397-4638-8c65-3561cedae17	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
52c31d36-31b5-45c5-8d5c-4e0bd756b5c0	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
27.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Кулуево» – с. Кузнецкое – д. Верхние Караси»	протяженность – 2,25 километра; категория автомобильной дороги – III
28.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Кулуево»	протяженность – 2,867 километра; категория автомобильной дороги – III
29.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Обход г. Миасс» (участок 1)	протяженность – 20,58 километра; категория автомобильной дороги – III
30.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Обход г. Миасс» (участок 2)	протяженность – 8,69 километра; категория автомобильной дороги – III
31.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «п. Пугачевский – п. Сунукуль»	протяженность – 17,61 километра; категория автомобильной дороги – IV
32.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Бреды»	протяженность – 4,77 километра; категория автомобильной дороги – III
33.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Комсомольский – Ташказган»	протяженность – 6,17 километра; категория автомобильной дороги – IV
34.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Снежный»	протяженность – 4,09 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
302718b2-a247-4796-9bec-627c2a584c0d	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
6c59469d-cad8-4b94-acbb-83b2e22d19c6	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0b014d3b-c705-4a22-8b3b-50420c3318db	Миасский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
07d83217-10a5-4522-8dd7-d58a7dea9b7b	Миасский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
182570e7-998b-4e45-92d0-7bc429810d45	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
827e267c-2896-45d6-aa8e-da0298ecb9d7	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
502743de-71b1-45e0-ade0-49034303c35e	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c9640804-0109-4b24-ae7d-d98cd1d3777a	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
35.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Париж»	протяженность – 4,34 километра; категория автомобильной дороги – III
36.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «п. Камышный – п. Черноборский»	протяженность – 34,13 километра; категория автомобильной дороги – IV
37.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	строительство автомо- бильной дороги деревня Горная – автомобильная дорога Великопетровка – Татищево, участок км 4+000 – км 5+200 (новое направление с мостовым переходом через реку Нижний Тогузак)	протяженность – 1,7 километра; категория автомобильной дороги – IV
38.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Каракуль»	протяженность – 1,22 километра; категория автомобильной дороги – IV
39.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Миасс – Златоуст – Сатка» – автодорога «Поселок Ленинск – Архангельское Миасского городского округа»	протяженность – 2,385 километра; категория автомобильной дороги – III
40.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Светлый»	протяженность – 1,238 километра; категория автомобильной дороги – IV
41.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Боровое»	протяженность – 1,366 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
a600698e-a1d5-42d3-8705-d0a37c547d5d	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
72642e66-4a0d-4da5-91a9-6e81d0d1cbe5	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d606d2b3-d214-40b6-9703-2b0ad78aa30d	Карталинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
06556273-8b80-4d30-89d8-8aae3b447e47	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
dce40585-ca0c-416a-9577-b08114b14e5e	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
76119558-168d-449a-aaa6-77a6d8c03a45	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
04531e07-9226-4d99-91ed-a4d4b081b0e2	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
42.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Зеленая Долина»	протяженность – 0,66 километра; категория автомобильной дороги – IV
43.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «п. Калиновский – М-5 «Урал»	протяженность – 16,70 километра; категория автомобильной дороги – IV
44.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд д. Кызылбулак»	протяженность – 6,52 километра; категория автомобильной дороги – IV
45.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «с. Кузнецкое – д. Кызылбулак»	протяженность – 18,17 километра; категория автомобильной дороги – IV
46.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «с. Кузнецкое – д. Верхние Караси»	протяженность – 44,01 километра; категория автомобильной дороги – III
47.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Муслумово»	протяженность – 7,56 километра; категория автомобильной дороги – III
48.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Туктубаево – «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 2,91 километра; категория автомобильной дороги – III
49.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд с. Белово»	протяженность – 3,26 километра; категория автомобильной дороги – IV
50.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Мирный»	протяженность – 3,37 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
de8073da-4b14-4eda-8388-e06ba4243515	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
1131d70e-3426-4161-92c0-e07b22b2590d	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e4a18251-c8db-48d1-ac70-081e908eab79	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3e2c834a-294e-4dc3-aa60-1dd098390462	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
06c2e145-b2b5-47b5-a1d5-0d3d246539b7	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
7d961114-7314-4439-ae65-973e7eea015b	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
b91983de-aad7-4606-a240-6733415d8a0c	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
4a87493d-7636-471d-8db0-e28574d8054d	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
6d938574-759b-46c7-9319-a940e4db9878	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
51.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд д. Краснокаменка»	протяженность – 2,28 километра; категория автомобильной дороги – IV
52.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «с. Тюлюк – граница с республикой Башкортостан»	протяженность – 22,92 километра; категория автомобильной дороги – IV
53.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Аракуль – Вишневогорск»	протяженность – 1,97 километра; категория автомобильной дороги – III
54.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Мирный»	протяженность – 1,7 километра; категория автомобильной дороги – IV
55.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Усть- Караболка – Чекурова»	протяженность – 2,7 километра; категория автомобильной дороги – IV
56.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Кировский – Карталы»	протяженность – 71,62 километра; категория автомобильной дороги – IV
57.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	северный обход г. Троицка	протяженность – 17,6 километра; категория автомобильной дороги – III
58.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход Большие Харлуши»	протяженность – 4,32 километра; категория автомобильной дороги – II
59.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Садовый – Новый Кременкуль»	протяженность – 1,97 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
47bec374-05bd-4e77-9d0e-ed1ad89e8677	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
de1b9d58-1236-43e1-9b71-9632c6c2dec7	Катав-Ивановский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
41e98772-8135-47c4-8c32-de77e7ec0580	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
4186b29b-b307-4864-97aa-84cd476c8eb3	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d2a336d3-7171-4c09-acda-6bc7c51647b7	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9e682c6a-7267-4308-8e5b-816c2bb56d99	Карталинский муниципальный район; Агаповский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
ba95032a-e604-4114-ab07-a3458513bea3	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d5bc29ee-100b-4cce-a2d1-58e894bc9c78	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
6beb94dd-6ec7-4d5c-9946-1de4e6808025	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
60.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход пос. Зауральский»	протяженность – 6,26 километра; категория автомобильной дороги – IV
61.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход пос. Бектыш»	протяженность – 2,77 километра; категория автомобильной дороги – IV
62.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Еманже- линск – а/д «Челябинск – Октябрьское»	протяженность – 12,78 километра; категория автомобильной дороги – III
63.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Копейск – Пашнино – граница Челябинской области»	протяженность – 30,83 километра; категория автомобильной дороги – III
64.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Назарово – Устьянцево»	протяженность – 8,91 километра; категория автомобильной дороги – IV
65.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги «Еткуль – Селезян – Шатрово – Луговой Красноармейского муниципального района»	протяженность – 39,1 километра; категория автомобильной дороги – III
66.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Казбаево – Таянды»	протяженность – 18,41 километра; категория автомобильной дороги – IV
67.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Шибаетово – Кораблево»	протяженность – 5,64 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
b771959d-8836-478d-88bd-b8c5bd7610ab	Еткульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9ce4a4e0-5e5a-46d9-9b6b-cedb34172066	Еткульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2168c426-51c5-4bc8-ae39-a31172377ca8	Еткульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
1b449e4d-6416-4da4-ab75-6db49e11b10a	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
a25c82c2-0b3b-4790-a51c-a3344e23d57a	Еткульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
eed159aa-735c-422a-90d6-539b1a2b0b6b	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2043 год	данные Минтранса
8835c56a-53cb-43a4-9921-9bbad2677402	Еткульский муниципальный район; Чебаркульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
a0dd6162-6a11-4162-963e-ee1eb5cb0204	Еткульский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
68.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Устиново – автодорога «Чебаркуль – Уйское – Сурменевский – Магнитогорск»	протяженность – 5,69 километра; категория автомобильной дороги – IV
69.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «а/д «Шершни – Север- ный» – Тимирязевский»	протяженность – 26,38 километра; категория автомобильной дороги – III
70.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «а/д «Обход г. Челябинска – Акбашево»	протяженность – 10,28 километра; категория автомобильной дороги – IV
71.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Соколово – Петровское»	протяженность – 34,05 километра; категория автомобильной дороги – IV
72.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «М-5 – Бакал»	протяженность – 2,75 километра; категория автомобильной дороги – III
73.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Веселовка – граница с Республикой Башкортостан» (участок 2)	протяженность – 7,67 километра; категория автомобильной дороги – III
74.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Восточный и южный обходы г. Нязепетровска»	протяженность – 11,11 километра; категория автомобильной дороги – III
75.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Западный обход г. Нязепетровска»	протяженность – 3,88 километра; категория автомобильной дороги – III

7	8	9	10	11	12
ad7aaa84-9a49-43e4-8485-3937247ba7b5	Миасский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
69b98308-643b-4078-98c3-17ba33a8e5b7	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e3e409cb-d590-4090-87db-c27e603da5b9	Сосновский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9ee74ca3-2068-4d7e-9c83-809ae71b6287	Еткульский муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
82a9ee6c-2b61-48e2-8ca6-cbed216a70bb	Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
bb81166c-d498-4202-83d3-4324c99ac042	Златоустовский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
5d2d09ac-d520-4de0-9a77-bdd58e77cda7	Нязепетровский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
ce77a3ee-c633-4083-914d-604462d98935	Нязепетровский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
76.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Веселовка – граница с Республикой Башкортостан» (участок 1)	протяженность – 52,7 километра; категория автомобильной дороги – III
77.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Дробышево – Мордвиновка»	протяженность – 15,82 километра; категория автомобильной дороги – IV
78.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 12,23 километра; категория автомобильной дороги – II
79.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 11,1 километра; категория автомобильной дороги – II
80.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 23,08 километра; категория автомобильной дороги – II
81.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 59,30 километра; категория автомобильной дороги – II
82.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 13,27 километра; категория автомобильной дороги – II
83.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги IV «Большое кольцо агломерации»	протяженность – 55,07 километра; категория автомобильной дороги – II
84.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Миасс – Златоуст – Сатка»	протяженность – 55,64 километра; категория автомобильной дороги – III

7	8	9	10	11	12
2cc7bcd2-7d12-41d1-a13c-b5500e7ald62	Златоустовский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9bc6bb53-3d18-4125-8e76-d5e25dc57669	Троицкий муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e96dd175-5c8d-49d2-987d-8ed9666763c4	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c5566145-089c-4bae-a8bb-730e55cbc3dc	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
dae7e1a9-32cd-4c48-ab40-42d5d9c2c730	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
09158330-88dd-444b-8e96-98a59ba9a401	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
89557370-ac2e-4e99-8b7b-0aa58aa05bd0	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
55acac13-10a7-40da-937e-e004a7e32aa2	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
7068ccdb-d041-4a7c-86ea-c82537462c78	Миасский городской округ; Златоустовский городской округ; Саткинский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
85.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Касли – Воскресенское»	протяженность – 32,13 километра; категория автомобильной дороги – IV
86.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Воскресенское – Черкаскуль»	протяженность – 11,84 километра; категория автомобильной дороги – IV
87.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Клеопино – Булзи»	протяженность – 15,2 километра; категория автомобильной дороги – IV
88.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Щербаковка – Никольское»	протяженность – 3,92 километра; категория автомобильной дороги – IV
89.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Багаряк – Маминское»	протяженность – 17,39 километра; категория автомобильной дороги – IV
90.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Багаряк»	протяженность – 2,63 километра; категория автомобильной дороги – III
91.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Южный обход г. Верхний Уфалей»	протяженность – 12,29 километра; категория автомобильной дороги – III
92.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Чернякино – Новомосковское»	протяженность – 8,13 километра; категория автомобильной дороги – IV
93.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Малое Кызылова – Малое Канзафарова»	протяженность – 10,39 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
b4670b38-5a0a-425a-a64c-b2bac377a143	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c633a459-9eca-4a4c-a119-e5e83b256ec8	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
ed10449c-92de-4cc6-9963-3a5545685a15	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3002bb5b-2684-4bb7-9959-2c0411bc5e9e	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3796b5a5-b714-435c-8771-7ad5249e6d69	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
5c22e5c1-4de1-48cd-a04e-403a54785688	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c028e7be-ed3d-4595-912d-01a0850c4319	Верхнеуфалейский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2ac91392-4ede-4736-ad44-450ab23c5b73	Октябрьский муниципальный район; Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
a4cebc24-9805-468d-99d1-7c450a485035	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
94.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Огневское»	протяженность – 4,71 километра; категория автомобильной дороги – IV
95.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Касли – М-5 «Урал»	протяженность – 43,76 километра; категория автомобильной дороги – III
96.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Юго-западный обход г. Касли»	протяженность – 3,51 километра; категория автомобильной дороги – III
97.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Султанаево – Малая Казакбаева – Новобурино»	протяженность – 21,58 километра; категория автомобильной дороги – IV
98.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «д. Кулужбаева – М-5 «Урал»	протяженность – 8,86 километра; категория автомобильной дороги – IV
99.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Восточный обход с. Кунашак»	протяженность – 5,23 километра; категория автомобильной дороги – IV
100.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Кумкуль – Аширова – Нижнепетропавловское»	протяженность – 29,74 километра; категория автомобильной дороги – IV
101.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Борисовка – Сугояк»	протяженность – 13,45 километра; категория автомобильной дороги – IV
102.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Сугояк – Алабуга»	протяженность – 36,82 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
42b6d953-9c32-41e1-927a-7ec3e48c7899	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0175cca8-abee-4c82-88ba-1c3074055928	Каслинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
02c59e76-9181-4949-9418-86c211c793cc	Каслинский муниципальный район; Озёрский городской округ; Кунашакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
859e4c8a-6031-4514-aa56-c5b610e5ec82	Кунашакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
73e283b2-0965-4b7e-8565-d2e743bc298a	Кунашакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
80b95c59-0290-48b9-a4e8-56cdb4601888	Кунашакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0c6db395-e4a0-4993-8b77-a39a07bcedc9	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9ac80ae2-5c67-419a-9946-e9226c2b42e3	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2c9db6aa-0d3e-4c8b-8c52-dee722eacac1	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
103.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Комсомольский – Ишалино»	протяженность – 34,13 километра; категория автомобильной дороги – IV
104.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция автомобильной дороги «Железнодорожная станция Муслумово – Саккулово – автодорога М-5 (подъезд к городу Екатеринбургу)»	протяженность – 24,718 километра; категория автомобильной дороги – III
105.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Нугуманово – Попово»	протяженность – 7,05 километра; категория автомобильной дороги – IV
106.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Боровое – Сосново»	протяженность – 23,77 километра; категория автомобильной дороги – IV
107.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Курманово – Сураково»	протяженность – 9,44 километра; категория автомобильной дороги – IV
108.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Кочердык – граница Курганской области»	протяженность – 21,94 километра; категория автомобильной дороги – IV
109.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Лысково – Журавлиное»	протяженность – 8,59 километра; категория автомобильной дороги – IV
110.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Аминево – Чудиново»	протяженность – 17,99 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
56478ca3-05ae-4835-8adb-0c0a6028062c	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
063a7388-c5b3-4508-a2a9-c4b4c7c974bb	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к реконструкции	2043 год	данные Минтранса
97c96984-1cc3-43a8-a1b9-6d973927d07d	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
b82a9434-b926-4bee-9ed7-6603a34731a9	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
bc809e20-8a89-4ca0-a6a1-01d0a528d9b7	Кунашакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2a31b3a2-cd9b-4524-93ad-4d46aab9bd1e	Октябрьский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
129ec746-6737-4976-92de-02487d5bc6de	Октябрьский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
74da91c3-6aba-4364-a970-27ed095ca06d	Октябрьский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
111.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Петроград – Подовинное»	протяженность – 14,49 километра; категория автомобильной дороги – IV
112.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Подовинное – Крутойярский»	протяженность – 27,38 километра; категория автомобильной дороги – III
113.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Ключевка – Каракульское»	протяженность – 29,31 километра; категория автомобильной дороги – IV
114.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Рытвино – Шантарино»	протяженность – 11,97 километра; категория автомобильной дороги – IV
115.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Хомутино – Каратабан»	протяженность – 14,21 километра; категория автомобильной дороги – IV
116.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Коелга – Подгорный»	протяженность – 10,6 километра; категория автомобильной дороги – IV
117.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Епанишни- ково – Белозеры»	протяженность – 5,9 километра; категория автомобильной дороги – IV
118.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Неверово – д. Озеро-Сосновка»	протяженность – 15,69 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
7c68ab19-8177-423c-a4b3-259c5b836c80	Октябрьский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
da04e6ae-3a81-4061-a18b-b0588853dcbc	Октябрьский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
a4ce11e3-1d00-4b84-8aa1-02821d51ea19	Октябрьский муниципальный район; Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e5285a30-0586-48ce-aa62-b965d2aaaae5	Октябрьский муниципальный район; Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3b61c322-09aa-4399-a858-4e0d83db1e42	Еткульский муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
26ec6c73-c39c-4127-a451-192954985bc4	Еткульский муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3aec65cb-18da-4be1-9c71-3717c80b9d8d	Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e684723c-60e4-4ae8-8ec1-850872019704	Троицкий муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
119.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Берег – Косогорка»	протяженность – 25,7 километра; категория автомобильной дороги – IV
120.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Подгорное – Искра»	протяженность – 7,89 километра; категория автомобильной дороги – IV
121.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Писклово – Петровское»	протяженность – 6,32 километра; категория автомобильной дороги – IV
122.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Кукушка – Восточный»	протяженность – 7,78 километра; категория автомобильной дороги – IV
123.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Варламово – Восточный»	протяженность – 9,62 километра; категория автомобильной дороги – IV
124.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Миасское – Притчино»	протяженность – 1,88 километра; категория автомобильной дороги – IV
125.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Магнитный – Слюда»	протяженность – 36,9 километра; категория автомобильной дороги – IV
126.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход г. Катав-Ивановск»	протяженность – 21,96 километра; категория автомобильной дороги – III
127.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Верх-Катавка – Белорецк»	протяженность – 10,95 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
214870b9-e779-47b8-83a2-0317b0809046	Уйский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
514ab221-3d89-401a-8950-c6e3610c56ab	Троицкий муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
13ad55d5-8b20-417c-8b47-3ea0ea041e93	Еткульский муниципальный район; Увельский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
7b0665a6-ca73-4345-8092-1574938384e2	Уйский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
5939ea3d-b0a0-4243-8795-c74bae523a5b	Уйский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
65d0e7ed-0dac-4845-8d82-154966b41b2b	Красноармейский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c567a736-d1c5-4eb8-92b2-6232cd46d190	Карталинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
8800d682-3aaa-4a0b-9433-6a53776bc187	Катав-Ивановский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
321035c3-239c-4e7c-8e07-9773c108c4d2	Катав-Ивановский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
128.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Меседа – Екатериновка»	протяженность – 18,84 километра; категория автомобильной дороги – IV
129.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Нязепет- ровск – Екатеринбург»	протяженность – 22,37 километра; категория автомобильной дороги – III
130.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Пласт – Полесье – Кособродка»	протяженность – 23,67 километра; категория автомобильной дороги – IV
131.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Верхняя Санарка – Каменная Санарка»	протяженность – 15,02 километра; категория автомобильной дороги – IV
132.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Южный обход г. Верхнеуральска»	протяженность – 15,47 километра; категория автомобильной дороги – III
133.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Климовка – Новотемирский»	протяженность – 12,33 километра; категория автомобильной дороги – IV
134.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Бородиновка – Лейпциг»	протяженность – 18,16 километра; категория автомобильной дороги – IV
135.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Саламат – Казановка»	протяженность – 9,01 километра; категория автомобильной дороги – IV
136.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Алтырка – Заречье»	протяженность – 10,42 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
61561748-369b-4544-857e-545be19e613a	Катав-Ивановский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
415c8521-09bd-40b0-8e8b-1217659a7635	Нязепетровский муниципальный округ; Верхнеуфалейский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
91e526be-aabb-415d-9681-5949303bee0d	Пластовский муниципальный округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
7546ebcc-0265-4b39-a4bb-a3b26158279c	Троицкий муниципальный район; Уйский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
042a65de-4bbd-473a-9d4b-dd529a8679cc	Верхнеуральский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9228853c-685c-4e4c-a99a-3e2780ee0b66	Чесменский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0bae0306-999d-4868-ae38-81a2509bb507	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
a7d848ed-eac7-43e5-a795-ad06c59cca1b	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3723d0bd-d7c5-43da-81d7-2e3a630dd78b	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
137.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Кызыл-Маяк – Красноармейский»	протяженность – 6,07 километра; категория автомобильной дороги – IV
138.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Комсомольский – Новопокровка»	протяженность – 9,99 километра; категория автомобильной дороги – IV
139.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Новониколаевка – Катенино»	протяженность – 16,45 километра; категория автомобильной дороги – IV
140.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Караоба – Кулевчи»	протяженность – 14,84 километра; категория автомобильной дороги – IV
141.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Солнце – Великопетровка»	протяженность – 16,09 километра; категория автомобильной дороги – IV
142.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Фершампенуаз»	протяженность – 6,97 километра; категория автомобильной дороги – III
143.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Красная Заря – Новый Урал»	протяженность – 5,36 километра; категория автомобильной дороги – IV
144.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Бедярыш – Стерлитамак»	протяженность – 6,45 километра; категория автомобильной дороги – III
145.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Объезд п. Каракуль»	протяженность – 1,22 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
19e729d3-577a-4e43-ab39-0a7b8488db1c	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9681a3eb-cc40-40c8-a8ad-9a6d6c0d6856	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
5368c166-e802-4d68-93d5-b8c2c48c186e	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
b734d874-c5eb-4dbe-a8c3-e7b4e7b12548	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9cad0b2b-b76d-4ed9-9392-0dccc8c1427b	Варненский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0199191e-37a2-4951-8a5d-52b87da14887	Нагайбакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
81a30303-ed18-43c1-94c0-57a9d1650e5b	Нагайбакский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
103c0ac1-a8a9-4434-8d91-a0a4067b8633	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d772219c-4084-4973-a3e1-72b842aabb69	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
146.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Минка»	протяженность – 6,56 километра; категория автомобильной дороги – III
147.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Базарский – Зингейский»	протяженность – 20,32 километра; категория автомобильной дороги – IV
148.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Кацбахский – Чапаевский»	протяженность – 10,89 километра; категория автомобильной дороги – IV
149.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Северный обход с. Кизильское»	протяженность – 6,7 километра; категория автомобильной дороги – III
150.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Обход с. Обручевка»	протяженность – 5,71 километра; категория автомобильной дороги – IV
151.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Черкасы – Александровский»	протяженность – 10,74 километра; категория автомобильной дороги – IV
152.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Ерлыгас – Ершовский»	протяженность – 16,89 километра; категория автомобильной дороги – IV
153.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Богдановское – Урал Оренбургской области»	протяженность – 4,85 километра; категория автомобильной дороги – IV
154.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Новый Кондуровский – граница Оренбургской области»	протяженность – 14,91 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
24a7970a-2760-4436-aa2d-b199cada65c4	Усть-Катавский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d9435d00-9d8b-4467-90db-89a052278903	Агаповский муниципальный район; Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
0c385638-ad4a-427a-a8d8-1500bc9bb5a3	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d4dce599-c365-4631-aa9a-4a4689e76e55	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
e11d5739-5298-4c20-8839-59d443849851	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
767d24c1-835c-4dcb-9254-d18263361d3a	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
ca6867b7-83b4-49da-8634-75b526cbc8a5	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
b21b917d-8586-4165-a9da-736e80c9992c	Кизильский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
c2c6389d-b856-4947-9496-a58bd76647a1	Кизильский муниципальный район; Брединский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
155.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Восточный – Атамановский»	протяженность – 45,52 километра; категория автомобильной дороги – IV
156.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Точильный – Биянка»	протяженность – 46,23 километра; категория автомобильной дороги – IV
157.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Южный обход г. Аша»	протяженность – 12,86 километра; категория автомобильной дороги – III
158.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Сухая Атя – Бедярыш»	протяженность – 33,54 километра; категория автомобильной дороги – IV
159.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Депутатский – Большое кольцо агломерации»	протяженность – 2,45 километра; категория автомобильной дороги – IV
160.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Биянка – Илек»	протяженность – 18,15 километра; категория автомобильной дороги – IV
161.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Минка – Вязовая»	протяженность – 8,05 километра; категория автомобильной дороги – IV
162.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	участок автодороги «Челябинск – Ачит Свердловской области»	протяженность – 11,52 километра; категория автомобильной дороги – III
163.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «п. Разъезд № 5 – п. Слава»	протяженность – 18,07 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
959024bb-c254-4336-a3ce-4dacb75650b3	Брединский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2121a6e8-d82d-4349-9401-4e34e5151379	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
cb62170d-baaa-469d-8e59-737d01999021	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
962278ed-060e-4a3e-a7e7-b24b3bdbc71a	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
db8705cc-dd17-45c1-a880-d4a0ce139e93	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
d4bbeclc-9706-4475-a15c-5e59ba2e8dac	Ашинский муниципальный район	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
2539d2a2-b278-480b-9b8a-797bd809853b	Усть-Катавский городской округ	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
3ca8ac63-4304-447c-9c93-c4983658dc40	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
247b908d-e801-4071-9b69-d6ce1496da07	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
164.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Красносельское – Формачево»	протяженность – 18,07 километра; категория автомобильной дороги – IV
165.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Пос. Красное Поле - пос. Полетаево, участок от автодороги Челябинск - Харлуши до автодороги Шершни - Северный - автодорога обход Челябинска»	протяженность – 5,61 километра; категория автомобильной дороги – II
166.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Магнитогорск – Аэропорт», участок км 11+350 – км 11+700	протяженность – 0,350 километра; категория автомобильной дороги – II
167.	602030302	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортной инфраструктуры	автодорога «Полигон твердых бытовых отходов – автодорога Чишма – автодорога М-5 (подъезд к городу Екатеринбургу)»	протяженность – 4,34 километра; категория автомобильной дороги – IV

7	8	9	10	11	12
c1330ac4-9a20-475e-aa13-83a474d4a56a	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2043 год	данные Минтранса
9890a95c-8629-426c-a6c5-8671b5239a81	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2025 год	данные Минтранса
9e940c92-233d-412c-9698-7b858840cb22	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2025 год	данные Минтранса
3cd5554a-63dd-4d14-8d11-067b32640b4b	Челябинская область	размер придорожной полосы устанавливается расчетом	планируемый к размещению	2025 год	данные Минтранса

Объекты транспортной инфраструктуры

Объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на указанных автомобильных дорогах (мостовые сооружения, транспортные развязки в разных уровнях, тоннели, железнодорожные переезды)

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция путепровода через железнодорожные пути на 5 км автодороги «Челябинск – Октябрьское Октябрьского муниципального района»	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
2.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
3.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
4.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
5.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
e2891001-c67d-4e91- 93eb-5c25eeb44990	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
771502bc-e074-4301- 87c9-9d017a19900c	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a4cec36b-4610-41a5- 9e07-6673cd4507e9	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
52b38b55-2aa0-4067- a32b-9bac7cdcbd63	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
3469db3a-12a3-4329- 89d8-b08e146c80c2	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca154cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
428e5136-8d4d-489e-9e40-7305056875cd	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a1b90049-770a-40b0-8aaa-0b10c888a85e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2929bee0-d126-44c9-a482-cea475969409	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
b290b653-a32c-4784-8710-907bd901ccda	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
e7249651-1a3e-4372-8c01-27b257526e57	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
10a9454b-e62b-46b9-9c51-394ea64ccdd8	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
bc7e1431-6303-42da-96cc-424a530731c3	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
7bea8bba-026d-4b0e-a6e5-6278c34caa1b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
c116422b-4388-406b-90a2-8bd6406587ba	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
00e89c51-1e85-452a-9b37-08366950bac5	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
5ad8e847-1444-42d3-8d3c-8dbd2ec3c1bd	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
15415e31-b643-430a-8969-95814d2b4633	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
9b1e7bd0-4104-48d4-ac72-b0b6ac74d539	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
1c6b2710-aa3e-4e2a-827d-346440114072	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
69c4de80-2d1b-4c60-98d4-82b86a2e921b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
9a319d35-6055-4ecc-9a2a-bea8107e8be7	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
6e10036a-cc94-46d3-8b91-e874ac2c4d1d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
7d4e04c5-0a6c-4bb9-844c-3342e2d8972c	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
75a8dbb0-8606-41c6-a36a-b16deaa3b3ed	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
32e56dd4-21d3-4c71-8c01-a797598b2e1d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
729ed7ba-d219-4538-8131-52dc4b9ca159	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2939d007-3c2e-41d1-a350-610ca343d98d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
753212d1-586c-41d9-a578-11179887a472	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
382011ba-ba40-4827-8b7c-d30d9ad8cd8e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
aeac13cb-a9ce-46cb-a368-16d891311c6a	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
926d7b78-a537-4e2a-ac0c-8a351a30cb60	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
6b786139-b35d-4551-8347-5aede2cac038	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
dd6e795d-0195-4c2e-894b-e470d65b546c	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
114adcda-8321-41b2-ace1-6dd6cb781181	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
869e291c-8b2c-45b9-80e5-18be0e7b81dc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
56b324da-205b-4355-a912-0de1442d67d1	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
06285c95-9ad7-4c56-89e4-bbd5c5e9db96	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
cca27551-cd72-41d6-a857-58426c815d81	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
5abed25b-a53a-4172-a20a-0e53741c0829	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
6333b664-0201-4512-a5d3-74c0cd1e5eb0	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
65624e96-c2e0-4c24-9d4b-144272ae9956	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
355e4ca5-2885-4e86-a2d9-754d0341584d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
1566ca9d-eca8-4913-ab07-331a874d7d59	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2a598b73-dce7-4993-925d-0129752349eb	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
e2b1368e-b2e4-4c99-a202-68540b530e7b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
9537278a-a7e1-4c3e-a326-b992c3e37ddc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
38d2b684-d1e3-403d-935b-3950ec4cb612	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
284513c9-b1a2-45b4-ad11-3035860b16b4	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
e2d697c8-b62c-4d4b-8d87-6c5409a77932	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
c39d0b23-ee1c-4194-9b88-33c515944e24	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
49e57974-818a-443c-a676-d285d9db7e73	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
6b61c96e-e00a-4de9-8365-4852551c98ee	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
656c7629-53e6-4e39-a392-534d82e0675d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
09a22217-30aa-4ad1-aadd-c3480e31c818	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
849ae560-cc4d-4e33-9644-d66aa38e82c5	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2612337b-4cc0-47c1-a1a6-93667405616e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a0d15106-e3d0-4376-8725-3d86552c5b8b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
b7a3604d-6856-4bd3-89e0-27337a16de94	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
d2e9ce96-075c-43e8-a493-3cc5114c3491	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
56876334-6294-48be-901a-3413d083bb06	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
b5db8c52-b43d-4cd5-8b05-883871009c4c	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
d1ca43a2-be19-4813-8258-deeb79156db3	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2a97de4e-6030-4907-826e-82c90edc566e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
5574140b-ca40-498c-a1dd-3b8393e9e58d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
d4801cc5-d620-4651-9800-64305e932023	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
010c6dc1-305e-44e5-8adc-e6a11a147ebd	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
c914a876-8d9e-42e6-896a-04ee11592aad	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
5be3978d-4a2b-4ea6-8752-7a761992a839	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
38585e90-54e3-4249-90b9-088a8c853b20	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
418c181a-1577-4da4-9685-869b7d8732ab	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
743d7d2e-0d89-412a-a5cb-76abeb255694	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
3cbd487b-1544-4109-9783-82467d55d33d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
e8808ed1-5818-44e3-94c3-1a66c8e2676e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
0520c442-9ecc-4835-a884-c6eb0a9c4e	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
8c508c23-659c-422c-a18e-8597266cae8	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
47091d9a-a3dd-4a68-98c7-84c5aeb46458	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

[illegible]

7	8	9	10	11	12
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca154cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca154cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca154cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca160cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca159cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca158cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca157cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca156cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
86.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
87.	602031602	транспортная развязка в разных уровнях	организация транспортной инфраструктуры	транспортная развязка в разных уровнях	тип развязки – полного типа; тип дорожной одежды – капитальный; период функционирования – круглогодично
88.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
89.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
90.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
91.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция мостового перехода через реку Чумляк на 9 км автодороги «Челябинск – Октябрьское Октябрьского муниципального района»	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
92.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	строительство мостового перехода через реку Большая Сатка на км 10 автомобильной дороги Сатка – озеро Зюраткуль, участок Сатка – Магнитский	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра

7	8	9	10	11	12
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca155cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
a77ced03-532c-4920-ac59-12226ca154cc	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
04195534-d01c-4aa2-acbc-d0c27cb4986b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
48b46804-566b-46b7-a1cb-e0cc00b93d51	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
4455034d-68aa-48ca-9995-2dd44a9b2ba7	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
d561b595-0461-4d7e-a3a6-05b1a944c88b	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
aae8ab19-e794-4c16-ad17-e71b0db800d4	Саткинский муниципальный округ	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
93.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	строительство мостового перехода через реку Бия на км 268+001 автомобильной дороги Бирск Башкортостана – Тастуба Башкортостана – Сатка	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
94.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция мостового перехода через реку Ольховка на км 7+867 автомобильной дороги село Великопетровка – автодорога Карталы – Анненское	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
95.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция мостового перехода через реку Симок на км 20 автомобильной дороги Катав-Ивановск – Серпиевка – Аратское	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
96.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	реконструкция мостового сооружения	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
97.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
98.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
99.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра

7	8	9	10	11	12
9774e0a4-3082-4a79-9a65-8ea381b37ce1	Саткинский муниципальный округ	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	данные Минтранса
148dc75c-3941-452d-8275-a6302a4c8566	Карталинский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2025 год	данные Минтранса
36e729ae-6eac-43d8-80d6-67725618adca	Катав-Ивановский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
4455034d-68aa-48ca-9995-2dd44a9b2ba7	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2033 год	данные Минтранса
02e4aee6-bb8e-46ad-98a2-6789d8d9c4ed	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
bdceae1e-d085-4669-a0e5-c34d554c5b0a	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
2d32eaaa-ca71-498c-ab0a-0a0b698915bb	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

1	2	3	4	5	6
100.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
101.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
102.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра
103.	602031601	мостовое сооружение	организация транспортной инфраструктуры	мостовое сооружение	тип дорожной одежды – облегченный; период функционирования – круглогодично; строительная длина – 0,5 километра

7	8	9	10	11	12
be086287-a9dd-4363-a786-60330cc4eede	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
88950078-291c-474d-9ad8-74cc2289054d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
12e022db-5073-4ec3-9cba-8a0b14186c8d	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса
659b9d8c-8d93-4657-a399-39c1756b1809	Челябинская область	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	данные Минтранса

Объекты транспортной инфраструктуры

Транспортно-логистические центры

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
2.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
3.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
4.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
5.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
6.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
0edc566e-5574-4140-aca4-098cb1dd3b83	въезд в город Чебаркуль	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	схема территориального планирования части территории Челябинской области (Златоустовский, Миасский, Карабашский, Чебаркульский городские округа, Кусинский и Саткинский муниципальные районы (территория агломерации «Горный Урал»), утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 03.08.2020 г. № 387-П «Об утверждении схемы территориального планирования части территории Челябинской области (Златоустовский, Миасский, Карабашский, Чебаркульский городские округа, Кусинский и Саткинский муниципальные районы (территория агломерации «Горный Урал»))» (далее именуется – схема «Горный Урал»))
79156db3-2a97-4de4-a603-0907126e82c9	въезд в город Миасс	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
93e9e58d-d480-41cc-9d62-065178006430	въезд в город Златоуст	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
0585d9a8-8255-42e0-9210-12416c118eda	агломерация «Горный Урал», вблизи рабочего поселка Межевой	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года
5e932023-d9ba-47bb-a413-194b109dc044	агломерация «Горный Урал», вблизи города Сатка	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
93e9e58d-d480-41cc-9d62-065178006430	агломерация «Горный Урал»	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	

[illegible]

7	8	9	10	11	12
3e47906e-3664-4a5c-8bc7-957716ec72aa	в районе международного аэропорта Челябинск (Баландино) имени И.В. Курчатова	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	схема территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации), утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 20.04.2016 г. № 172-П «О схеме территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации)» (далее именуется – схема территориального планирования Челябинской агломерации)
304e2571-00d1-44a1-817b-d6a2ce67651b	в районе международного аэропорта Челябинск (Баландино) имени И.В. Курчатова	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
ed7a2b0c-c0a7-4c46-a014-1c07a6e8520b	в районе международного аэропорта Челябинск (Баландино) имени И.В. Курчатова	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
0e31c818-849a-4e56-8cc4-de338644d66a	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
7a0c575d-09a2-4221-930a-aad1caddc348	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
d8d9c4ed-12e0-422d-a507-3ec36cba8a0b	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
14186c8d-2612-4337-a4cc-07c1a1a69366	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
7405616e-a0d1-4510-9e3d-037647253d86	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
552c5b8b-b7a3-4604-a685-6bd329e02733	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	

1	2	3	4	5	6
16.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
17.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
18.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
19.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
20.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
21.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
22.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
23.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн

7	8	9	10	11	12
7a16de94-d2e9-4ce9-9075-c3e8d4933cc5	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации
114c3491-5687-4633-8629-48be601a3413	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
914cde2e-ac58-44c6-80d9-29d9a935bd58	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
d083bb06-b5db-48c5-8b43-dcd53b058838	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
1773267a-7c11-414e-a026-a00829b7023c	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
0cc4eede-02e4-4aee-9bb8-e6ad78a26789	подъезд к городу Челябинску	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
e06e50a9-8e86-42bc-99b5-5e5b02d55113	вблизи станции Шагол	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
c22a4be9-355e-4917-89d8-048c42a90a8a	вблизи поселка Горный	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	

1	2	3	4	5	6
24.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
25.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
26.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн
27.	602030601	транспортно-логистический центр	транспортно-логистическое обслуживание	транспортно-логистический комплекс	площадь – 2,5 гектара; вместимость складского помещения – 1 тыс. тонн

7	8	9	10	11	12
71009c4c-d1ca-443a-8be1-98133258deeb	Троицкий муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2043 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации
71d2c013-1d45-4061-a325-966d7c7be432	Троицкий муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2043 года	
71d2c013-1d45-4061-a325-966d7c7be432	Троицкий муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2043 года	
e06e50a9-8e86-42bc-99b5-5e5b02d55113	Коркинский муниципальный округ, поселок Дубровка- Челябинская, железнодорожная станция	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса

Объекты транспортной инфраструктуры

Транспортно-пересадочные узлы

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Главный»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
2.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Шершни»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
3.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Западный»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
4.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Новоградский»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
5.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Краснопольский»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
e52a06b5-5e07-4337- a56b-388a9956684b	город Челябинск, улица Степана Разина, улица Свободы	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации
8d154b12-4955-49d3- 902b-6041b01c9298	город Челябинск, Уфимский тракт	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
7ae2823d-5636-412a- 9dd3-8d70da074d65	город Челябинск, Западное шоссе	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
2baed300-5da5-4b52- a18b-016b230e7084	город Челябинск, проспект Новоградский	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
1e075d38-aa5a-4942- 8ce6-e04ec65c4d13	город Челябинск, улица Новомеханическая	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	

1	2	3	4	5	6
6.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Металлургический»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
7.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Северо-Восточный»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
8.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Тракторозаводский»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
9.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Восточный»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров
10.	602030602	транспортно-пересадочный узел	организация транспортной инфраструктуры	транспортно-пересадочный узел «Копейский»	пропускная способность – 10 посадок макс/мин; количество постов высадки/посадки – 10 штук; площадь объекта – 1800 кв. метров

7	8	9	10	11	12
1e075d38-aa5a-4942-8ce6-e04ec65c4d13	город Челябинск, улица Павелецкая 2-я	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации
1e075d38-aa5a-4942-8ce6-e04ec65c4d13	город Челябинск, Бродокалмацкий тракт	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
68d74651-e0e9-45c6-a60c-23752e03d12d	город Челябинск, проспект Ленина	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
ba35547b-011d-49b3-981d-64cb90271826	город Челябинск, Копейское шоссе	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	
ba35547b-011d-49b3-981d-64cb90271826	город Копейск, улица Сутягина	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	

Объекты транспортной инфраструктуры

Автостанции

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция «Краснопольская»	вместимость – 50 человек
2.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция «Западная»	вместимость – 50 человек
3.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция «Озерная»	вместимость – 50 человек
4.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция «Восточная»	вместимость – 50 человек
5.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция «Южная»	вместимость – 50 человек
6.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция в с. Долгодеревенское	вместимость – 50 человек
7.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция в п. Полетаево	вместимость – 50 человек
8.	602030702	автостанция	организация транспортной инфраструктуры	автостанция в с. Кременкуль	вместимость – 50 человек

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
eb7881bb-8464-46a5-9293-8b9242364940	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
18899d41-8cb4-44b9-86b8-ade5b5e15e5a	город Челябинск, улица Академика Королева	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
5abdbb78-8a7e-49c1-8a55-0785834d7005	город Челябинск, Бродокалмацкий тракт	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
30324e35-434d-49ab-a153-927829a91a05	город Челябинск, Копейское шоссе	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
8263d24e-b4ca-4174-a38d-7712a559278d	город Челябинск, Уфимский тракт	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
a2206baa-613c-4662-a4c9-c9c87a2c6a3d	Сосновский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
69e1437a-0e98-4e5b-9375-04497c8625d6	Сосновский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса
2559e222-ec76-4561-9024-5a32a11bc66d	Сосновский муниципальный район	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2033 года	данные Минтранса

Объекты транспортной инфраструктуры

Объекты метротрамвая с интеграцией в трамвайную сеть города Челябинска ³

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602031007	линия скоростного трамвая	организация транспортной инфраструктуры	линия скоростного транспорта в городе Челябинске «Восток – Запад» на участке от станции «Площадь Революции» до Южно-Уральского государственного университета	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав); пропускная способность участка – 7500 человек в час пик в одном направлении; протяженность – 1,78 километра
2.	602031007	линия скоростного трамвая	организация транспортной инфраструктуры	линия метротрамвая «Север – Юг»	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав) и 424 человека (5-секционный состав) соответственно; общая пропускная способность участка – 12132 человека в час пик в одном направлении; протяженность – 9,45 километра
3.	602031007	линия скоростного трамвая	организация транспортной инфраструктуры	линия скоростного транспорта в городе Челябинске «Восток – Запад» от станции «Площадь Революции» до станции «Комсомольская площадь»	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав); пропускная способность участка – 7500 человек в час пик в одном направлении; протяженность – 2,56 километра
4.	602031007	линия скоростного трамвая	организация транспортной инфраструктуры	линия метротрамвая от станции «Комсомольская площадь» до электродепо	расположение объекта – подземное; протяженность – 970 метров

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
0eb77797-4d65-49a8-a7c7-c83656d28828	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года	государственная программа Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2019 г. № 552-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области»; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
b0645a17-e8b7-43e4-8e47-43d66e7506e5	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
12d0968d-7e28-418a-ad0c-0253c8d381be	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
a3649583-e9a1-480a-9439-21c674460e90	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000

1	2	3	4	5	6
5.	602031101	станция метрополитена	организация транспортной инфраструктуры	подземный остановочный пункт «Южно-Уральский государственный университет» (линия «Восток – Запад»)	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав), пропускная способность участка – 9870 человек в час пик в одном направлении; протяженность – 278 метров
6.	602031101	станция метрополитена	организация транспортной инфраструктуры	подземный остановочный пункт «Площадь Революции» (линия «Восток – Запад»)	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав); пропускная способность участка – 7500 человек в час пик в одном направлении; протяженность – 199 метров
7.	602031101	станция метрополитена	организация транспортной инфраструктуры	подземный остановочный пункт «Комсомольская площадь» (линия «Восток – Запад»)	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав); пропускная способность участка – 7500 человек в час пик в одном направлении; протяженность – 215 метров
8.	602031101	станция метрополитена	организация транспортной инфраструктуры	подземная станция «Площадь Революции» (линия «Север – Юг»)	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав) и 424 человека (5-секционный состав) соответственно; общая пропускная способность участка – 12132 человека в час пик в одном направлении; протяженность – 167 метров
9.	602031101	станция метрополитена	организация транспортной инфраструктуры	подземный остановочный пункт «Торговый центр» (линия «Север – Юг»)	расположение объекта – подземное; вместимость вагонов – 250 человек (3-секционный состав) и 424 человека (5-секционный состав) соответственно; общая пропускная способность участка - 12132 человека в час пик в одном направлении; протяженность – 262 метра

7	8	9	10	11	12	13
e069088e-eb93-4ceb-85a3-5001958de655	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года	государственная программа Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2019 г. № 552-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области»; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
04e45774-bd90-4b80-a386-6e90b04aa9ea	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
9b7bdbac-5233-468c-a290-1a221928c7be	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
62cc45e6-d941-4a27-a541-99ee56c21a8a	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
8d035b8e-b196-46be-ae35-21c820cb4811	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		

1	2	3	4	5	6
10.	602031107	конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца обществен- ного транспорта	организация транспортной инфраструктуры	разворотное кольцо скоростного трамвая	расположение объекта – подземное; протяженность – 550 метров
11.	602031107	конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца обществен- ного транспорта	организация транспортной инфраструктуры	разворотное кольцо скоростного трамвая	расположение объекта – подземное; протяженность – 550 метров
12.	602031107	конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца обществен- ного транспорта	организация транспортной инфраструктуры	разворотное кольцо скоростного трамвая	расположение объекта – подземное; протяженность – 550 метров
13.	602030801	электродепо метрополи- тена	организация транспортной инфраструктуры	электродепо метротрамвая	расположение объекта – подземное; вместимость – 167 вагонов; площадь объекта – 220229 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
265840a9-b466-404e-8acd-e642e016b88d	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года	государственная программа Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2019 г. № 552-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортной доступности в Челябинской области»; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
115b9153-cb32-47e4-8257-d3d79d7d3e62	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
2cdbcb8-756d-4088-a400-d7541a4a26e7	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000
e5a88e12-ad5e-4067-93e7-a814a36224da	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2025 года		75000000

Объекты образования и науки

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010103	организация дополнительного образования	деятельность в области образования	комплекс зданий центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе проектно-изыскательские работы	вместимость – 250 учащихся; 12 классов-комплектов; этажность – 3 этажа; наполняемость классов: 5-11 классы – по 25 человек

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
b5a31b8e-cb5e-4c18-80db-a469a7bea47b	город Челябинск, улица Ворошилова, дом 2	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	государственная программа «Развитие образования в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 28.12.2017 г. № 732-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие образования в Челябинской области»	75000000

Объекты здравоохранения

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	хирургический корпус для Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», в том числе проектно-изыскательские работы	количество койко-мест – 300; общая площадь здания – 55799,42 кв. метра
2.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	пристрой к зданию инфекционного корпуса для Государственного автономного учреждения здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», в том числе проектно-изыскательские работы	количество койко-мест – 56; общая площадь здания – 5015,3 кв. метра
3.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	больница для Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Районная больница г. Аша»	количество посещений в смену – 450; количество койко-мест – 35; общая площадь здания – 11281,8 кв. метра
4.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
723b5058-33d2-4348-a478-74717932bb66	город Челябинск, улица Воровского, дом 70	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 25.12.2020 г. № 732-П «О государственной программе Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области» (далее именуется – государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»)	75000000
53742440-c88d-4e54-9c65-1952d5d28a29	город Магнитогорск, улица Суворова, дом 100	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год		75000000
b8197d41-905a-444d-a722-6e45a278a884	город Миньяр	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области»	75000000
c8566d99-6242-4473-8070-69702e04172d	село Еткуль	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	предложения согласно нормативным расчетам	75000000

1	2	3	4	5	6
5.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	количество посещений в смену – 528; общая площадь здания – 5000 кв. метров
6.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	количество посещений в смену – 610; общая площадь здания – 6881 тыс. кв. метров
7.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	фельдшерско-акушерский пункт (далее именуется – ФАП) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 61 кв. метр
8.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 61 кв. метр
9.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 61 кв. метр

7	8	9	10	11	12	13
5dd341d8-1307-4908-a545-d9c34aaab612	село Миасское	не устанавливается	планируемый к размещению	2027 год	региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области»	75000000
63c550de-75c2-479a-8983-11be5e03db54	село Аргаяш	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000
6022b6d4-16a5-4c15-91e7-6c757e226bee	поселок Озерный	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	государственная программа Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области» (далее именуется - государственная программа Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области»))	75000000
2101a678-ad20-46e4-9e67-6d7c2c04c357	деревня Фроловка	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год		75000000
81122c01-a357-4759-9466-2eaa11768e87	поселок Арасламбаевский	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год		75000000

1	2	3	4	5	6
10.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 61 кв. метр
11.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	офис врача общей практики Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 82,87 кв. метра
12.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	количество посещений в смену – 15; общая площадь здания – 61 кв. метр
13.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	многопрофильный медицинский центр в городе Магнитогорске, в том числе проектно-изыскательские работы	количество койко-мест – 494; общая площадь здания – 55658,6 кв. метра
14.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	больничный комплекс в г. Златоусте, в том числе проектно-изыскательские работы	количество койко-мест – 295; общая площадь здания – 56144,6 кв. метра

7	8	9	10	11	12	13
2c02c3e3-e147-41ee-a13a-1e17ac592bd5	деревня Круглое	не устанавливается	планируемый к размещению	до 31 декабря 2025 года	региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области»	75000000
9098a154-8d21-41dc-9645-05e134a22a00	город Чебаркуль	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000
3941ccb0-3ec0-40e4-9a20-43d939a6bb17	поселок Редутово	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	государственная программа Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области»	75000000
b17678b2-2214-496c-8d65-b9e495689e3c	город Магнитогорск	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
67a39d80-a7b5-499b-96cd-9e95bad30e60	город Златоуст	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год		75000000

1	2	3	4	5	6
15.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	больница	количество койко-мест – 100; общая площадь здания – 18700 кв. метров
16.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника для оказания первичной медико-санитарной помощи	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров
17.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	общая площадь здания – 100 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
4b58794e-9781-4219-a792-233a64011596	поселок Садовый	не устанавливается	планируемый к размещению	2035 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
9883cc23-b394-4da3-9d09-84cb0055b0d6	поселок Пригородный, земельный участок с кадастровым номером 74:19:0000000:10682	не устанавливается	планируемый к размещению	2035 год		75000000
45102d2b-68da-4945-a727-b561456a069a	поселок Белоключевка	не устанавливается	планируемый к размещению	2027 год	государственная программа Челябинской области «Развитие здравоохранения в Челябинской области»; государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000

1	2	3	4	5	6
18.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 1800; площадь объекта – 26261 кв. метр
19.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	протонный центр государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	количество посещений в смену – 341; площадь объекта – не менее 833 кв. метров
20.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 5; площадь объекта – 2000 кв. метров
21.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров
22.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров
23.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
8b819d07-b83a-42ce-8c72-da2121acc6de	город Челябинск, в границах Новоградского проспекта, проспекта Героя России Родионова Е.Н., улицы Татищева, улицы Петра Сумина	не устанавливается	планируемый к размещению	2029 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 348-П «О государственной программе «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
b4523c5d-aa11-4d56-a065-5383e987ac75	город Челябинск, улица Блюхера, дом 42	не устанавливается	планируемый к размещению	2029 год		75000000
c85debc5-e9e2-4cc7-acd2-7d121d1a13cb	город Карталы	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
5500e7a1-d626-4508-8ce4-e95207899468	город Южноуральск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
2abeec1d-bdd9-4622-98ed-060ea3eb7e7b	поселок Увельский	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
24b3bdbc-71a8-4800-a682-3aaaa0b84336	город Миньяр	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
24.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров
25.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров
26.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров
27.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров
28.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров
29.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров
30.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 2; площадь объекта – 2000 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
a53776bc-187b-4a51-912c-337de865c68c	город Чебаркуль	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
b1ecc60e-43b2-471a-9d47-81ea204266be	город Верхнеуральск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
b401ee8b-b856-4d87-978a-7c377e5417e3	село Агаповка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
6023a001-2626-426c-96ab-78aa74d80b75	село Аргаяш	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
ce543138-49c9-41e5-86be-aabb15d56815	поселок Саргазы	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
949303be-e0d9-4ee9-a838-79d98e7c69b1	поселок Красное Поле	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
ec1aeb61-0dda-45d4-8440-3b08c701de47	село Миасское	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
31.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров
32.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей – 4; площадь объекта – 2000 кв. метров
33.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 490; площадь объекта – 1200 кв. метров
34.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 490; площадь объекта – 1200 кв. метров
35.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
36.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
ba278a0b-b049-4e68-8c6a-72673080e5b8	город Коркино	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
16c2bb56-d99d-45bc-89ee-100bccea2d15	город Еманжелинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
8e894bc9-c781-4b44-9e4d-6416da4cb756	город Карталы	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
db49e11b-10a8-4835-a56a-53cb3a479219	поселок Бреды	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
54966b41-b2b8-427e-867c-28965d6ea8ed	село Чесма	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
a0298ecb-9d73-4ca8-ac63-430447c9c93c	село Октябрьское	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
37.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 190; площадь объекта – 470 кв. метров
38.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений смену – 330; площадь объекта – 810 кв. метров
39.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 1260; площадь объекта – 3080 кв. метров
40.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 190; площадь объекта – 470 кв. метров
41.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 180; площадь объекта – 440 кв. метров
42.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 190; площадь объекта – 470 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
dacb7565-0b3c-42c6-889d-b8569478496a	поселок Увельский	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
e59ba2e8-dac9-4cad-8b2b-b76ded953920	город Пласт	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
58bd7664-7a17-467d-84c1-835cdcb7254d	город Троицк	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
dccd8c14-27b9-4590-84bb-c254336e3ce4	город Варна	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
18263361-d3ac-4567-a736-d1c5eb862b26	город Нязепетровск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
232cd46d-1900-4bae-8306-999d868ae388	город Аша	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
43.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 490; площадь объекта – 1200 кв. метров
44.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 810; площадь объекта – 2000 кв. метров
45.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 760; площадь объекта – 1900 кв. метров
46.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 310; площадь объекта – 760 кв. метров
47.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 190; площадь объекта – 470 кв. метров
48.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
1a2509bb-507d-4a04-a6ae-3a81061e18bb	город Катав-Ивановск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
0588853d-cbc7-4c68-ab19-817723cc4b32	город Чебаркуль	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
59c5b836-c807-44da-91c3-6aba364c9702	город Сатка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
7ed095ca-06d0-4175-aca8-abeec8238ba1	город Куса	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
c3074055-9280-42c5-9e76-918194964188	село Кизильское	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
6c211c79-3cc8-41a3-8303-ed183c194c05	город Верхнеуральск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
49.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
50.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
51.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
52.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
53.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
54.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
7a9d1650-e5b2-4c9d-a6aa-0d3ec8b4c52d	село Агаповка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
ee722eac-ac1b-4c80-9e20-8a89ca0a6a10	село Кунашак	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
1d0a528d-9b7c-4028-a7be-ed3d595512d0	село Аргаяш	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
1a0850c4-3194-415c-9521-09bd0b03e8b1	поселок Малая Сосновка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
217659a7-635c-4e77-a3ee-c633083914d6	поселок Красное Поле	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
04462d98-9355-4d2d-89ac-d520de05a77b	село Бродокалмак	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
55.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
56.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 110; площадь объекта – 270 кв. метров
57.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	амбулатория	количество посещений в смену – 490; площадь объекта – 1200 кв. метров
58.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров
59.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров
60.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
dd58e77c-da72-4ac9-8392-4ede736cd444	село Кунашак	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
50ab23c5-b730-4915-9330-88dd44b1e969	село Халитово	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
8a59ba9a-4012-447b-908d-e8010716b69d	город Еманжелинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
6ce1496d-a075-45ac-ac13-10a70da937ee	село Миасское	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
004a7e32-aa20-46c2-a145-b2b57b5b1d50	город Миасс	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
93838322-9505-4241-8157-2932ec5650ba	город Сатка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
61.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров
62.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров
63.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стоматология	количество посещений в смену – 20; площадь объекта – 250 кв. метров
64.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров
65.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров
66.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
19754440-37a8-4e31-a179-a3339baa9c69	город Озёрск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
46a4243d-cdc7-43a4-94d9-01520cc0ae0a	город Троицк	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
1d2c035e-ddbe-418e-ae58-a380ac4543e9	город Карталы	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
29d9a935-bd58-4177-8267-a7c1114ec026	город Южноуральск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
a00829b7-023c-47e5-86b6-d26a2087d768	город Озёрск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
e336c0e0-ca54-434d-8d02-38108ee9a33a	город Трёхгорный	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000

1	2	3	4	5	6
67.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров
68.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 450; общая площадь здания – 4500 кв. метров
69.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 150; общая площадь здания – 1000 кв. метров
70.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 150; общая площадь здания – 1000 кв. метров
71.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника для оказания первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, проведения диагностических исследований и медицинской помощи в условиях дневного стационара	мощность – 927 посещений в смену с учетом работы в 2 смены; дневной стационар на 3380 случаев лечения в год (34 койки с учетом работы в 2 смены)

7	8	9	10	11	12	13
3a8c14b3-ead4-4e7e-a521-74ad2219db40	город Чебаркуль	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
e78d5571-c427-4d57-9eb3-420136640990	город Сатка	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
3284a7eb-7cc1-49e7-94c1-6ed17e71b0db	село Фершампенуаз	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
800d4977-4e0a-4430-92a7-97a658ea381b	село Кунашак	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год		75000000
37ce1148-dc75-4c39-8152-d2275a6302a4	Кременкульское сельское поселение	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000

1	2	3	4	5	6
72.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	ФАП	количество посещений в смену – 800; площадь объекта – 1200 кв. метров
73.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	стационар	количество посещений в смену – 1200; площадь объекта – 2000 кв. метров
74.	602010407	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	станция/отделение скорой медицинской помощи	26 круглосуточных бригад скорой медицинской помощи
75.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	участковая больница Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется - ГБУЗ) «Районная больница п. Бреды»	количество койко-мест – 40; площадь объекта – 771,1 кв. метра
76.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	больница (родильное и гинекологическое отделение, детская поликлиника) для ГБУЗ «Районная больница г. Карталы»	количество посещений в смену – 180; количество койко-мест – 22; площадь объекта – 4538 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
90434482-6149-4425-9112-2c92c3d85bd4	поселок Полетаево II-е, железнодорожный разъезд	не устанавливается	планируемый к размещению	2029 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 348-П «О государственной программе «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
e4b1de24-a0a4-46a4-a0b3-ec1b124418a6	Кременкульское сельское поселение	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	данные Министерства здравоохранения Челябинской области	75000000
c85cb053-3b6c-48c1-976b-7cb8444641a3	Кременкульское сельское поселение	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000
618252b2-8237-4194-aa10-0d7871778636	поселок Наследницкий	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области»	75000000
a6bb08e6-83b0-45dc-87e7-0a0ca7eec387	город Карталы	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000

1	2	3	4	5	6
77.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения; обеспечение потребителей горячей водой и отоплением	больница (хирургический корпус) для ГБУЗ «Районная больница г. Нязепетровск»; строительство котельной к больничному комплексу города Нязепетровска	количество койко-мест – 30; площадь объекта – 5055 кв. метров; мощность котельной – 8 мегаватт
78.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника ГБУЗ «Районная больница г. Сатка»	количество посещений в смену – 350; площадь объекта – 1122,6 кв. метра
79.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника	количество посещений в смену – 350; площадь объекта – 1248 кв. метров
80.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника для ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Г.К. Маврицкого г. Миасс»	количество посещений в смену – 350; площадь объекта – не менее 10 тыс. кв. метров
81.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения; обеспечение потребителей горячей водой и отоплением	корпус № 6 ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»; переход областной клинической больницы; строительство котельной	количество койко-мест – 98; площадь больницы – 1250 кв. метров; площадь перехода – 835 кв. метров; мощность котельной – 5 мегаватт

7	8	9	10	11	12	13
3c65a928-d71b-44ad-a751-86a8cc252a67	город Нязепетровск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области»	75000000
1e147b22-a3bd-4824-8d90-638d8037b42a	рабочий поселок Бердяуш	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000
ccc84882-6e9d-4bc0-a9e7-a468b969362c	город Сатка, микрорайон Западный	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000
4039a111-2c78-4e09-8840-c6d2500c55aa	город Миасс	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
5cb0d95d-5516-47b2-8c99-1ab005311a33	город Челябинск, улица Воровского, дом 70, строение 2	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2026 год		75000000

1	2	3	4	5	6
82.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	предоставление населению услуг здравоохранения	поликлиника для населения в микрорайоне Чурилово в Тракторозаводском районе города Челябинска	количество посещений в смену – 1500; площадь объекта – 26 тыс. кв. метров
83.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (кроме санаторно-курортной), ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	объект незавершенного строительства, 2 очередь ГБУЗ «Районная больница с. Уйское»; гараж ГБУЗ «Районная больница с. Уйское»	количество посещений в смену – 350; площадь объекта – не менее 10 тыс. кв. метров; площадь объекта – 2600 кв. метров
84.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	предоставление населению услуг здравоохранения	лечебный корпус и водно-оздоровительный комплекс для ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	площадь объекта – 100 кв. метров
85.	602010406	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	предоставление населению услуг здравоохранения	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Миасское»	мощность – до 800 посещений в смену; площадь объекта – 82,87 кв. метра

7	8	9	10	11	12	13
118db636-5726-4876-91cd-e1486c5ab5cd	микрорайон Чурилово в Тракторозаводском районе города Челябинска	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
78ce5448-aa25-4b44-9a74-e796d06e1bab	село Уйское, улица Балмасова, дом 20А, корпус 10	не устанавливается	планируемый к размещению	2028 год		75000000
c4d3836a-39bd-4163-a7c4-227979d0dc74	город Челябинск, улица Чапаева (район озера Смолино), дом 122	не устанавливается	планируемый к размещению	2030 год		75000000
48e1808a-894d-4755-аса3-5e07777c8510	село Ханжино	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год		75000000

Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	крытый футбольный манеж	площадь объекта – 2400 кв. метров
2.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	строительство ледового дворца (тренировочный каток)	площадь объекта – 3260 кв. метров
3.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	плавательный бассейн	площадь зеркала воды – 750 кв. метров; протяженность – 0,05 километра
4.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	физкультурно-оздоровительный комплекс с залом единоборств	площадь объекта – 2500 кв. метров

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
3da86e12-3e24-408a- aed3-1e230c9a1299	город Челябинск, улица Худякова, дом 29	не устанавливается	планируемый к размещению	2027 год	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 06.07.2023 г. № 1501/2366	75000000
65524585-d9d2- 46d8-95d0- c1be83cd3a0a	город Трёхгорный, улица 50 лет Победы, микрорайон № 5	не устанавливается	планируемый к размещению	2028-2030 годы	стратегия социально- экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
7d49a399-7d7b- 409c-a7cd- 02738591cc13	город Магнитогорск, Орджоникидзевский район, 149 микрорайон	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	стратегия социально- экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
cbdad942-90ce-4c26- 9071-69a90b495634	Златоустовский городской округ	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	схема «Горный Урал»	75000000

1	2	3	4	5	6
5.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	«Шахматная школа имени А.Е. Карпова»	площадь объекта – 120 кв. метров
6.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	«Академия футбола» в городе Челябинске на 3000 зрителей	вместимость – 3000 мест
7.	602010301	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	физкультурно-оздоровительный комплекс (далее именуется - ФОК) с универсальным игровым залом	площадь объекта – 4697,6 кв. метра
8.	602010301	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК на стадионе «Сигнал»	площадь плоскостных спортивных сооружений – 1040 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
8d00766b-dba8-4a36-815d-ab9422094b49	Златоустовский городской округ, район пруда «Тарелка»	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	Стратегия и Комплексная программа социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года, утвержденная решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа Челябинской области от 5 июля 2013 г. № 28-ЗГО «Об утверждении Стратегии и Комплексной программы социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года»	75000000
0275d246-a76a-4e4a-83d8-262c13da4b90	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	инвестиционная декларация Челябинской области, утвержденная распоряжением Губернатора Челябинской области от 01.11.2021 г. № 1209-р «Об инвестиционной декларации Челябинской области»	75000000
803cc773-44c1-4960-a21c-5eae50b854cd	город Копейск, улица Жданова	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 06.07.2023 г. № 1501/2366	75000000
29сеес1а-250е-49а5-9604-b82d43e71d17	Челябинский городской округ	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 06.07.2023 г. № 1501/2366	75000000

1	2	3	4	5	6
9.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК с искусственным льдом на 100 зрительских мест	вместимость – 100 мест
10.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК	площадь объекта – 3000 кв. метров
11.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК с универсальным игровым залом	площадь объекта – 2011 кв. метров
12.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК с универсальным игровым залом	площадь объекта – 1900 кв. метров
13.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	спортивная база для муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва № 11 по гребле на байдарках и каноэ»	площадь объекта – 1250 кв. метров
14.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК для занятий гандболом	площадь объекта – 1560 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
bce0593c-d190-44e6-8d2b-0020c34050b2	город Миасс, Центральный район	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	стратегия социально- экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
76373020-b721-466b-9a1a-73a52c3ae46c	город Еманжелинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	стратегия социально- экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
870e5b63-4603-43d3-a2ce-13b985890644	город Усть-Катав	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
9cd590aa-230e-4936-8be6-e2dd0959029a	город Магнитогорск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025 год	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
ac845ce9-2a62-40a3-9c77-5e067d07dc75	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
88b7c0ed-1a79-4be2-96d6-ce9132a5b1c1	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000

1	2	3	4	5	6
15.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	региональный центр по баскетболу	площадь объекта – 2000 кв. метров
16.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	строительство регионального тренировочного центра единоборств	площадь объекта – 2000 кв. метров
17.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	лыжероллерная трасса	протяженность – 3,75 километра
18.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК с искусственным льдом	площадь объекта – 3000 кв. метров
19.	602010301	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	ФОК для летних видов спорта	площадь объекта – 3000 кв. метров
20.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	центр зимних видов спорта	площадь объекта – 2100 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
5069c074-ba09-468d-8038-a9852ba8827e	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
1237ec5a-934b-4a29-8c03-6c3e9b1b396e	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
a8e90255-3ada-42db-8490-de83a7b18990	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2026 год	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
b22ebcd0-ec70-4057-9b6b-7da599b4901b	село Кременкульское Сосновского муниципального района	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
36b31390-81ad-4a74-a96c-1ed834c64081	город Снежинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2024-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
846350d1-619d-45e6-9de1-e2598205b1a7	город Снежинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2026-2028 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000

1	2	3	4	5	6
21.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	стадион	площадь объекта – 3500 кв. метров
22.	602010302	спортивное сооружение	деятельность в области физической культуры и массового спорта	бассейн	протяженность – 25 метров
23.	602010301	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	деятельность в области физической культуры и массового спорта	многофункциональный спортивный комплекс	площадь объекта – 4800 кв. метров; площадь плоскостных спортивных сооружений – 1050 кв. метров; вместимость – до 500 человек обучающихся с единовременной пропускной способностью до 75 человек

7	8	9	10	11	12	13
a6143869-52ce-46e6-8ddc-4dd94634722c	город Снежинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2025-2026 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
4b130796-685a-4403-9673-4d749d9a5abd	город Снежинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2026-2028 годы	письмо Министерства по физической культуре и спорту Челябинской области от 19.02.2024 г. № 1501/745	75000000
363db54b-3c02-4b93-9447-ae10d8a2770c	поселок Западный, улица Набережная, дом 25	не устанавливается	планируемый к размещению	2033 год	государственная программа Челябинской области «Развитие физической культуры и спорта в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 25.12.2020 г. № 733-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие физической культуры и спорта Челябинской области»	75000000

Объекты инженерной инфраструктуры

Газопроводы-отводы

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602040601	газопровод распределительный высокого давления	обеспечение газом потребителей	газопровод распределительный высокого давления	вид расположения трубопровода – подземный; высокое давление I категории (свыше 0,6 до 1,2 мегапаскаля включительно); протяженность – 1375 километров
2.	602040601	газопровод распределительный высокого давления	обеспечение газом потребителей	газопровод распределительный высокого давления	вид расположения трубопровода – подземный; высокое давление II категории (свыше 0,3 до 0,6 мегапаскаля включительно); протяженность – 2952 километра
3.	602040602	газопровод распределительный среднего давления	обеспечение газом потребителей	газопровод распределительный среднего давления	вид расположения трубопровода – подземный; среднее давление (свыше 0,005 до 0,3 мегапаскаля включительно); протяженность – 483 километра

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
785834d7-005b-4092- 8c29-6088312a805a	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	планируемый к размещению	до 2043 года	генеральная схема газоснабжения и газификации Челябинской области
6a2ce676-51be-4d7a- 8b0c-c0a7c46e0141	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2043 года	генеральная схема газоснабжения и газификации Челябинской области
5a29361d-8ec9-4e2e- a711-920a180ac794	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2043 года	генеральная схема газоснабжения и газификации Челябинской области

Объекты инженерной инфраструктуры

Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 (150) кВ

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602040311	линии электропередачи 110 кВ ⁴	организация электроснабжения	сооружение КЛ ⁵ 110 кВ АМЕТ – ГПП-3 1,2 цепь	напряжение – 110 кВ; длина объекта – 2,61 + 2,74 километра
2.	602040311	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	сооружение участка отпайки от ВЛ ⁶ 110 кВ Карабаш – Кыштым (участок ЛЭП 110 кВ в границах земельного участка общества с ограниченной ответственностью «СТИЛ АРМОР» до ПС 110 кВ Литейная)	напряжение – 110 кВ; длина объекта – 0,06 километра
3.	602040311	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ВЛ 110 кВ Новый Субай – Симская – тяга с отпайкой на ПС ⁷ МММЗ без увеличения пропускной способности (мощности)	напряжение – 110 кВ; длина объекта – 32,3 километра
4.	602040311	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ВЛ 110 кВ Юрюзань – Бакал без увеличения пропускной способности (мощности)	напряжение – 110 кВ; длина объекта – 27,7 километра
5.	602040311	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция отпайки 110 кВ на ПС Октябрьская от ВЛ 110 кВ Исаково – Коркино 1, цепь без увеличения пропускной способности (мощности)	напряжение – 110 кВ; длина объекта – 5,6 километра

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
433e002d-5148-4b2b-a7e0-c0ab4e77c271	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к размещению	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы ⁸ ; схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023 – 2028 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2023 – 2028 годы» (далее именуется – СиПР РФ на 2023 – 2028 годы)
7d78e0db-7132-49c3-a0bb-c637d0778a62	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы
27459427-04ce-4152-a2be-b5eca9507c9b	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы
27459427-04ce-4152-a2be-b5eca9507c9b	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы
27459427-04ce-4152-a2be-b5eca9507c9b	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы

Объекты инженерной инфраструктуры

Подстанции 110 (150) кВ, 35 кВ

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602040205	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	ввод 26,9 МВт ⁹ установленной мощности Челябинской ТЭЦ ¹⁰ -1 публичного акционерного общества «Форвард Энерго»	напряжение – 500 кВ; мощность трансформаторов – 26,9 МВт; количество трансформаторов – 1
2.	602040206	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция Магнитогорской ТЭЦ с заменой трансформатора 110/35/6 кВ Т-3 мощностью 60 МВА ¹¹ на трансформатор мощностью 80 МВА	напряжение – 400 кВ; мощность трансформаторов – 80 МВт; количество трансформаторов – 1
3.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	строительство ПС 110 кВ ГПП ¹² -3	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 40 МВт; количество трансформаторов – 2

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
d4022ce6-925e-4673-889d-b2678c87ad27	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке	планируемый к реконструкции	до 2026 года	СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
028113da-318e-479b-819a-98ac121c78e3	Челябинская область	установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
a59a63b3-28eb-4490-9ee8-91cc18e05c22	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000

1	2	3	4	5	6
4.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ № 36 в части замены двух трансформаторов номинальной мощностью 25 МВА на 63 МВА	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 63 МВт; количество трансформаторов – 2
5.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Дизельная (расширение РУ 110 кВ ПС 110 кВ Дизельная на две ячейки с установкой двух выключателей 110 кВ, строительство КЛ 110 кВ Шинные аппараты 1 (2) с 110 кВ – РКО-15 1 (2) цепь)	напряжение – 110 кВ
6.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	строительство ПС 110 кВ Литейная	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 25 МВт; количество трансформаторов – 1

7	8	9	10	11	12	13
97491d70-ea89-41e7-a244-e43dbb68089d	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке	планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
186dc8e0-4d4d-40b4-9099-c5c61b20db44	Челябинская область	установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
26dde011-1b1c-409b-a086-5357d31279b3	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023–2027 годы	75000000

1	2	3	4	5	6
7.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Новая в части замены 2 (двух) трансформаторов номинальной мощностью 16 МВА каждый на 25 МВА каждый	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 25 МВт; количество трансформаторов – 2
8.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Светлинский ГОК ¹³ (сооружение ячейки 110 кВ, установка второго трансформатора 110 кВ мощностью 25 МВА)	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 25 МВт; количество трансформаторов – 1
9.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Кременкуль (установка второго трансформатора мощностью 16 МВА с реконструкцией заходов ВЛ 110 кВ и изменением схемы РУ ¹⁴ 110 кВ ПС 110 кВ Кременкуль с приведением к схеме № 5Н – мостик с выключателем в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий (установка трех выключателей 110 кВ)	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 16 МВт; количество трансформаторов – 1

7	8	9	10	11	12	13
75381e93-3ede-4860-9be0-b11cbb7a3cd2	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
11407269-c4de-4802-a1bc-6098d482b86a	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
dd195e4d-927c-4033-9c33-ed5c4ec10b11	Челябинская область		планируемый к размещению	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000

1	2	3	4	5	6
10.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Есаулка (замена трансформаторов с 2*10 МВА на 2*25 МВА)	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 25 МВт; количество трансформаторов – 2
11.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	перемещение трансформаторов между ПС 110 кВ Паклинская и ПС 110 кВ Массивная с установкой трансформаторов 2*40 МВА на ПС 110 кВ Паклинская, 2*25 МВА на ПС 110 кВ Массивная	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – с 2*40 на 2*25 МВт, с 2*25 на 2*40 МВт; количество трансформаторов – 2
12.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	техническое перевооружение ПС 110 кВ Синеглазово (замена выключателей на шинах 110 кВ с увеличением отключающей способности, 2 штуки)	напряжение – 110 кВ
13.	602040211	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 110 кВ Сатка с переводом на напряжение 220 кВ со строительством РУ 220 кВ и установкой одного автотрансформатора 220/110 кВ мощностью 200 МВА	напряжение – 110 кВ; мощность трансформаторов – 200 МВт; количество трансформаторов – 1
14.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Печенкино с заменой трансформаторов 2*4 МВА на 2*6,3 МВА	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 6,3 МВт; количество трансформаторов – 2
15.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Дербишево с установкой ИРМ ¹⁵ 1 Мвар ¹⁶ на шинах 10 кВ	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 1 МВт; количество трансформаторов – 1

7	8	9	10	11	12	13
7200d729-2609-4499-a962-25e12c1c1ac0	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
1d74985d-636c-4841-ab56-884895d04438	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы; СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
6ebc1a13-8178-4bab-99ad-a3e37b3d0a35						
96dc6c68-92aa-4cb8-a857-61c77bb20160	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы	75000000
2c3848c6-d147-4eb3-870d-e587ae200b93	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2027 года	СиПР РФ на 2023 – 2028 годы	75000000
6aca9419-743c-4188-99d4-18cb44b906b8	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
3ec36cba-8a0b-4141-96c8-d2612337b4cc	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000

1	2	3	4	5	6
16.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Багаряк с установкой ИРМ 3 Мвар на шинах 10 кВ	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 3 МВт; количество трансформаторов – 1
17.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Новобурино с установкой ИРМ 5 Мвар на шинах 10 кВ	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 5 МВт; количество трансформаторов – 1
18.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Баландино с заменой трансформатора 1*3,2 МВА на 1*6,3 МВА	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 6,3 МВт; количество трансформаторов – 1
19.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Березово с заменой трансформатора 2*2,5 МВА на 2*4 МВА	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 4 МВт; количество трансформаторов – 2
20.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Камышино с заменой трансформатора 1*5,6 МВА на 1*10 МВА	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 10 МВт; количество трансформаторов – 1
21.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Тюбук с заменой трансформаторов 2*4 МВА на 2*10 МВА с установкой ИРМ 2*8 Мвар на шинах 10 кВ	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 8 МВт; количество трансформаторов – 2
22.	602040213	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ Береговая с установкой ИРМ 5 Мвар на шинах 10 кВ	напряжение – 35 кВ; мощность трансформаторов – 5 МВт

7	8	9	10	11	12	13
b4b5b122-9505-4241-8157-2932ec5650ba	Челябинская область	охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
06517800-6430-45e9-8202-3d9ba7bbd413	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
62409cae-ad84-4e06-a50a-98e862bc99b5	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
7d12a84b-9db0-4058-9d9a-882552e07210	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
e04ec65c-4d13-4ba3-9547-b011d9b3881d	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
c26e7304-a707-460d-a529-d233c10865e1	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000
5d8dab0a-8d6a-4357-a858-252b5310b6d3	Челябинская область		планируемый к реконструкции	до 2033 года	комплексная программа развития электрических сетей на 2023 – 2027 годы открытого акционерного общества «МРСК Урала»	75000000

Объекты инженерной инфраструктуры

Объекты водоснабжения

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Идентификатор объекта ²
1	2	3	4	5	6	7
1.	602041201	водовод	повышение качества и надежности подачи воды населению	строительство водовода от канала «Кыштым - Аргазы» до водоочистных сооружений вблизи поселка Красное Поле	тип водопровода – подземный; протяженность – 108 километров	541557da-ca3d-45a9-8769-dd51e4cc0d1d
2.	602041201	водовод	повышение качества и надежности подачи воды населению	реконструкция водовода «СОСВ – Коркино»	тип водопровода – подземный; протяженность – 22,4 километра	7bba375d-9812-47ee-8a6d-b17e1185cdb9
3.	602041201	водовод	повышение качества и надежности подачи воды населению	реконструкция водовода «СОСВ – Еманжелинск»	тип водопровода – подземный; протяженность – 38 километров	946dedc8-365d-4293-9447-1e3ad678b846
4.	602041201	водовод	повышение качества и надежности подачи воды населению	строительство водовода от Сухарышского месторождения подземных вод до города Еманжелинска	тип водопровода – подземный; протяженность – 30 километров	1dad9564-d932-465a-97c5-2c3c838e277d
5.	602041201	водовод	повышение качества и надежности подачи воды населению	строительство второй нитки водовода (диаметр 800 мм) от Сосновских водопроводных сооружений до НС ¹⁷ III подъема	тип водопровода – подземный; протяженность – 30 километров	67d32b9b-ac7c-4dcb-a633-469db3a12a33

Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
8	9	10	11	12	13
Челябинская область	размер санитарно-защитной полосы – 10 метров	планируемый к размещению	до 2043 года	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области	-
Челябинская область	размер санитарно-защитной полосы – 10 метров	планируемый к реконструкции	до 2043 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации	-
Челябинская область	размер санитарно-защитной полосы – 10 метров	планируемый к реконструкции	до 2043 года		-
Челябинская область	размер санитарно-защитной полосы – 10 метров	планируемый к размещению	до 2043 года		-
Челябинская область	размер санитарно-защитной полосы – 10 метров	планируемый к размещению	до 2043 года		-

1	2	3	4	5	6	7
6.	602041106	артезианская скважина	повышение качества и надежности подачи воды населению	бурение дополнительных скважин на Сухарышском месторождении подземных вод	тип водозабора – подземный; производительность – 35 тыс. куб. метров/сутки	dec72bae-d300-45da-9b52-b18b016b230e
7.	602041101	водозабор	повышение качества и надежности подачи воды населению	водозабор (реконструкция станции очистки сточных вод (далее именуется - СОСВ) города Челябинска)	тип водозабора – подземный; производительность – 28 тыс. куб. метров/сутки	b2e63e34-716e-40a3-9d55-7e6e83753066
8.	602041102	водопроводные очистные сооружения	повышение качества и надежности подачи воды населению	водопроводные очистные сооружения (реконструкция СОСВ города Челябинска)	производительность – 28 тыс. куб. метров/сутки	4e282361-e87e-4603-9ec6-877ad2431bd5

8	9	10	11	12	13
Челябинская область	размер первого пояса ЗСО ¹⁸ источника водоснабжения – 30 метров, размер ЗСО водопроводных сооружений – 50 метров	планируемый к размещению	до 2043 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
Челябинская область	размер первого пояса ЗСО источника водоснабжения – 30 метров, граница первого пояса ЗСО – не менее 30 метров согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенным в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее именуются - СанПиН 2.1.4.1110-02)	планируемый к реконструкции	до 2043 года		75000000
Челябинская область	размер первого пояса ЗСО источника водоснабжения – 30 метров, граница первого пояса ЗСО – не менее 30 метров согласно СанПиН 2.1.4.1110-02	планируемый к реконструкции	до 2043 года		75000000

1	2	3	4	5	6	7
9.	602041102	водопроводные очистные сооружения	повышение качества и надежности подачи воды населению	водопроводные очистные сооружения (строительство) в Сосновском муниципальном районе	производительность – 12,5 тыс. куб. метров/сутки	5c25eeb4-4990-417c-a535-461676570ccd
10.	602041101	водозабор	повышение качества и надежности подачи воды населению	водозабор на канале «Кыштым – Аргазы»	тип водозабора – подземный; производительность – 35 тыс. куб. метров/сутки	348e0966-d78c-4c20-ad70-044c282b6e58

8	9	10	11	12	13
Челябинская область	размер первого пояса ЗСО источника водоснабжения – 30 метров, граница первого пояса ЗСО – не менее 30 метров согласно СанПиН 2.1.4.1110-02	планируемый к размещению	до 2043 года	схема территориального планирования Челябинской агломерации	75000000
Челябинская область	размер первого пояса ЗСО источника водоснабжения – 30 метров, граница первого пояса ЗСО – не менее 30 метров согласно СанПиН 2.1.4.1110-02	планируемый к размещению	до 2043 года	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области	75000000

Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, которые образуются на территориях двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов Челябинской области

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект обработки отходов производства и потребления; объект утилизации отходов производства и потребления; объект размещения отходов производства и потребления	мусоросортировочный комплекс (далее именуется – МСК), полигон твердых коммунальных отходов (далее именуется – ТКО) с участком компостирования	класс опасности объекта – II; производственная мощность: обработка отходов – 120000 тонн/год; утилизация отходов – 35000 тонн/год; захоронение отходов – 64000 тонн/год
2.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект утилизации отходов производства и потребления	объект утилизации ПЭТ-тары	класс опасности объекта – II; производственная мощность: утилизация отходов – 13800 тонн/год
3.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект утилизации отходов производства и потребления	участок компостирования на полигоне	класс опасности объекта – II; производственная мощность: обработка отходов – 60000 тонн/год
4.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект обработки отходов производства и потребления; объект утилизации отходов производства и потребления; объект размещения отходов производства и потребления	МСК с участком производства RDF-топлива, полигон ТКО с участком компостирования	класс опасности объекта – II; производственная мощность: обработка отходов – 115000 тонн/год; захоронение отходов – 110000 тонн/год; утилизация отходов – 7180 тонн/год

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
88c317ba-33a8-4e5b-99ce-4a4e05e5a6d9	Миасский городской округ, город Миасс, Чебаркульский муниципальный район	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 г. № 74	планируемый к размещению	2028 год	территориальная схема в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Челябинской области, утвержденная приказом Министерства экологии Челябинской области от 24.12.2018 г. № 1562 «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Челябинской области и признании утратившими силу приказов Министерства экологии Челябинской области от 22.09.2016 г. № 844, от 18.06.2018 г. № 741» (далее именуется – территориальная схема в области обращения с отходами)	75000000
6b6bcdcb-3417-4206-9a0d-d61626a11162	Миасский городской округ, город Миасс	«О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (далее именуется - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03), ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 1000 метров	планируемый к размещению	2025 год		75000000
763eee1e-b5cb-4020-8e3e-409cbd590090	Сосновский муниципальный район, поселок Трубный		планируемый к размещению	2026 год		75000000
37dbc27e-603d-4a5b-96be-b94dd6ec7d5c	город Челябинск, улица Северный Луч; Сосновский муниципальный район, деревня Чишма		планируемый к размещению	2026 год		75000000

1	2	3	4	5	6
5.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект обработки отходов производства и потребления; объект утилизации отходов производства и потребления; объект размещения отходов производства и потребления	МСК, полигон ТКО с участком компостирования	класс опасности объекта – II; производственная мощность: утилизация отходов – 17000 тонн/год; обработка отходов – 55000 тонн/год; захоронение отходов – 27000 тонн/год
6.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект утилизации отходов производства и потребления	участок компостирования на полигоне	класс опасности объекта – II; производственная мощность: утилизация отходов – 50 000 тонн/год
7.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект утилизации отходов производства и потребления	участок компостирования на полигоне	класс опасности объекта – II; производственная мощность: утилизация отходов – 22 000 тонн/год
8.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект обработки отходов производства и потребления	МСК	класс опасности объекта – II; производственная мощность: обработка отходов – 50 000 тонн/год
9.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект размещения отходов производства и потребления	полигон ТКО	класс опасности объекта – II; производственная мощность: захоронение отходов – 420000 тонн/год
10.	602020402	объект по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	объект размещения отходов производства и потребления	полигон ТКО	класс опасности объекта – II; производственная мощность: захоронение отходов – 95000 тонн/год

7	8	9	10	11	12	13
79461de4-e680-4802-9564-78ca305ae835	Ашинский муниципальный район, город Аша	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 1000 метров	планируемый к размещению	2029 год	территориальная схема в области обращения с отходами	75000000
1adb0c0a-6028-4062-ab91-983deaad7606	Магнитогорский городской округ, город Магнитогорск		планируемый к размещению	2029 год		75000000
d2406733-415d-48a0-ab77-1959d883678d	Кыштымский городской округ, город Кыштым		планируемый к размещению	2025 год		75000000
13d34324-c99a-4c04-8917-819980904e26	Южноуральский городской округ, земельный участок с кадастровым номером 74:37:0302001:249		планируемый к реконструкции	2026 год		75000000
3bdb0c0a-3128-4062-ab55-983deaad7702	Сосновский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 74:19:1501001:603		планируемый к реконструкции	2031 год		75000000
2dad9564-d932-465a-97c5-2c3c838e287d	Кыштымский городской округ, город Кыштым		планируемый к реконструкции	2027 год		75000000

Объекты отдыха и туризма

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010901	тематический парк	организация отдыха и досуга населения	экопарк «Троицкая крепость»	площадь объекта – 12 гектаров

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализа- ции	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
9998b1d4-75dc- 4315-a0cd- 006a4cd2a150	Троицкий городской округ	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2035 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000

Объекты культуры и искусства регионального значения

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010201	объект культурно-просветительного назначения	деятельность в области культуры и досуга	государственное казенное учреждение культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека»	площадь помещения – 650 кв. метров; количество посетителей – 100
2.	602010201	объект культурно-просветительного назначения	деятельность в области культуры и досуга	областное государственное бюджетное учреждение культуры (далее именуется - ОГБУК) «Государственный исторический музей Южного Урала»	пропускная способность – 350 человек
3.	602010201	объект культурно-просветительного назначения	деятельность в области культуры и досуга	Конгресс-холл «Крылья»	пропускная способность – 1600 человек
4.	602010203	зрелищная организация	деятельность в области культуры и досуга	реконструкция ОГБУК «Челябинская государственная филармония»	площадь помещения – 4110,2 кв. метра; количество мест в зрительном зале – 500
5.	602010203	зрелищная организация	деятельность в области культуры и досуга	реконструкция ОГБУК «Челябинская государственная филармония»	площадь помещения – 2718,8 кв. метра; количество мест в зрительном зале – 350
6.	602010203	зрелищная организация	деятельность в области культуры и досуга	реконструкция ОГБУК «Челябинская государственная филармония»	вместимость – 842 места
7.	602010203	зрелищная организация	деятельность в области культуры и досуга	реконструкция ОГБУК «Челябинский государственный академический театр драмы имени Наума Орлова»	площадь помещения – 15074,3 кв. метра

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализа- ции	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
9879c010-b67e-4329-9da3-1d348392409e	город Челябинск, проспект Ленина, дом 60	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000
5dd292b5-1643-4189-9065-53e1b663c71d	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000
9ab0bad1-5a12-4b5d-8c7a-b5191d495d27	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	до 2035 года	программа «Строительство модульных домов культуры в сельских территориях»	75000000
70e28430-8540-4817-a191-adbd94ecd576	город Челябинск, улица Труда, дом 88	не устанавливается	планируемый к реконструкции	до 2033 года	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000
b6a848b7-5e76-4d52-a290-9a56ebc1a138	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к реконструкции	до 2033 года	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000
529d233c-1086-45e1-9002-c9217d69a318	город Челябинск, улица Ворошилова, дом 6	не устанавливается	планируемый к реконструкции	до 2033 года	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000
1b2ae2e6-7457-4493-a275-512c627c7848	город Челябинск, площадь Революции, дом 6	не устанавливается	планируемый к реконструкции	до 2033 года	данные Министерства культуры Челябинской области	75000000

Объекты социального обслуживания граждан

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	комплекс зданий и помещений дома-интерната для престарелых и инвалидов на территории государственного стационарного учреждения социального обслуживания «Красноармейский дом-интернат для престарелых и инвалидов «Березки»	250 койко-мест
2.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	установка лифта для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг маломобильным гражданам в Магнитогорском доме-интернате для престарелых и инвалидов	217 койко-мест
3.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	дом-интернат для престарелых, ветеранов войны и труда	850 мест

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
291adce9-5edd-4676-a3ce-77980c9566be	Красноармейский муниципальный район, село Миасское, улица Южная, дом 1	не устанавливается	планируемый к размещению	2024–2026 годы	государственная программа Челябинской области «Развитие социальной защиты населения в Челябинской области», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 17.12.2020 г. № 689-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие социальной защиты населения в Челябинской области»	75000000
3291d8d5-b661-42b7-9c6c-e5c347674569	город Магнитогорск, улица Санаторная, дом 14	не устанавливается	планируемый к реконструкции	2027 год	государственная программа Челябинской области «Капитальное строительство в Челябинской области»	75000000
384c7594-9bdc-4913-a61d-548ebc4e5159	город Копейск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000

1	2	3	4	5	6
4.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	психоневрологический интернат	550 мест
5.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	детский дом	770 мест
6.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	социальная помощь населению	учреждение социального обслуживания	200 мест
7.	602010501	стационарные организации социального обслуживания	реабилитационный центр	государственный областной многопрофильный реабилитационный центр для инвалидов	площадь объекта – 7130 кв. метров

7	8	9	10	11	12	13
00e40641-ccde-4d93-aae1-d3c2c2d8bac4	город Копейск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
00e40641-ccde-4d93-aae1-d3c2c2d8bac5	город Копейск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	проектные предложения на основе анализа развития территории	75000000
5e4асаad-7606-4d24-8673-3415d8a0cb77	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2043 год	сведения Министерства социальных отношений Челябинской области	75000000
2960dcсec-8072-4493-a730-7676023b4465	город Челябинск	не устанавливается	планируемый к размещению	2027–2028 годы		75000000

Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус и (или) действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	704010300	промышленный (индустриальный) парк	создание промышленного производства или модернизация промышленного производства	индустриальный (промышленный) парк «Новогорный»	площадь – 93,45 гектара; количество резидентов – 5

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализа- ции	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
d7b85187-4aeb- 4b61-8a32- d5d62403dbd4	Озёрский городской округ, поселок Новогорный, улица Кыштымская (в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 74:41:0201001:541, 74:41:0000000:6795, 74:41:0201001:540, 74:41:0201001:547, 74:41:0201001:537, 74:41:0201001:546, 74:41:0201001:548, 74:41:0201001:535, 74:41:0201001:539, 74:41:0201001:538, 74:41:0201001:542, 74:41:0000000:6794, 74:41:0201001:536, 74:41:0201001:543, 74:41:0201001:545, 74:41:0201001:544, 74:41:0000000:6793, 74:41:0000000:6792, 74:41:0202001:383, 74:41:0202001:382, 74:41:0202001:381, 74:41:0202001:384, 74:41:0202001:387, 74:41:0202001:386, 74:41:0202001:388, 74:41:0202001:389, 74:41:0202001:385, 74:41:0202001:390)	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до 2033 года	сведения Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области	75000000

1	2	3	4	5	6
2.	607010101	особая экономическая зона	реализация полномочий в области региональных научно-технических и инновационных программ и проектов	особая экономическая зона «Южноуральская», I очередь	промышленно- производственный тип, площадь – 524,34 гектара
3.	607010101	особая экономическая зона	реализация полномочий в области региональных научно-технических и инновационных программ и проектов	особая экономическая зона «Южноуральская», II/III очередь	промышленно- производственный тип, площадь – 189 гектаров
4.	607010101	особая экономическая зона	реализация полномочий в области региональных научно-технических и инновационных программ и проектов	особая экономическая зона «Станкомаш», II/III очередь	промышленно- производственный тип, площадь – 248,9 гектара

7	8	9	10	11	12	13
5419CC28-0BD1-2861-2B10-B84E4CCF5533	Челябинская область, Красноармейский муниципальный район, земельные участки с кадастровыми номерами: 74:12:1205001:1201, 74:12:0000000:5320, 74:12:1205001:1206	санитарно-защитная зона в соответствии со специализацией (определяется на стадии проектирования)	планируемый к размещению	2025 год	Стратегия социально-экономического развития Увельского муниципального района Челябинской области на период до 2035 года, утвержденная решением Собрания депутатов Увельского муниципального района Челябинской области от 28 ноября 2019 г. № 59; письмо Министерства экономического развития Челябинской области от 22.02.2023 г. № 04-1044	-
08707206-72A2-DE49-2637-92EE60D8669A	Увельский муниципальный район, земельные участки с кадастровыми номерами: 74:21:0111004:19, 74:21:0111004:20, 74:21:0111004:21, 74:21:0111004:23, 74:21:0111004:24, 74:21:0000000:2947	санитарно-защитная зона в соответствии со специализацией (определяется на стадии проектирования)	планируемый к размещению	2025 год		-
5419CC28-0BD1-2861-2B10-B84E4CCF5534	Челябинский городской округ, город Челябинск, Ленинский район	санитарно-защитная зона в соответствии со специализацией (определяется на стадии проектирования)	планируемый к размещению	2025 год	схема территориального планирования Челябинской агломерации; поручение Губернатора Челябинской области в рамках организации работы по подготовке создания особой экономической зоны на территории Челябинского городского округа от 01.07.2021 г.	-

Иные объекты, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Челябинской области нормативными правовыми актами Правительства Челябинской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Челябинской области

Объекты добывающей и обрабатывающей промышленности

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602020101	предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)	организация промышленного производства	горно-обогатительный комбинат	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III
2.	602020101	предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)	организация промышленного производства	новая технологическая линия производства цемента на базе общества с ограниченной ответственностью «Усть-Катавский гранитный карьер»	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; производительность – 3300 тонн клинкера
3.	602020103	предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие	организация промышленного производства	производство терморасширяемой полимерной сложно-модифицированной трубы для восстановления (футеровки) трубопроводов различного назначения	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализа- ции	Источник данных	Код ОКТМО
7	8	9	10	11	12	13
934bbba1-c944-447a-9477-6cd298ca62a2	Сосновский муниципальный район	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
94783bc0-ed2e-4bee-a632-880e0610b3ec	Усть-Катавский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
b8609b80-2702-4ccd-925a-b3223e9912b3	Озёрский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000

1	2	3	4	5	6
4.	602020103	предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие	организация промышленного производства	завод по производству готовых лекарственных средств – таблеток, инфузионных растворов, производству шприцев, одноразовых медицинских систем	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
5.	602020103	предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие	организация промышленного производства	завод эмульсионных взрывчатых веществ	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
6.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	агломерационная фабрика	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; производительность – 5,5 млн. тонн агломерата в год
7.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	химико-металлургический комплекс	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; увеличение производительности до 130 тыс. тонн черновой меди в год

7	8	9	10	11	12	13
ab89bb75-e91c-486c-8654-2495ada20627	Трёхгорный городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2026 года	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
514c09d7-02e0-457c-a389-b1cc14a0783d	Етульский муниципальный район	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
2e8204b7-31ed-479c-aae2-d7ae00643786	Магнитогорский городской округ (на территории публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»)	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
24dc6501-07b2-4e73-9518-1c050a630889	Карабашский городской округ (на территории акционерного общества «Карабашмедь»)	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к реконструкции	до 2033 года		75000000

1	2	3	4	5	6
8.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	листопрокатный цех № 1 публичного акционерного общества «Ашинский металлургический завод»	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
9.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	линия по обогащению железосодержащих хвостов шламохранилища № 2	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
10.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	комплекс двухшахтной печи публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
11.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	новый цех и реконструкция производственной площадки для организации производства металлического марганца	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; производительность – 33000 тонн в год
12.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	завод железобетонных изделий	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации

7	8	9	10	11	12	13
a3ec2aac-aeb7-46d5-864a-e3b3c37991c6	Ашинский муниципальный район (на территории публичного акционерного общества «Ашинский металлургический завод»)	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к реконструкции	до 2033 года	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
2e8204b7-31ed-479c-aae2-d7ae00643786	Магнитогорский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
2e8204b7-31ed-479c-aae2-d7ae00643786	Магнитогорский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
b0abcc15-d669-416a-8a40-3c001d9e0a08	Троицкий городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
497aea90-8c79-4c10-a1be-c720eeb6e525	город Кыштым	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000

1	2	3	4	5	6
13.	602020104	предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	организация промышленного производства	современное горно-металлургическое предприятие на базе Медведевского месторождения ильменит-титаномагнетитовых руд и строительного камня	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
14.	602020105	предприятие машиностроения	организация промышленного производства	специальное производство и испытательная база	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – III; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации
15.	602020106	предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции	организация промышленного производства	цех по производству плавленого магнезита № 5 (ЦМП-5)	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – VI; мощность – 50 тыс. тонн
16.	602020106	предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции	организация промышленного производства	помольно-смесительный комплекс по производству цемента, шлакопортландцемента	класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией – VI; характеристики объекта определяются на этапе разработки проектной документации

7	8	9	10	11	12	13
7b836830-91e6-4c82-9d3c-c66ead6cd3a	Златоустовский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года	75000000
ee86614b-4584-42a9-8825-8108a99c0466	Миасский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к реконструкции	до 2033 года		75000000
06553cdd-6ccd-4b8b-9231-b61e42755920	Саткинский муниципальный округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000
2d348e09-66d7-48cc-80dd-70044c282b6e	Челябинский городской округ	определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта	планируемый к размещению	до 2033 года		75000000

Иные объекты, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Челябинской области нормативными правовыми актами Правительства Челябинской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Челябинской области

Объекты в области сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства

№ п/п	Код объекта ¹	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта
1	2	3	4	5	6
1.	602020201	предприятие растениеводства	развитие агропромышленного комплекса	центр по хранению и переработке овощей	площадь – 4 гектара; объем перерабатываемой продукции – 70 тыс. тонн в год
2.	602020208	предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	развитие агропромышленного комплекса	птицеводческий комплекс	площадь – 162,05 гектара; бройлеры – 3083,86 тыс. голов/год (производительность зависит от сроков выращивания птицы)
3.	602020208	предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	развитие агропромышленного комплекса	племенной птицеводческий репродуктор (ПРС-3)	площадь территории – 14,80 гектара
4.	602020208	предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	развитие агропромышленного комплекса	племенной птицеводческий репродуктор (ПРС-1)	площадь территории – 8,45 гектара

Идентификатор объекта ²	Местоположение, адресное описание	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Статус объекта	Срок реализации	Источник данных
7	8	9	10	11	12
c5c6c133-a605-4241-8268-39430d6761cb	Сосновский муниципальный район	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	2027-2028 годы	стратегия социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года
16528911-7541-460a-8303-4daca8cbe524	Нагайбакский муниципальный район, село Фершампенуаз, примерно в 6 километрах по направлению на юго-восток, земельный участок с кадастровым номером 74:15:0705002:127	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до 2025 года	данные Министерства сельского хозяйства Челябинской области
dd051ed0-8566-49b0-a5c3-4d554c5b0ae2	Кизильский муниципальный район, поселок Карабулак, земельный участок с кадастровым номером 74:11:0000000:1891	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до июня 2025 года	
b1368eb2-e4c9-49e2-8268-540b530e7b44	Кизильский муниципальный район, село Обручевка, земельный участок с кадастровым номером 74:11:1002004:418	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до мая 2026 года	

1	2	3	4	5	6
5.	602020208	предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	развитие агропромышленного комплекса	племенной птицеводческий репродуктор (ПРС-2)	площадь территории – 18,43 гектара
6.	602020208	предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	развитие агропромышленного комплекса	племенной птицеводческий репродуктор (ПРС-4)	площадь территории – 12,20 гектара

7	8	9	10	11	12
448ec486-0e65-4a27-858a-161ac1a16295	Кизильский муниципальный район, примерно в 4,6 километра по направлению на северо-восток от поселка Смородинка, земельный участок с кадастровым номером 74:11:0901003:344	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до сентября 2026 года	данные Министерства сельского хозяйства Челябинской области
37278aa7-e1c3-4eb3-86b9-92c3e37ddc2d	Кизильский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 74:11:0000000:1893	определяется на стадии разработки проектной документации	планируемый к размещению	до августа 2028 года	

¹Код объекта, присваиваемый в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

²Универсально уникальный идентификатор объекта, присваиваемый в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

³С января 2022 года в соответствии с Законом Челябинской области от 30.12.2019 г. № 71-ЗО «О перераспределении полномочий по организации регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок между органами местного самоуправления Челябинского городского округа, Копейского городского округа, Сосновского муниципального района и органами государственной власти Челябинской области» в границах Челябинской агломерации осуществляется реформирование системы общественного транспорта с передачей полномочий по проектированию, строительству, вводу в эксплуатацию и эксплуатации объектов инфраструктуры городского наземного электрического транспорта от органов местного самоуправления отдельных муниципальных образований Челябинской области Министерству дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области с финансированием за счет средств областного бюджета.

⁴Киловольт.

⁵Кабельная линия.

⁶Воздушная линия.

⁷Подстанция.

⁸ Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Губернатора Челябинской области от 29.04.2022 г. № 403-р «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023 – 2027 годы».

⁹Мегаватт.

¹⁰Теплоэлектроцентраль.

¹¹Мегавольт-ампер.

¹²Главная понижающая подстанция.

¹³Горно-обогатительный комплекс.

¹⁴Распределительное устройство.

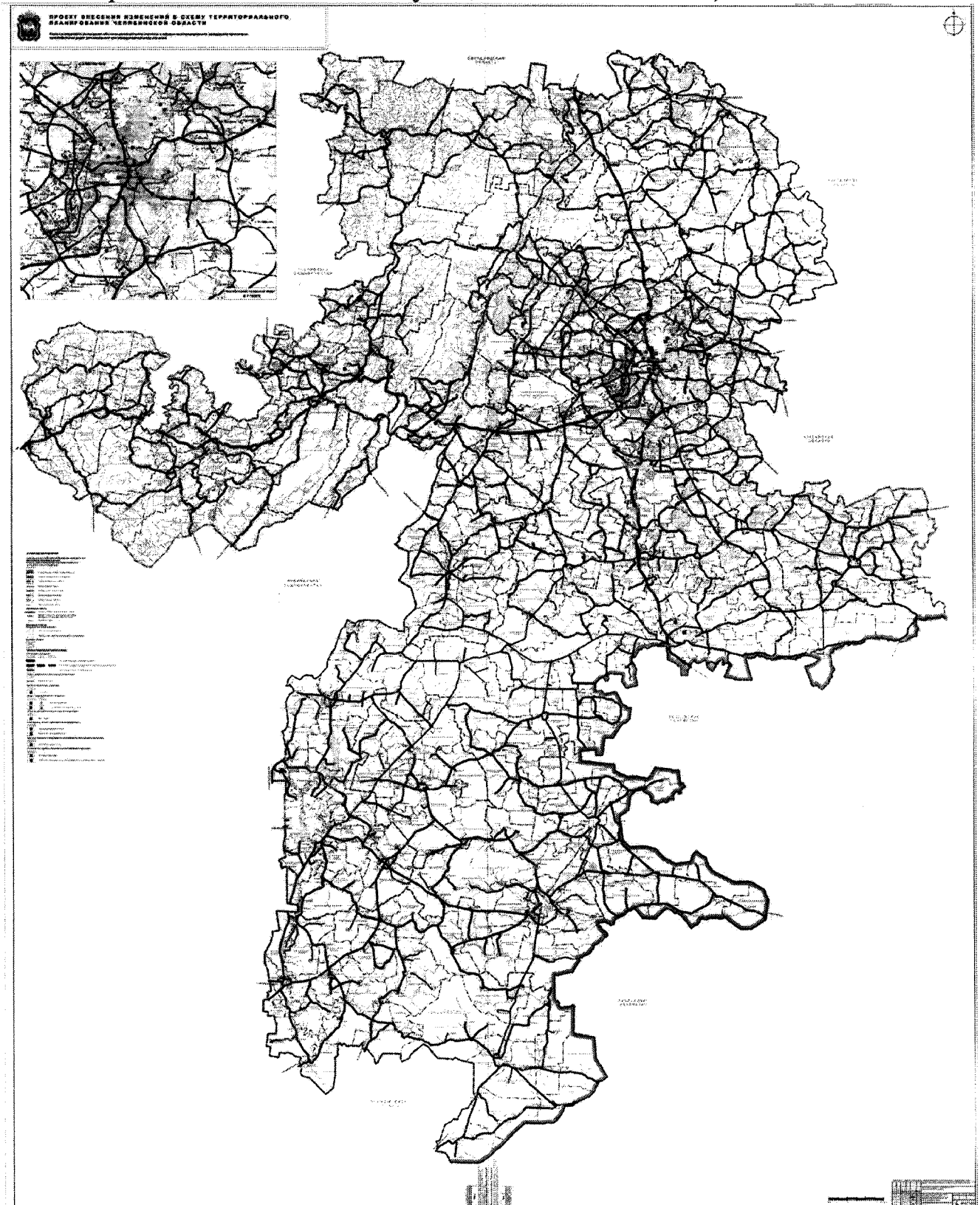
¹⁵Источник реактивной мощности.

¹⁶Мегавольт-ампер реактивный.

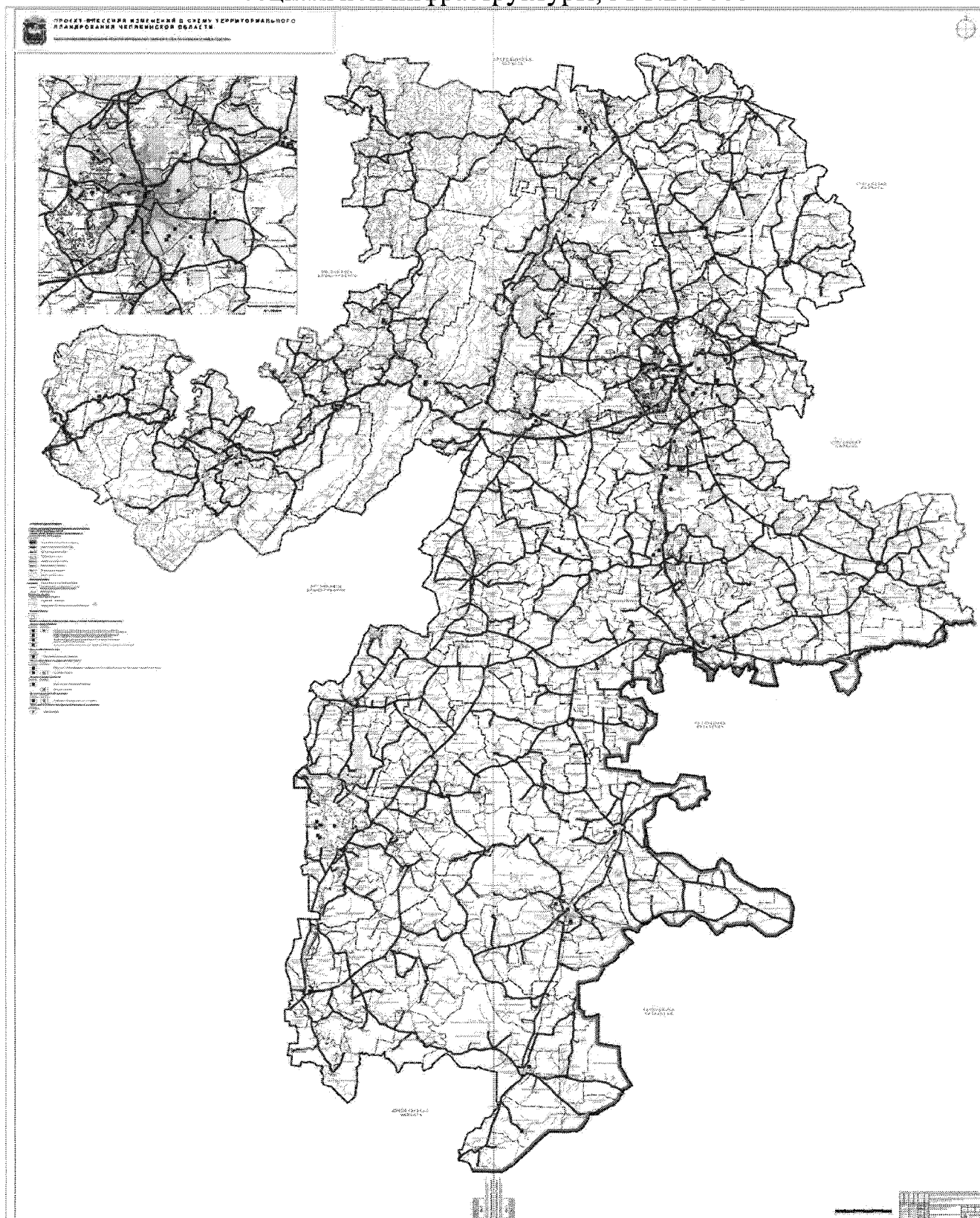
¹⁷Насосная станция.

¹⁸Зона санитарной охраны.

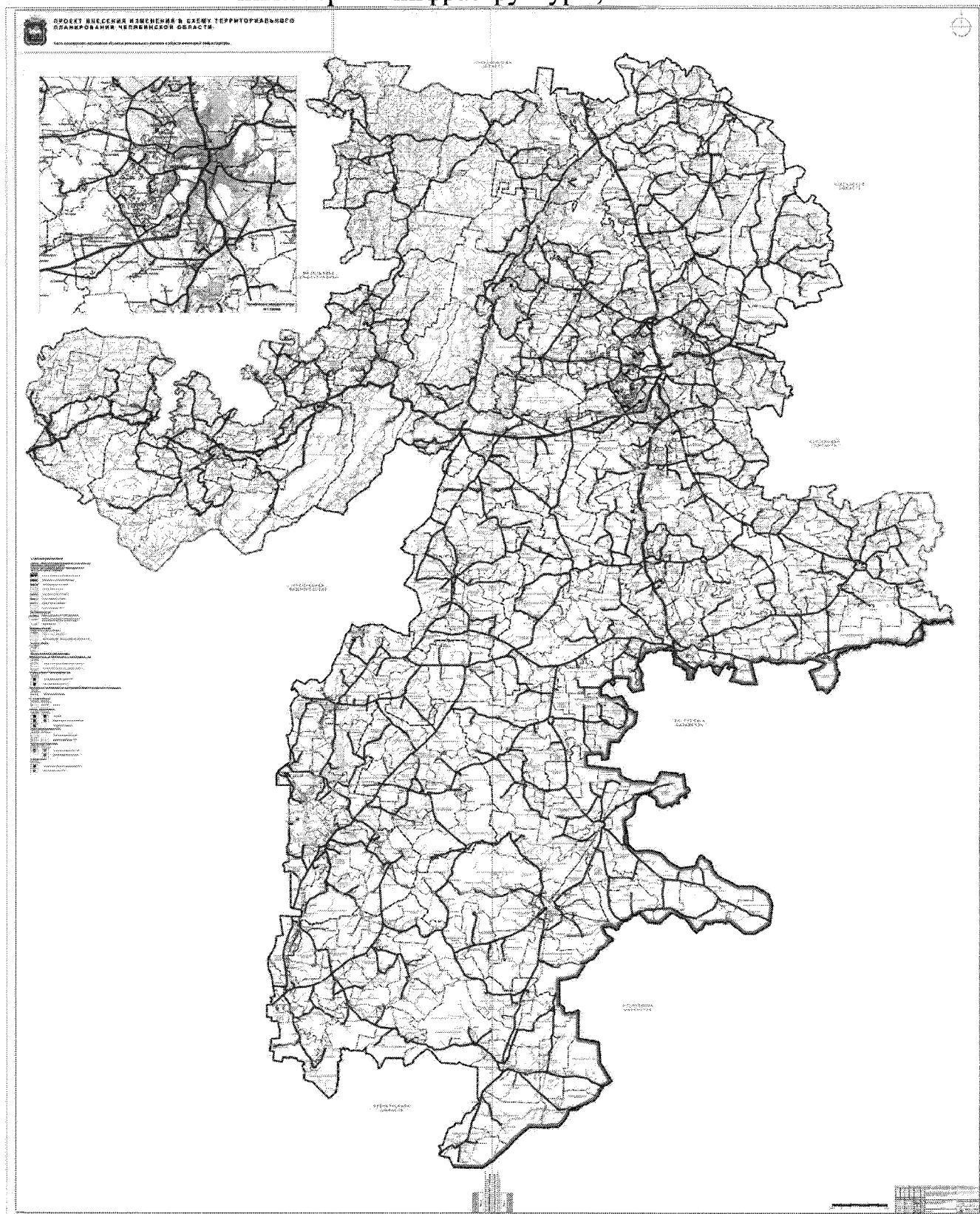
Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области
железнодорожного, воздушного транспорта, автомобильных дорог
регионального или межмуниципального значения, М 1:200000

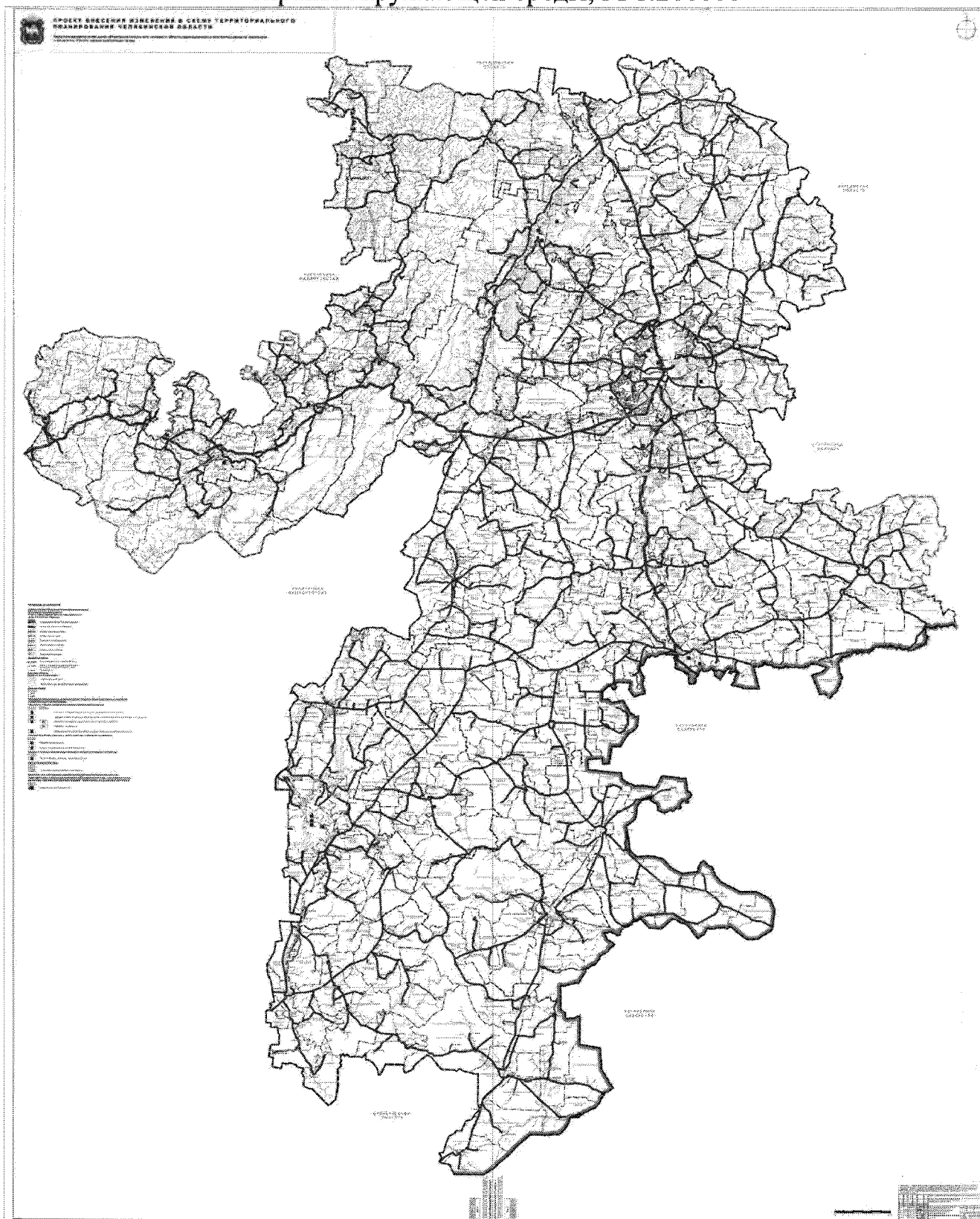


Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области
социальной инфраструктуры, М 1:200000



Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры, М 1:200000





Карта планируемого размещения особо охраняемых природных территорий
регионального значения, М 1:200000

