

МИНИСТЕРСТВО
строительства Красноярского края

П Р И К А З

10.01.2024

№ 3-0

г. Красноярск

О внесении изменений в приказ министерства строительства Красноярского края от 02.11.2022 № 668-о «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

В соответствии с подпунктами «б», «в», «д» пункта 2 и подпунктами «а», «в», «д» пункта 3 статьи 4.1 Закона Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае», Схемой территориального планирования Красноярского края, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п, пунктом 3.5 Положения о министерстве строительства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 21.08.2008 № 51-п, на основании заявления министерства транспорта Красноярского края от 22.12.2023 № 82-83-2320 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства строительства Красноярского края от 02.11.2022 № 668-о «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» следующие изменения:

приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1;
приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2.

2. Опубликовать приказ в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Заместитель министра
строительства
Красноярского края



Ю.В. Шестопапов

Приложение № 1
к приказу
министерства строительства
Красноярского края
от 10.01.2024 № 3-0

Приложение № 1
к приказу
министерства строительства
Красноярского края
от 02.11.2022 № 668-0

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».

Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап», масштаб 1:2000 (не приводится).

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, масштаб 1:2000 (не приводится).

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».

2.1. Общая часть

2.1.1. Проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап», разработан для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» (далее – Объект) разработан в целях реализации государственной программы Красноярского края «Развитие транспортной системы».

Внесение изменений в документацию по планировке территории для размещения Объекта обусловлено следующими причинами:

- изменение трассы Объекта;
- уточнения расположения остановочных пунктов;
- добавление дополнительных образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, попадающих в постоянную полосу отвода и в полосу отвода, использующуюся на период строительства линейного объекта, (строительство и переустройство подземных и наземных инженерных сетей: водоснабжения, водоотведения, линий связи, линий электропередач и т.д.).

Состав и содержание проекта планировки территории разработаны в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

2.1.2. Фрагмент чертежа красных линий для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап», приводится в приложении № 1 к разделу 2 «Положение о размещении линейного объекта «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».

2.1.3. Фрагмент чертежа границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-

наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» и чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приводится в приложении № 2 к разделу 2 «Положение о размещении линейного объекта «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».

2.2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) Объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В соответствии с комплексной схемой развития видов городского пассажирского транспорта г. Красноярска выбрано генеральное направление Объекта по наиболее напряженному пассажирскому потоку левобережья от западного жилого массива к железнодорожному вокзалу, затем через исторический центр города вдоль ул. Карла Маркса с выходом на ул. Шахтеров, а затем в сторону Советского района.

Объект увязан с существующей и проектируемой застройкой, линиями градостроительного регулирования, существующими инженерными коммуникациями.

Характеристика первого этапа строительства Объекта.

Трасса Объекта проходит от пересечения улиц Тотмина, Высотная и Гусарова до остановки общественного транспорта «Оптима» по улице Молокова. С запада на восток трасса проходит по территориям Октябрьского, Железнодорожного, Центрального и Советского районов.

Объект проектируется в подземном и наземном исполнении обособленно, без интеграции в существующие трамвайные линии города.

В наземном исполнении трасса Объекта проходит от границы проектирования веток в электродепо, размещаемых в районе пересечения улиц Карбышева, Высотная и Гусарова, далее – по территории автомобильной парковки рынка Октябрьского района до начала рампового участка в районе пересечения улиц Высотная и Крупской.

Вдоль ул. Высотной, возле автомобильной парковки, предусматривается сооружение наземного остановочного пункта «Высотная», за которым предусмотрено путевое развитие, а именно – одиночный съезд для оборота составов на линии.

Проектирование электродепо № 1 для Объекта выполняется отдельным этапом (Этап 2.11).

Далее трасса Объекта проходит от начала рампового участка в створе улицы Высотная до начала открытого способа работ в районе остановки общественного транспорта «Почта» по улице Высотная, затем продолжается в створе улицы Высотная до начала закрытого способа работ и далее идет в подземном исполнении (закрытый способ работ) в створе улиц Высотная и Михаила Годенко, до пересечения улиц Михаила Годенко, Академика Киренского, Копылова и Николаевского проспекта с последующим сооружением остановочного пункта «Улица Копылова» (открытый способ работ).

Проектом предусмотрена интеграция выходов из вестибюля остановочного пункта с существующими подземными пешеходными переходами через улицы Копылова и Академика Киренского.

Далее за остановочным пунктом «Улица Копылова» трасса Объекта проходит в подземном исполнении (закрытый способ работ) под улицами Копылова и Красной Армии в сторону Николаевского проспекта, далее под землей пересекает Николаевский проспект и продолжается под малоэтажной застройкой, пересекая улицы Ладо Кецховели и Революции, и проходит по территории Железнодорожного района, пересекает железнодорожные пути с последующим сооружением остановочного пункта «Вокзальная».

За остановочным пунктом «Вокзальная» предусмотрено путевое развитие, а именно – устройство станционного пути (тупика) и съездов с главных путей. Остановочный пункт и станционный путь (тупик) сооружаются открытым способом работ.

Далее трасса проходит в подземном исполнении (закрытый способ работ) по территории Железнодорожного района в створе улицы Братьев Абалаковых, пересекает улицу Профсоюзов, Красную площадь и улицу Робеспьера, и далее продолжается в створе улицы Карла Маркса. В створе улицы Карла Маркса между Центральным парком и Площадью Революции сооружается одноименный остановочный пункт «Площадь Революции» (открытый способ работ).

За остановочным пунктом «Площадь Революции» по территории Центрального района трасса линии проходит в подземном исполнении (закрытый способ работ) в створе улицы Карла Маркса до пересечения с улицей Вейнбаума.

В створе улицы Карла Маркса, между улицами Вейнбаума и Сурикова, сооружается остановочный пункт «Улица Карла Маркса» (открытый способ работ).

За остановочным пунктом «Улица Карла Маркса» трасса линии в подземном исполнении (закрытый способ работ) продолжается на северо-восток под жилым массивом, пересекая улицу Парижской Коммуны, проспект Мира, улицу Ленина. Далее – на север, пересекая улицу Конституции СССР, реку Кача, Качинскую улицу, Игарскую улицу и выходит в створ Енисейской улицы.

Затем трасса Объекта продолжается вдоль улицы Шахтеров по территории Центрального района, пересекая улицы Диксона, Степана Разина, Юрия Гагарина, Березина, Мужества и выходит в створ улицы Молокова.

Далее трасса Объекта проходит в подземном исполнении (закрытый способ работ) по Советскому району в створе улицы Молокова до начала открытого способа работ в районе понизительной станции (ПС № 71 «Весна») с последующим устройством рампового участка.

В створе улицы Молокова начинается наземный участок трассы, проектом предусмотрено строительство остановочного пункта «Улица Шахтеров» в створе данной улицы. За остановочным пунктом предусмотрено путевое развитие, а именно – устройство станционных путей (оборотных тупиков) и съездов с главных путей.

Конец проектирования расположен в створе улицы Молокова за отбойными брус упорами станционных путей, до пересечения с улицей Батурина (в районе остановки наземного общественного транспорта «Оптима»).

На Объекте предусматривается размещение 5 подземных остановочных пунктов заложения с рабочими названиями «Высотная», «Улица Копылова», «Вокзальная» (перспективная пересадка на ж.д. линию), «Площадь Революции» и «Улица Карла Маркса» (перспективная пересадка на проектируемую трамвайную линию через Коммунальный мост (Линия 3), сооружаемых открытым способом работ, и одним наземным остановочным пунктом – «Улица Шахтеров».

Эксплуатационная длина (по 1 правому пути) скоростного внеуличного транспорта в двухпутном исчислении 11 км.

Строительная длина в однопутном исполнении 23,175 км.

Количество электродепо – 1.

Инженерный комплекс – 1 (размещается на территории депо).

Соединительные ветки в электродепо – (до порталов 0,425 км).

Оборотные тупики – 2 (за остановочным пунктом «Высотная» сооружается открытым способом и за остановочным пунктом «Улица Шахтеров» наземного исполнения).

Остановочный пункт «Высотная» – мелкого заложения с наземной частью возводимая в существующем котловане.

Длина – 112 м.

Ширина не более 20 м (с учётом ширины существующего котлована).

Платформа – длина 60 м, ширина переменная от 7,5 до 10 м.

Площадь остановочного пункта 5400 м² (в том числе пассажирская зона – 930 м², площадь служебных и технологических помещений – 2800 м²).

Подземный ветибюль – 1.

Эваковыход – 1.

Длина обделки остановочного пункта- 90 м.

Центральный и боковые залы диаметром 8,5 м.

Платформа - длина 60 м.

Ширина боковых платформ не менее 2,5 м.

Площадь остановочного пункта 9700 м² (в том числе пассажирская зона - 2400 м², площадь служебных и технологически помещений - 5800 м² с учетом помещений, размещаемых в габаритах котлована круглого очертания).

Предусмотреть демонтажный котлован круглого очертания без расстрельной системы крепления с последующим размещением в нем венткамеры тоннельной вентиляции, ТПП, служебных и технических помещений.

Наземный вестибюль - 1.

Эвакуовыход -1.

Остановочный пункт «Вокзальная» – мелкого заложения.

Длина -135 м.

Ширина 28 м.

Платформа - длина 60 м., ширина 10 м.

Площадь остановочного пункта 5500 м² (в том числе пассажирская зона - 970 м² площадь служебных и технологически помещений - 2800 м²)

Подземный вестибюль - 1.

Эвакуовыход - 1.

Остановочный пункт «Площадь Революции», – мелкого заложения.

Длина -153 м.

Ширина 28 м.

Платформа - длина 60 м., ширина 10 м.

Площадь остановочного пункта 6500 м² (в том числе пассажирская зона - 1250 м² площадь служебных и технологически помещений - 3200 м²)

Подземный вестибюль - 2.

Остановочный пункт «Карла Маркса» – мелкого заложения.

Длина -193 м.

Ширина 19 м.

Платформа - длина 60 м., ширина 10 м.

Площадь остановочного пункта 7200 м² (в том числе пассажирская зона - 1250 м² площадь служебных и технологически помещений - 3600 м²)

Подземный вестибюль - 2.

Остановочный пункт «Улица Шахтеров» – наземная с подземными пешеходными переходами.

Длина -112 м.

Ширина 17 м.

Платформа - длина 60 м., ширина 7 м.

Площадь остановочного пункта 3100 м² (в том числе пассажирская зона - 900 м² площадь служебных и технологически помещений - 400 м²)
Подземный вестибюль -1.

Электродепо расположено между улицей Высотная и путями железной дороги; на территории депо предусмотрены здания и сооружения, обеспечивающие отстой, проведение эксплуатационного обслуживания, технического обслуживания, периодических ремонтов подвижного состава и мото-рельсового транспорта обеспечивающего эксплуатационную деятельность, а также административно-бытовой корпус и инженерный центр для размещения диспетчерских, служебных, технических помещений и т.п.

Строительство планируется вести в несколько этапов.

Пропускную и провозную способность определить расчетами на основании данных пассажиропотоков. Пассажировместимость подвижного состава 5 человек на 1 квадратный метр.

Перегонные тоннели, сооружаемые закрытым способом, предусмотрены однопутными (внутренним диаметром 5,4 метра).

Эксплуатационная длина перегонов:

от остановочного пункта «Высотная» до остановочного пункта «Улица Копылова» - 2600 м.

от остановочного пункта «Улица Копылова» до остановочного пункта «Вокзальная» - 2020 м.

от остановочного пункта «Вокзальная» до остановочного пункта «Площадь Революции» - 1370 м.

от остановочного пункта «Площадь Революции» до остановочного пункта «Улица Карла Маркса» - 1360 м.

от остановочного пункта «Площадь Революции» до остановочного пункта «Улица Шахтеров» - 3650 м.

Расположение остановочного пункта «Высотная» предусмотрено в существующем котловане объекта «Строительство первой линии метрополитена в г. Красноярск».

За остановочным пунктом «Высотная» предусмотрено путевое развитие и соединительная ветка в электродепо.

За остановочным пунктом «Улица Шахтеров» предусмотрено путевое развитие.

Размеры земельных участков, отводимых в постоянное пользование, определяются с учетом расположения следующих сооружений и устройств:

- остановочных пунктов;
- депо;
- шахтных стволов;
- оборотных тупиков;
- инженерных сетей.

Полоса отвода под строительство монтажных котлованов и шахтных стволов представляет собой линейно-протяженное ограждение строительных площадок, в пределах которых выполняется весь комплекс строительства.

Граница полосы отвода в постоянное пользование принята согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Линейные объекты подлежащие реконструкции в связи
с изменением их местоположения.

Перед началом производства работ по размещению Объекта все инженерные коммуникации должны быть вынесены из зоны производства работ.

Зоны выноса и переустройства инженерных коммуникаций отображены в графической части проекта планировки.

Предусматривается вынос и переустройство существующих инженерных сетей из зон планируемого размещения объектов капитального строительства: станций; депо; шахтных стволов; оборотных тупиков.

Перечень существующих инженерных сетей подлежащих выносу и переустройству:

1. Строительная площадка № 1, район расположения - ул. Высотная:
контактная сеть;
наружное освещение;
электрический кабель;
кабельная канализация;
хозяйственно-бытовая канализация;
тепловая сеть;
АСУДД светофор;
магистральная хозяйственно-бытовая канализация;
воздушные линии электропередачи 110 кВ;
воздушные линии электропередачи 220 кВ;
линейно-кабельные сооружения связи общего пользования.

2. Строительная площадка № 2, район расположения – ул. Копылова:
контактная сеть;
наружное освещение;
электрический кабель;
кабельная канализация;
дождевая канализация;
водопровод;
линейно-кабельные сооружения связи общего пользования.

3. Строительная площадка № 3, район расположения – ул. Вокзальная:

сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
сети хозяйственно-бытовой канализация;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети теплоснабжения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация.

4. Строительная площадка № 4, район расположения – Площадь революции:

сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети связи и сооружения (оборудование) АСУДД.

5. Строительная площадка № 5, район расположения – ул. Карла Маркса:

сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети связи и сооружения (оборудование) АСУДД
сети хозяйственно-бытовой канализация.

6. Строительная площадка № 6, район расположения – ул. Шахтеров:

сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети хозяйственно-бытовой канализация;
сети теплоснабжения.

7. Строительная площадка № 10, ПК 65+23.861:

сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети хозяйственно-бытовой канализация.

8. Строительная площадка № 12, ПК 89+22.125:

сети и сооружения наружного освещения;
сети хозяйственно-бытовой канализация.

9. Строительная площадка № 13, ПК 94+90.090:
сети и сооружения наружного освещения.

10. Строительная площадка № 14, ПК 111+79.253:
сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети связи и сооружения (оборудование) АСУДД;
сети хозяйственно-бытовой канализация;
сети теплоснабжения.

11. Строительная площадка № 15, ПК 120+46.663:
сети хозяйственно-питьевого водоснабжения;
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети связи и сооружения (оборудование) АСУДД;
сети хозяйственно-бытовой канализация.

12. Строительная площадка № 18, ПК 140+99.738:
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения);
дождевая (водоотведение ливневая) канализация;
сети хозяйственно-бытовой канализация.

13. Строительная площадка № 20, ПК 150+87.891:
подземные кабельные линии электроснабжения;
сети и сооружения наружного освещения;
сети связи (линейно-кабельные сооружения).

Ведомость объемов сносимых строений

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Административное здание	шт.	1
2	Жилой дом	шт.	8
3	Нежилое здание	шт.	4
4	Гаражи	шт.	26
5	Автомойка	шт.	1
6	Компрессорная	шт.	2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
7	Рынок	шт.	2
8	Хозяйственные постройки	шт.	7
9	Хозяйственный корпус	шт.	8
10	Диспетчерская, ул. 30 Июля 1 «Г»	шт.	1
11	Киоск, ул. Братьев Абалаковых 3 «А»	шт.	1
12	Заправка, ул. Бограда 140	шт.	1
13	Жилые дома	шт.	7
14	Объект общественного питания	шт.	1

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

В административном отношении местоположение Объекта: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск.

Трасса Объекта проходит от пересечения улиц Тотмина, Высотная и Гусарова до остановки общественного транспорта «Оптима» по улице Молокова с запада на восток по территориям Октябрьского, Железнодорожного, Центрального и Советского районов.

2.4. Перечень координат отменяемых и устанавливаемых красных линий
Система координат МСК-167

2.4.1. Каталог координат отменяемых красных линий проекта планировки территории для размещения Объекта

№ точки	Координата X	Координата Y
1	633547,67	93187,43
2	633550,93	93191,03
3	633569,00	93209,96
4	633569,53	93209,46
5	633592,59	93187,58
6	633606,23	93175,08
7	633629,38	93153,75
8	633642,47	93141,32
9	633653,62	93153,25
10	633690,93	93191,01
11	633693,95	93188,19
12	633720,06	93163,76

№ точки	Координата X	Координата Y
13	633726,95	93172,11
14	633736,85	93164,60
15	633755,89	93205,57
16	633770,62	93237,47
17	633752,41	93254,54
18	633721,45	93282,88
19	633705,28	93297,77
20	633682,60	93318,71
21	633684,05	93320,30
22	633687,66	93325,24
23	633706,11	93355,78
24	633714,62	93370,97
25	633721,26	93382,65

№ точки	Координата X	Координата Y
26	633725,91	93390,81
27	633727,50	93393,61
28	633729,09	93396,41
29	633733,98	93405,01
30	633743,43	93421,54
31	633748,17	93429,95
32	633749,76	93432,75
33	633757,51	93446,33
34	633764,21	93459,01
35	633774,33	93450,23
36	633779,09	93455,86
37	633834,40	93405,39
38	633840,18	93398,96
39	633889,57	93452,78
40	633939,27	93506,63
41	633948,73	93510,06
42	633953,49	93517,38
43	633955,47	93520,85
44	633953,97	93522,70
№ точки	Координата X	Координата Y
1	633547,67	93187,43
2	633550,93	93191,03
3	633569,00	93209,96
4	633569,53	93209,46
5	633592,59	93187,58
6	633606,23	93175,08
7	633629,38	93153,75
8	633642,47	93141,32
9	633653,62	93153,25
10	633690,93	93191,01
11	633693,95	93188,19
12	633720,06	93163,76

№ точки	Координата X	Координата Y
13	633726,95	93172,11
14	633736,85	93164,60
15	633755,89	93205,57
16	633770,62	93237,47
17	633752,41	93254,54
18	633721,45	93282,88
19	633705,28	93297,77
20	633682,60	93318,71
21	633684,05	93320,30
22	633687,66	93325,24
23	633706,11	93355,78
24	633714,62	93370,97
25	633721,26	93382,65
26	633725,91	93390,81
27	633727,50	93393,61
28	633729,09	93396,41
29	633733,98	93405,01
30	633743,43	93421,54
31	633748,17	93429,95
32	633749,76	93432,75
33	633757,51	93446,33
34	633764,21	93459,01
35	633774,33	93450,23
36	633779,09	93455,86
37	633834,40	93405,39
38	633840,18	93398,96
39	633889,57	93452,78
40	633939,27	93506,63
41	633948,73	93510,06
42	633953,49	93517,38
43	633955,47	93520,85
44	633953,97	93522,70

2.4.2. Каталог координат устанавливаемых красных линий

№	№ точки	Координата X	Координата Y
1	1	633547,67	93187,43
	2	633550,93	93191,03
	3	633551,49	93190,49
	4	633574,91	93168,57
	5	633575,20	93167,97
	6	633646,27	93102,15
	7	633650,79	93097,72

№	№ точки	Координата X	Координата Y
1	8	633656,73	93104,45
	9	633658,20	93105,38
	10	633661,89	93109,33
	11	633665,11	93112,98
	12	633666,85	93114,79
	13	633666,89	93117,46
	14	633665,75	93119,24

№	№ точки	Координата X	Координата Y
	15	633642,48	93141,33
	16	633653,62	93153,25
	17	633690,93	93191,01
	18	633693,95	93188,19
	19	633696,63	93190,94
	20	633714,36	93174,18
1	21	633715,95	93175,96
	22	633726,95	93172,11
	23	633720,06	93163,76
	24	633717,99	93161,26
	25	633680,81	93116,22
	26	633679,59	93114,75
	27	633685,12	93110,15
	28	633701,77	93096,12
	29	633694,44	93087,43
	30	633706,50	93078,45
1	31	633705,60	93080,22
	32	633728,17	93133,16
	33	633733,61	93145,58
	34	633740,41	93159,68
	35	633741,18	93161,29
	36	633758,50	93197,69
	37	633759,48	93198,71
	38	633761,27	93202,56
	39	633755,89	93205,57
	40	633770,62	93237,47
1	41	633770,61	93237,48
	42	633752,41	93254,54
	43	633721,45	93282,88
	44	633722,08	93284,75
	45	633724,34	93289,22
	46	633725,86	93292,22
	47	633741,90	93323,82
	48	633755,00	93349,85
	49	633789,94	93419,37
	50	633794,60	93427,53
1	51	633799,93	93436,83
	52	633799,93	93436,84
	53	633834,40	93405,39
	54	633840,16	93398,99
	55	633840,18	93398,97
	56	633840,18	93398,96
	57	633842,58	93401,58
	58	633889,57	93452,78

№	№ точки	Координата X	Координата Y
	59	633939,27	93506,63
2	1	633610,96	92808,24
	2	633629,07	92806,21
	3	633638,06	92633,84
	4	633646,37	92573,94
	5	633721,43	92584,34
	6	633718,10	92608,11
	7	633717,92	92777,38
	8	633735,04	92951,21
№	№ точки	Координата X	Координата Y
1	1	633547,67	93187,43
	2	633550,93	93191,03
	3	633551,49	93190,49
	4	633574,91	93168,57
	5	633575,20	93167,97
	6	633646,27	93102,15
	7	633650,79	93097,72
	8	633656,73	93104,45
	9	633658,20	93105,38
	10	633661,89	93109,33
1	11	633665,11	93112,98
	12	633666,85	93114,79
	13	633666,89	93117,46
	14	633665,75	93119,24
	15	633642,48	93141,33
	16	633653,62	93153,25
	17	633690,93	93191,01
	18	633693,95	93188,19
	19	633696,63	93190,94
	20	633714,36	93174,18
1	21	633715,95	93175,96
	22	633726,95	93172,11
	23	633720,06	93163,76
	24	633717,99	93161,26
	25	633680,81	93116,22
	26	633679,59	93114,75
	27	633685,12	93110,15
	28	633701,77	93096,12
	29	633694,44	93087,43
	30	633706,50	93078,45
1	31	633705,60	93080,22
	32	633728,17	93133,16
	33	633733,61	93145,58
	34	633740,41	93159,68

№	№ точки	Координата X	Координата Y
	35	633741,18	93161,29
	36	633758,50	93197,69
	37	633759,48	93198,71
	38	633761,27	93202,56
	39	633755,89	93205,57
	40	633770,62	93237,47
1	41	633770,61	93237,48
	42	633752,41	93254,54
	43	633721,45	93282,88
	44	633722,08	93284,75
	45	633724,34	93289,22
	46	633725,86	93292,22
	47	633741,90	93323,82
	48	633755,00	93349,85
	49	633789,94	93419,37
	50	633794,60	93427,53
1	51	633799,93	93436,83

№	№ точки	Координата X	Координата Y
	52	633799,93	93436,84
	53	633834,40	93405,39
	54	633840,16	93398,99
	55	633840,18	93398,97
	56	633840,18	93398,96
	57	633842,58	93401,58
	58	633889,57	93452,78
	59	633939,27	93506,63
	2	1	633610,96
2		633629,07	92806,21
3		633638,06	92633,84
4		633646,37	92573,94
5		633721,43	92584,34
6		633718,10	92608,11
7		633717,92	92777,38
8		633735,04	92951,21

2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат МСК-167

2.5.1. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения Объекта: подземных объектов, в том числе с наземными и надземными частями

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	1	635067,53	100802,38
	2	635038,26	100769,65
	3	635038,23	100769,61
	4	635040,47	100767,61
	5	635040,50	100767,58
	6	634990,50	100711,66
	7	634861,31	100595,94
	8	634861,06	100595,72
	9	634800,34	100528,50
	10	634800,32	100528,47
	11	634800,34	100528,45
	12	634809,05	100520,67
	13	634782,69	100492,90
	14	634787,41	100488,57

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	15	634773,08	100472,55
	16	634773,02	100472,48
	17	634762,77	100460,96
	18	634666,84	100353,73
	19	634584,97	100262,20
	20	634540,10	100212,69
	21	634520,63	100193,27
	22	634499,62	100172,43
1.1	23	634499,60	100172,41
	24	634477,63	100153,89
	25	634446,67	100130,26
	26	634412,37	100106,79
	27	634412,36	100106,78
	28	634381,44	100087,83

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	29	634348,45	100069,72
	30	634313,42	100052,68
	31	634313,40	100052,67
	32	634276,88	100037,14
	33	634240,64	100023,85
	34	634204,86	100012,69
	35	634204,84	100012,68
	36	634171,79	100004,02
	37	634121,23	99991,92
	38	633901,05	99939,24
	39	633881,35	99934,12
	40	633861,87	99928,24
1.1	41	633842,63	99921,60
	42	633839,95	99920,56
	43	633823,66	99914,22
	44	633804,99	99906,11
	45	633757,06	99884,16
	46	633638,26	99829,75
	47	633638,23	99829,73
	48	633420,80	99730,16
	49	633403,25	99722,54
	50	633385,41	99715,64
	51	633367,31	99709,45
	52	633348,98	99704,00
	53	633330,44	99699,29
	54	633311,72	99695,32
	55	633292,87	99692,11
	56	633273,90	99689,65
	57	633254,84	99687,96
	58	633235,74	99687,03
	59	633019,03	99680,87
	60	632999,56	99680,01
1.1	61	632980,14	99678,55
	62	632960,78	99676,48
	63	632941,49	99673,80
	64	632922,29	99670,53
	65	632903,21	99666,65
	66	632884,26	99662,18
	67	632613,75	99593,91
	68	632610,72	99593,19
	69	632610,72	99593,24
	70	632610,12	99598,66
	71	632605,92	99636,95
	72	632511,50	99624,35

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	73	632522,46	99591,62	
	74	632522,44	99584,22	
	75	632522,43	99584,17	
	76	632522,41	99578,66	
	77	632522,41	99578,61	
	78	632516,88	99578,07	
	79	632500,68	99577,05	
	80	632484,46	99576,49	
	81	632217,70	99570,98	
	82	632198,81	99570,21	
1.1	83	632179,96	99568,68	
	84	632161,19	99566,40	
	85	632142,52	99563,36	
	86	632123,99	99559,58	
	87	632105,63	99555,06	
	88	632087,47	99549,80	
	89	632069,53	99543,82	
	90	632051,84	99537,12	
	91	632034,44	99529,72	
	92	632017,35	99521,63	
	93	632000,60	99512,85	
	94	631984,21	99503,41	
	95	631968,22	99493,32	
	96	631952,64	99482,60	
	97	631937,51	99471,26	
	98	631922,85	99459,32	
	99	631908,67	99446,80	
	100	631895,01	99433,72	
	1.1	101	631881,89	99420,11
		102	631869,32	99405,98
103		631857,33	99391,35	
104		631845,94	99376,26	
105		631835,16	99360,72	
106		631825,02	99344,76	
107		631815,52	99328,41	
108		631806,69	99311,69	
109		631798,54	99294,63	
110		631791,08	99277,25	
111		631784,50	99260,05	
112		631778,09	99241,07	
113		631772,68	99222,49	
114		631768,04	99203,68	
115		631764,16	99184,67	
116		631761,07	99165,47	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	117	631759,10	99149,36	
	118	631751,26	99074,72	
	119	631750,36	99066,18	
	120	631750,36	99066,13	
1.1	121	631750,23	99064,87	
	122	631748,47	99046,90	
	123	631748,33	99046,89	
	124	631735,69	99047,86	
	125	631725,42	98958,43	
	126	631717,45	98959,18	
	127	631717,44	98959,18	
	128	631717,25	98956,51	
	129	631724,19	98947,73	
	130	631720,64	98915,29	
	131	631728,74	98914,61	
	132	631728,76	98914,61	
	133	631728,51	98911,10	
	134	631726,96	98889,73	
	135	631726,92	98889,17	
	136	631726,92	98889,11	
	137	631725,62	98871,11	
	138	631685,54	98874,01	
	139	631683,44	98853,62	
	140	631682,50	98844,51	
	1.1	141	631679,51	98815,49
		142	631679,50	98815,44
		143	631710,44	98812,67
		144	631710,43	98812,62
		145	631708,55	98790,51
		146	631708,55	98790,46
		147	631718,18	98789,64
		148	631718,18	98789,59
149		631716,50	98770,33	
150		631719,27	98770,11	
151		631719,27	98770,05	
152		631719,26	98769,94	
153		631719,25	98769,89	
154		631716,29	98741,72	
155		631714,68	98725,33	
156		631713,28	98708,82	
157		631712,18	98693,44	
158		631707,76	98625,48	
159		631705,70	98598,66	
160		631703,04	98571,89	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	161	631669,31	98268,54
	162	631667,09	98246,85
	163	631665,26	98225,12
	164	631661,88	98180,17
	165	631661,87	98180,11
	166	631659,38	98147,01
	167	631657,37	98147,16
	168	631652,21	98147,55
	169	631644,45	98044,36
	170	631651,63	98043,85
	171	631651,63	98043,79
	172	631646,17	97971,18
	173	631644,73	97944,23
	174	631644,73	97944,18
	175	631644,42	97921,33
	176	631644,42	97921,28
	177	631644,42	97921,23
	178	631644,69	97903,44
	179	631644,69	97903,43
	180	631644,69	97903,38
1.1	181	631640,72	97815,47
	182	631640,72	97815,42
	183	631640,45	97805,44
	184	631640,04	97790,01
	185	631640,04	97789,96
	186	631640,04	97789,91
	187	631639,89	97784,47
	188	631639,13	97766,77
	189	631639,13	97766,76
	190	631637,52	97739,43
	191	631635,42	97712,14
	192	631633,87	97694,21
	193	631618,12	97695,49
	194	631617,61	97689,70
	195	631615,64	97666,92
	196	631615,58	97666,07
	197	631611,35	97617,44
	198	631611,35	97617,39
	199	631611,59	97617,37
	200	631624,16	97616,28
1.1	201	631624,16	97616,23
	202	631615,71	97518,60
	203	631615,72	97518,59
	204	631617,86	97509,25

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	205	631617,86	97509,21
	206	631616,32	97491,80
	207	631614,40	97474,38
	208	631612,09	97457,01
	209	631611,38	97452,47
	210	631611,37	97452,42
	211	631609,40	97439,74
	212	631606,33	97422,53
	213	631595,61	97367,07
	214	631591,32	97347,67
	215	631587,66	97328,18
	216	631584,61	97308,48
	217	631584,05	97303,87
	218	631584,00	97303,44
	219	631582,19	97288,65
	220	631580,79	97273,69
	221	631579,76	97261,14
	222	631579,76	97261,09
	223	631579,70	97260,29
	224	631578,83	97260,37
	225	631578,81	97260,37
	226	631570,28	97261,08
	227	631566,59	97213,66
	228	631566,59	97213,65
	229	631561,31	97145,63
1.1	230	631560,99	97141,50
	231	631561,00	97141,50
	232	631569,95	97140,79
	233	631560,96	97030,63
	234	631559,05	97011,90
	235	631556,41	96993,25
	236	631553,04	96974,73
	237	631548,94	96956,35
	238	631544,12	96938,15
	239	631538,58	96920,15
	240	631532,33	96902,39
	241	631527,92	96891,25
	242	631517,36	96866,80
	243	631506,36	96844,73
1.1	244	631411,72	96662,93
	245	631385,91	96613,61
	246	631385,89	96613,57
	247	631348,97	96543,02
	248	631312,66	96480,79

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	249	631251,90	96398,26
	250	631251,89	96398,24
	251	631241,78	96405,67
	252	631224,99	96382,43
	253	631224,38	96382,14
	254	631178,57	96362,18
	255	631179,64	96359,74
	256	631187,16	96342,48
	257	631190,17	96335,58
	258	631194,60	96324,66
	259	631181,73	96319,35
	260	631181,24	96319,15
	261	631176,74	96317,34
	262	631154,90	96308,33
	263	631140,53	96302,39
	264	631116,41	96292,43
	265	631116,28	96292,38
	266	631098,58	96284,65
	267	631098,57	96284,64
	268	631098,58	96284,59
	269	631120,56	96230,61
1.1	270	631099,92	96198,07
	271	631080,95	96165,38
	272	631060,78	96122,25
	273	631010,28	95998,77
	274	630998,84	95967,63
	275	630988,24	95929,76
	276	630980,18	95885,66
	277	630976,55	95843,44
	278	630976,66	95804,58
	279	630979,19	95773,01
	280	630983,15	95745,78
	281	630988,80	95718,55
	282	630994,95	95695,55
	283	631000,41	95678,30
	284	630986,29	95669,55
	285	630986,68	95667,57
1.1	286	630980,18	95663,08
	287	630985,88	95648,95
	288	630990,53	95647,93
	289	630995,83	95639,82
	290	631015,02	95640,92
	291	631027,29	95615,24
	292	631043,66	95586,18

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	293	631060,98	95560,00	
	294	631078,93	95536,41	
	295	631087,67	95525,99	
	296	631331,78	95243,58	
	297	631539,87	95002,85	
	298	631580,34	94952,74	
	299	631604,76	94920,35	
	300	631655,34	94858,42	
	1.1	301	631701,98	94809,00
		302	631734,95	94777,71
303		631755,57	94758,48	
304		631763,88	94750,83	
305		631763,28	94732,40	
306		631766,86	94732,27	
307		631785,13	94731,49	
308		631785,59	94731,07	
309		631785,62	94731,06	
310		631805,21	94713,39	
311		631867,12	94657,51	
312		631853,26	94642,18	
313		631890,45	94608,02	
314		631857,26	94555,61	
315		631856,37	94539,52	
316		631855,95	94531,86	
317		631855,70	94522,04	
318		631855,32	94507,51	
319		631853,63	94494,22	
320		631853,68	94493,77	
1.1	321	631854,87	94482,74	
	322	631860,34	94478,00	
	323	631877,12	94450,14	
	324	631880,30	94446,34	
	325	631882,78	94443,37	
	326	631890,82	94442,37	
	327	631891,14	94442,33	
	328	631891,81	94427,27	
	329	631916,79	94426,30	
	330	631921,38	94424,59	
	331	631937,09	94418,74	
	332	631974,30	94416,73	
	333	632000,30	94415,33	
	334	632038,51	94413,28	
	335	632051,17	94412,59	
	336	632089,78	94410,51	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	337	632137,55	94412,02
	338	632160,96	94390,74
	339	632976,59	93649,88
	340	633036,51	93593,93
1.1	341	633554,71	93096,41
	342	633584,39	93058,53
	343	633611,64	93020,52
	344	633638,20	92979,76
	345	633606,16	92840,06
	346	633609,54	92813,17
	347	633611,21	92711,34
	348	633605,07	92666,48
	349	633594,26	92667,82
	350	633591,70	92646,22
	351	633589,48	92635,15
	352	633580,61	92591,96
	353	633587,79	92592,37
	354	633604,09	92593,30
	355	633629,55	92595,84
	356	633632,87	92572,06
	357	633646,37	92573,94
	358	633721,43	92584,35
	359	633733,25	92588,78
	360	633747,10	92612,24
1.1	361	633767,42	92646,65
	362	633844,31	92792,08
	363	633838,98	92794,58
	364	633770,57	92830,01
	365	633777,08	92882,85
	366	633785,90	92911,51
	367	633790,63	92917,82
	368	633791,49	92918,96
	369	633764,49	92935,46
	370	633765,27	92937,13
	371	633780,90	92970,21
	372	633780,91	92970,24
	373	633810,46	92960,86
	374	633810,59	92960,83
	375	633897,65	92939,13
	376	633898,00	92940,37
	377	633912,00	92988,29
	378	633917,74	93007,94
	379	633920,52	93017,48
	380	633920,53	93017,52

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	381	633928,87	93046,94
	382	633935,75	93071,19
	383	633978,77	93222,92
	384	633979,66	93226,08
	385	633986,87	93251,49
	386	633988,02	93255,48
	387	633990,86	93265,18
	388	634014,04	93344,35
	389	634022,79	93374,23
	390	634075,49	93491,53
	391	634075,47	93491,53
	392	634011,06	93494,22
	393	634003,12	93494,56
	394	633977,23	93503,18
	395	633968,01	93508,97
	396	633958,66	93514,84
	397	633953,81	93517,88
	398	633953,49	93517,38
	399	633948,73	93510,06
	400	633939,27	93506,63
1.1	401	633889,57	93452,78
	402	633884,68	93447,49
	403	633840,18	93398,96
	404	633834,40	93405,34
	405	633799,93	93436,83
	406	633794,60	93427,53
	407	633789,94	93419,37
	408	633755,00	93349,86
	409	633741,90	93323,82
	410	633725,86	93292,22
	411	633724,34	93289,22
	412	633722,08	93284,75
	413	633721,45	93282,88
	414	633752,41	93254,54
	415	633770,61	93237,48
	416	633770,62	93237,47
	417	633770,61	93237,43
	418	633755,89	93205,57
	419	633761,27	93202,56
	420	633759,48	93198,71
1.1	421	633758,50	93197,69
	422	633741,18	93161,29
	423	633740,41	93159,68
	424	633733,61	93145,58

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
1.1	425	633728,17	93133,16	
	426	633705,60	93080,22	
	427	633706,50	93078,45	
	428	633694,44	93087,43	
	429	633701,77	93096,12	
	430	633685,12	93110,15	
	431	633679,59	93114,75	
	432	633680,81	93116,22	
	433	633717,99	93161,26	
	434	633720,06	93163,76	
	435	633726,95	93172,11	
	436	633715,95	93175,96	
	437	633714,36	93174,18	
	438	633696,63	93190,94	
	439	633693,95	93188,19	
	440	633693,95	93188,19	
	441	633690,93	93191,01	
	442	633653,62	93153,25	
	443	633642,47	93141,32	
	444	633629,38	93153,75	
	445	633606,23	93175,08	
	446	633592,59	93187,58	
	447	633569,54	93209,39	
	448	633569,53	93209,40	
	449	633564,78	93204,40	
	450	633560,60	93200,01	
	451	633560,59	93200,02	
	452	633528,45	93232,74	
	453	633485,23	93275,46	
	454	633153,70	93593,46	
	455	633128,41	93636,25	
	456	633119,59	93650,60	
	457	633110,28	93664,62	
	458	633102,42	93675,62	
	459	633100,49	93678,32	
	460	633095,91	93684,28	
	1.1	461	633095,88	93684,26
		462	633095,88	93684,27
		463	633095,90	93684,29
		464	633114,94	93703,79
465		633116,38	93702,23	
466		633116,41	93702,26	
467		633118,99	93704,52	
468		633118,96	93704,55	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	469	633110,58	93712,86
	470	633102,15	93721,12
	471	633102,09	93721,19
	472	633100,32	93722,92
	473	633100,30	93722,94
	474	633100,13	93723,11
	475	633105,27	93728,97
	476	633105,30	93729,01
	477	633106,31	93730,15
	478	633108,77	93732,98
	479	633108,92	93733,14
	480	633148,80	93778,67
	1.1	481	633148,78
482		633148,80	93778,72
483		633147,36	93780,35
484		633147,64	93780,63
485		633185,00	93818,23
486		633150,48	93849,44
487		633141,30	93858,36
488		633133,91	93850,27
489		633104,92	93877,60
490		633054,89	93821,09
491		633083,06	93791,43
492		633041,20	93744,60
493		633041,18	93744,58
494		633030,93	93753,94
495		633017,20	93765,54
496		633003,04	93776,66
497		632988,48	93787,21
498	632843,07	93888,70	
499	632630,75	94081,55	
500	632407,92	94283,95	
1.1	501	632260,82	94417,58
	502	632204,44	94468,80
	503	632166,32	94503,48
	504	632118,98	94546,54
	505	631856,49	94785,39
	506	631870,10	94870,98
	507	631767,87	94874,02
	508	631767,60	94865,63
	509	631748,82	94883,29
	510	631729,60	94902,44
	511	631691,78	94943,65
	512	631661,94	94980,04

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	513	631632,43	95017,67
	514	631601,07	95055,75
	515	631465,03	95213,13
	516	631474,57	95212,65
	517	631479,92	95212,39
	518	631508,08	95211,02
	519	631515,84	95211,04
	520	631518,32	95271,10
	521	631518,86	95285,63
	522	631520,31	95320,48
1.1	523	631521,31	95346,11
	524	631521,60	95352,68
	525	631521,69	95354,85
	526	631495,02	95355,20
	527	631496,21	95376,50
	528	631496,52	95382,14
	529	631497,97	95408,29
	530	631461,48	95408,29
	531	631404,52	95372,04
	532	631391,26	95363,61
	533	631388,55	95301,62
	534	631148,88	95578,89
	535	631136,29	95594,25
	536	631120,23	95616,58
	537	631105,68	95640,31
	538	631092,50	95665,92
539	631082,16	95690,24	
540	631072,88	95717,46	
1.1	541	631065,43	95746,62
	542	631059,86	95779,91
	543	631057,25	95814,72
	544	631058,30	95855,57
	545	631061,97	95885,88
	546	631067,99	95915,39
	547	631074,77	95939,50
	548	631085,15	95968,14
	549	631146,02	96116,98
	550	631156,61	96140,72
	551	631169,21	96164,75
	552	631182,91	96187,23
	553	631196,21	96206,38
	554	631198,01	96208,82
	555	631205,27	96212,00
	556	631205,29	96212,01

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	557	631201,52	96220,51
	558	631201,50	96220,55
	559	631204,04	96221,67
	560	631215,69	96226,74
1.1	561	631215,70	96226,75
	562	631223,77	96230,26
	563	631228,89	96232,49
	564	631231,01	96227,68
	565	631232,68	96223,89
	566	631246,35	96229,80
	567	631246,37	96229,81
	568	631244,75	96233,68
	569	631244,01	96235,44
	570	631244,00	96235,49
	571	631260,93	96242,52
	572	631261,59	96241,03
	573	631262,38	96239,23
	574	631273,89	96244,37
	575	631272,72	96247,48
	576	631265,03	96264,75
	577	631265,05	96264,75
	578	631281,17	96271,83
	579	631281,19	96271,84
	580	631281,50	96272,54
1.1	581	631286,25	96282,90
	582	631289,23	96289,36
	583	631298,20	96308,86
	584	631312,54	96339,97
	585	631303,64	96362,38
	586	631301,97	96366,86
	587	631302,06	96366,99
	588	631316,97	96387,25
	589	631341,35	96420,36
	590	631341,97	96421,19
	591	631362,73	96449,39
	592	631368,50	96457,52
	593	631369,99	96459,65
	594	631370,01	96459,65
	595	631370,05	96459,65
	596	631397,31	96504,55
	597	631402,48	96514,58
	598	631422,08	96552,59
	599	631469,18	96643,99
	600	631488,67	96681,81

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	601	631509,33	96721,91
	602	631563,10	96826,25
	603	631570,84	96841,91
	604	631578,73	96859,40
	605	631586,11	96877,51
	606	631586,12	96877,54
	607	631592,56	96895,15
	608	631598,36	96912,98
	609	631602,78	96928,47
	610	631603,51	96931,01
	611	631608,02	96949,21
	612	631611,87	96967,56
	613	631614,07	96980,30
	614	631615,06	96986,03
	615	631617,59	97004,61
	616	631619,45	97023,27
	617	631627,24	97117,57
	618	631629,75	97147,90
	619	631629,75	97147,95
	1.1	620	631636,90
621		631641,17	97192,30
622		631642,51	97202,82
623		631646,76	97207,95
624		631656,50	97207,66
625		631656,85	97212,81
626		631660,85	97250,00
627		631661,07	97252,02
628		631661,15	97252,72
629		631647,40	97254,02
630		631647,33	97253,42
631		631647,31	97253,34
632		631638,30	97254,21
633		631638,29	97254,21
634		631640,01	97274,36
635		631640,68	97281,49
636		631642,91	97299,80
637		631645,73	97318,08
638		631649,13	97336,23
639		631653,10	97354,23
640	631660,67	97393,18	
1.1	641	631664,31	97412,17
	642	631667,44	97429,66
	643	631670,32	97448,32
	644	631672,91	97469,10

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	645	631673,72	97478,61	
	646	631673,77	97479,39	
	647	631674,12	97485,41	
	648	631674,45	97491,20	
	649	631675,46	97491,12	
	650	631675,97	97497,27	
	651	631675,98	97497,27	
	652	631696,13	97495,52	
	653	631702,01	97562,37	
	654	631702,02	97562,43	
	655	631704,72	97593,08	
	656	631704,88	97596,05	
	657	631705,11	97599,95	
	658	631699,65	97601,55	
	659	631692,22	97603,74	
	660	631683,79	97604,33	
	661	631686,53	97641,98	
	662	631699,77	97640,65	
	663	631715,24	97642,50	
	664	631720,54	97695,19	
1.1	665	631745,30	97692,70	
	666	631749,26	97741,28	
	667	631710,57	97745,28	
	668	631696,67	97746,76	
	669	631696,17	97757,38	
	670	631696,17	97757,40	
	671	631696,17	97757,43	
	672	631696,17	97757,45	
	673	631696,86	97764,71	
	674	631696,87	97764,77	
	675	631697,20	97768,23	
	676	631697,29	97769,22	
	677	631700,60	97803,95	
	678	631700,60	97804,01	
	679	631700,61	97875,58	
	680	631700,61	97875,64	
	1.1	681	631700,61	97875,69
		682	631700,85	97884,88
		683	631701,36	97904,54
		684	631701,36	97904,59
685		631702,68	97933,52	
686		631704,57	97962,41	
687		631707,42	98000,32	
688		631708,01	98008,26	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	689	631709,30	98025,27
	690	631710,37	98039,41
	691	631720,76	98038,64
	692	631720,76	98038,69
	693	631722,36	98038,57
	694	631722,46	98038,56
	695	631727,25	98100,39
	696	631727,25	98100,44
	697	631722,21	98100,84
	698	631725,29	98141,99
	699	631725,29	98142,05
	700	631718,13	98142,56
	701	631723,98	98220,47
	702	631725,74	98241,39
	703	631727,87	98262,26
	704	631733,26	98310,77
	705	631735,93	98334,71
	706	631755,09	98507,11
	707	631757,75	98530,96
	708	631762,51	98573,80
709	631764,68	98595,02	
1.1	710	631766,49	98616,27
	711	631767,92	98637,56
	712	631770,53	98682,23
	713	631771,93	98703,11
	714	631772,02	98704,09
	715	631772,02	98704,13
	716	631772,02	98704,15
	717	631772,18	98705,96
	718	631774,37	98730,74
	719	631777,88	98764,28
	720	631781,01	98763,95
	721	631782,24	98775,64
	722	631783,04	98775,67
	723	631785,86	98775,71
	724	631788,43	98775,74
	725	631799,96	98774,74
	726	631799,96	98774,80
	727	631799,91	98776,17
	728	631799,60	98785,43
	729	631798,73	98811,79
730	631797,70	98842,64	
1.1	731	631797,49	98849,02
	732	631797,49	98849,06

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	733	631797,46	98850,00	
	734	631797,46	98850,05	
	735	631797,45	98850,10	
	736	631796,97	98864,74	
	737	631792,30	98865,23	
	738	631792,30	98865,28	
	739	631793,09	98876,37	
	740	631793,10	98876,54	
	1.1	741	631808,68	99028,26
		742	631808,68	99028,32
743		631805,65	99028,64	
744		631805,64	99028,64	
745		631811,25	99082,01	
746		631811,59	99085,29	
747		631815,77	99125,13	
748		631815,89	99126,25	
749		631815,90	99126,30	
750		631815,99	99127,24	
751		631816,74	99134,30	
752		631817,44	99141,02	
753		631819,60	99158,73	
754		631822,65	99177,03	
755		631826,52	99195,18	
756		631831,19	99213,07	
757		631836,66	99230,74	
758		631842,96	99248,27	
759		631849,81	99264,96	
760		631857,38	99281,33	
1.1	761	631865,67	99297,36	
	762	631874,65	99313,01	
	763	631884,31	99328,25	
	764	631894,62	99343,05	
	765	631905,57	99357,39	
	766	631917,14	99371,24	
	767	631929,31	99384,56	
	768	631933,86	99389,14	
	769	631942,04	99397,34	
	770	631955,33	99409,55	
	771	631958,61	99412,31	
	772	631969,13	99421,17	
	773	631975,98	99426,44	
	774	631983,43	99432,17	
	775	631998,20	99442,53	
	776	632004,29	99446,41	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	777	632013,41	99452,24
	778	632029,03	99461,27
	779	632045,03	99469,61
	780	632061,38	99477,24
1.1	781	632078,05	99484,15
	782	632095,00	99490,32
	783	632112,21	99495,74
	784	632129,64	99500,41
	785	632147,26	99504,31
	786	632162,60	99507,00
	787	632165,03	99507,43
	788	632182,92	99509,77
	789	632186,74	99510,10
	790	632200,89	99511,33
	791	632218,92	99512,09
	792	632485,67	99517,60
	793	632504,70	99518,28
	794	632523,71	99519,53
	795	632529,32	99520,07
	796	632539,79	99521,03
	797	632541,00	99513,46
	798	632553,13	99515,28
	799	632557,72	99489,79
	800	632558,50	99485,49
1.1	801	632585,56	99489,75
	802	632621,52	99495,42
	803	632617,20	99534,20
	804	632617,19	99534,25
	805	632628,16	99536,80
	806	632659,24	99544,64
	807	632676,54	99549,01
	808	632736,18	99564,06
	809	632848,04	99592,29
	810	632888,36	99602,47
	811	632908,86	99607,25
	812	632929,51	99611,27
	813	632950,29	99614,54
	814	632971,18	99617,05
	815	632992,15	99618,80
	816	633013,17	99619,78
	817	633038,74	99620,50
	818	633054,13	99620,94
	819	633170,56	99624,25
	820	633240,50	99626,24

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	821	633259,54	99627,13
	822	633278,54	99628,72
	823	633297,47	99630,99
	824	633316,31	99633,95
	825	633335,02	99637,60
	826	633353,59	99641,93
	827	633371,99	99646,93
	828	633390,20	99652,60
	829	633408,18	99658,93
	830	633425,93	99665,91
	831	633443,40	99673,53
	832	633670,75	99777,60
	833	633730,61	99804,99
	834	633730,62	99805,00
	835	633768,59	99822,37
	836	633768,90	99822,51
	837	633768,91	99822,52
	838	633770,09	99819,70
	839	633771,70	99815,31
	840	633771,93	99813,91
1.1	841	633771,93	99813,89
	842	633773,24	99805,57
	843	633773,36	99804,34
	844	633842,23	99814,67
	845	633844,01	99856,43
	846	633856,02	99861,51
	847	633870,93	99866,97
	848	633886,02	99871,94
	849	633901,26	99876,40
	850	633916,64	99880,35
	851	634180,03	99943,38
	852	634228,89	99956,67
	853	634276,85	99972,94
	854	634323,71	99992,13
	855	634369,30	100014,17
	856	634413,45	100038,97
	857	634455,99	100066,44
	858	634496,77	100096,47
	859	634530,95	100125,06

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
1.1	860	634530,97	100125,02
	861	634534,74	100128,17
	862	634534,93	100128,34
	863	634535,61	100128,91
	864	634570,90	100162,22
	865	634594,82	100187,30
	866	634594,86	100187,35
	867	634598,93	100191,61
	868	634677,59	100278,61
	869	634772,40	100384,26
	870	634772,40	100384,32
	871	634852,17	100465,69
	872	634852,75	100466,33
	873	634856,18	100463,14
	874	634864,03	100471,48
	875	634871,30	100464,98
	876	634872,07	100464,29
	877	634875,32	100467,87
	878	634905,00	100500,57
	879	634910,70	100506,85
1.1	880	634911,73	100508,06
	881	634920,60	100518,50
	882	634921,51	100519,57
	883	634924,71	100524,06
	884	635001,17	100631,14
	885	635019,55	100656,89
	886	635032,08	100674,45
	887	635082,02	100730,23
	888	635082,05	100730,21
	889	635083,03	100729,55
	890	635124,50	100777,24
	891	635124,57	100777,33
	892	635116,02	100785,95
	893	635091,52	100810,66
	894	635082,80	100819,45
	895	635082,76	100819,41
1	635067,53	100802,38	

2.5.2. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения Объекта: наземных и подземных объектов, в том числе с подземными частями

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
2.1	1	633834,40	93405,34
	2	633799,93	93436,83
	3	633794,60	93427,53
	4	633789,94	93419,37
	5	633755,00	93349,86
	6	633741,90	93323,82
	7	633725,86	93292,22
	8	633724,34	93289,22
	9	633722,08	93284,75
	10	633721,45	93282,88
2.1	11	633752,41	93254,54
	12	633770,61	93237,48
	13	633770,62	93237,47
	14	633770,61	93237,43
	15	633755,89	93205,57
	16	633761,27	93202,56
	17	633759,48	93198,71
	18	633758,50	93197,69
	19	633741,18	93161,29
	20	633740,41	93159,68
2.1	21	633733,61	93145,58
	22	633728,17	93133,16
	23	633705,60	93080,22
	24	633706,50	93078,45
	25	633694,44	93087,43
	26	633701,77	93096,12
	27	633685,12	93110,15
	28	633679,59	93114,75
	29	633680,81	93116,22
	30	633717,99	93161,26
2.1	31	633720,06	93163,76
	32	633726,95	93172,11
	33	633715,95	93175,96
	34	633714,36	93174,18
	35	633696,63	93190,94
	36	633693,95	93188,19
	37	633693,95	93188,19
	38	633690,93	93191,01
	39	633653,62	93153,25
	40	633642,47	93141,32
2.1	41	633665,75	93119,24
	42	633666,89	93117,46
	43	633666,85	93114,79
	44	633665,11	93112,98
	45	633661,89	93109,33

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
2.1	46	633658,20	93105,38
	47	633656,73	93104,45
	48	633650,79	93097,72
	49	633646,27	93102,15
	50	633575,20	93167,97
	2.1	51	633574,91
52		633551,49	93190,49
53		633543,14	93181,75
54		633524,38	93162,16
55		633519,52	93157,05
56		633548,82	93130,53
57		633566,13	93114,87
58		633611,13	93073,42
59		633695,08	93003,05
60		633688,32	92983,40
2.1	61	633686,78	92982,96
	62	633643,55	92970,25
	63	633628,71	92887,95
	64	633627,71	92878,01
	65	633625,93	92866,21
	66	633638,07	92633,84
	67	633646,37	92573,94
	68	633721,43	92584,35
	69	633718,10	92608,11
	70	633717,92	92777,38
2.1	71	633735,04	92951,22
	72	633735,25	92953,33
	73	633735,58	92956,64
	74	633749,90	92948,53
	75	633762,75	92976,00
	76	633780,91	92970,24
	77	633810,46	92960,86
	78	633810,59	92960,83
	79	633897,65	92939,13
	80	633898,00	92940,37
2.1	81	633912,00	92988,29
	82	633917,74	93007,94
	83	633920,52	93017,48
	84	633920,53	93017,52
	85	633928,87	93046,94
	86	633935,75	93071,19
	87	633978,77	93222,92
	88	633979,66	93226,08
	89	633986,87	93251,49
	90	633988,02	93255,48

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
2.1	91	633990,86	93265,18
	92	634014,04	93344,35
	93	634022,79	93374,23
	94	634075,49	93491,53
	95	634075,47	93491,53
	96	634011,06	93494,22
	97	634003,12	93494,56
	98	633977,23	93503,18
	99	633968,01	93508,97
	100	633958,66	93514,84
2.1	101	633953,81	93517,88
	102	633953,49	93517,38
	103	633948,73	93510,06
	104	633939,27	93506,63
	105	633889,57	93452,78
	106	633884,68	93447,49
	107	633840,18	93398,96
	108	633834,40	93405,34
	109	633822,89	93379,74
	110	633815,77	93384,39
	111	633820,43	93391,52
	112	633827,55	93386,87
2.2	1	633822,89	93379,74
	1	633049,02	93720,53
	2	633045,39	93716,66
	3	633030,63	93700,86
	4	633030,86	93700,64
	5	633045,13	93686,69
	6	633061,78	93670,41
	7	633090,74	93698,50
	8	633072,52	93715,70
	9	633087,52	93731,59
	10	633102,58	93752,07
	11	633138,03	93790,42
	12	633125,72	93802,13
	13	633120,67	93796,75
14	633068,62	93741,42	
2.2	1	633049,02	93720,53
	1	631855,32	94507,51
	2	631853,63	94494,22
	3	631853,68	94493,77
	4	631854,87	94482,74
	5	631860,34	94478,00
	6	631877,12	94450,14

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
2.3	7	631880,30	94446,34
	8	631882,78	94443,37
	9	631890,82	94442,37
	10	631891,14	94442,33
	11	631891,81	94427,27
	12	631916,79	94426,30
	13	631921,38	94424,59
	14	631927,07	94432,63
	15	631932,85	94440,80
	16	631934,38	94442,60
2.3	17	631935,54	94443,72
	18	631936,84	94468,09
	19	631939,01	94508,44
	20	631940,33	94529,14
	21	631941,74	94553,38
	22	631933,52	94553,22
	23	631915,36	94553,61
	24	631900,55	94554,16
	25	631892,25	94554,53
	26	631878,18	94555,19
2.3	27	631863,27	94555,49
	28	631862,58	94555,49
	29	631862,51	94555,50
	30	631858,83	94555,85
	31	631858,81	94555,58
	32	631857,26	94555,61
	33	631856,37	94539,52
	34	631855,95	94531,86
	35	631855,70	94522,04
	36	631855,32	94507,51
2.3	37	631879,73	94747,67
	38	631854,30	94773,10
	39	631870,10	94870,98
	40	631767,87	94874,02
	41	631767,60	94865,63
	42	631763,88	94750,83
	43	631763,28	94732,40
	44	631766,86	94732,27
	45	631785,13	94731,49
	46	631791,26	94731,22
2.3	47	631807,46	94730,52
	48	631816,83	94730,12
	49	631840,51	94708,71
	50	631844,95	94708,51

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
2.3	51	631844,78	94704,84
	52	631868,94	94682,95
	53	631869,28	94682,63
	54	631881,78	94671,31
	55	631892,06	94661,99
	56	631905,57	94649,75
	57	631907,40	94648,09
	58	631916,71	94639,65
	59	631933,33	94624,59
	60	631944,00	94636,45
2.3	61	631944,71	94637,25
	62	631966,22	94661,18
	63	631946,78	94680,63
	64	631927,29	94700,12
	65	631923,11	94704,30
	66	631919,17	94708,23
	67	631897,38	94730,03
	68	631894,09	94733,32
	69	631890,52	94735,09
	70	631882,16	94743,07
2.3	71	631879,73	94747,67
	72	632125,81	94466,35
	73	632117,11	94474,50
	74	632120,34	94477,93
	75	632119,66	94478,55
	76	632099,76	94496,80
	77	632096,90	94493,70
	78	632095,99	94492,56
	79	632094,64	94481,85
	80	632097,63	94478,86
2.3	81	632090,35	94479,22
	82	632062,82	94480,58
	83	632061,33	94480,67
	84	632062,28	94498,44
	85	632064,34	94521,97
	86	632063,13	94522,94
	87	632046,85	94539,00
	88	632042,13	94543,64
	89	632011,35	94545,22
	90	632011,12	94548,42
2.3	91	632004,00	94549,04
	92	631964,58	94548,03
	93	631962,99	94515,42
	94	631962,70	94509,55

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
2.3	95	631962,64	94504,80	
	96	631962,61	94502,18	
	97	631962,60	94501,17	
	98	631962,51	94494,40	
	99	631962,40	94485,82	
	100	631962,25	94482,61	
	2.3	101	631961,45	94463,25
		102	631960,38	94453,39
		103	631959,71	94443,03
		104	631974,10	94421,16
105		631974,30	94416,73	
106		632000,30	94415,33	
107		632038,51	94413,28	
108		632051,17	94412,59	
109		632089,78	94410,51	
110		632137,55	94412,02	
2.3	111	632140,05	94412,10	
	112	632140,20	94419,65	
	113	632151,93	94419,04	
	114	632157,13	94442,08	
	115	632149,40	94448,96	
	116	632149,07	94449,26	
	117	632139,36	94457,89	
	118	632129,96	94463,76	
	1	632125,81	94466,35	
	2.4	1	631004,31	95674,29
2		631004,30	95674,30	
3		631002,56	95679,64	
4		630986,29	95669,55	
5		630987,91	95661,29	
6		630985,51	95659,24	
7		630989,49	95653,24	
8		630990,53	95647,93	
9		630991,29	95646,77	
10		630995,82	95639,92	
11		631006,35	95640,47	
12		631016,40	95640,99	
13		631015,49	95643,56	
14		631086,96	95665,52	
15		631067,17	95718,50	
16		631032,26	95696,23	
2.5	1	631004,31	95674,29	
	1	631301,97	96366,86	
2	631299,74	96372,84		

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	3	631285,62	96408,06	
	4	631282,99	96409,17	
	5	631267,88	96402,81	
	6	631265,22	96401,54	
	7	631243,45	96391,17	
	8	631224,38	96382,08	
	9	631178,57	96362,18	
	10	631179,64	96359,74	
	2.5	11	631187,16	96342,48
		12	631190,17	96335,58
13		631194,60	96324,66	
14		631181,73	96319,35	
15		631181,24	96319,15	
16		631176,74	96317,34	
17		631154,90	96308,33	
18		631140,53	96302,39	
19		631116,41	96292,43	
20		631116,28	96292,38	
2.5	21	631113,53	96285,61	
	22	631112,40	96282,83	
	23	631111,66	96277,05	
	24	631136,28	96220,81	
	25	631148,38	96215,63	
	26	631189,38	96232,61	
	27	631202,24	96237,94	
	28	631198,33	96248,63	
	29	631212,31	96255,32	
	30	631216,36	96244,07	
2.5	31	631218,17	96244,39	
	32	631265,03	96264,80	
	33	631281,17	96271,83	
	34	631281,19	96271,84	
	35	631281,50	96272,54	
	36	631286,25	96282,90	
	37	631289,23	96289,36	
	38	631298,20	96308,86	
	39	631312,54	96339,97	
	40	631303,64	96362,38	
2.6	1	631301,97	96366,86	
	1	631648,25	97223,77	
	2	631650,86	97251,39	
	3	631651,08	97253,67	
	4	631647,40	97254,02	
5	631647,31	97253,34		

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	6	631638,30	97254,21	
	7	631638,18	97253,24	
	8	631636,20	97253,52	
	9	631636,34	97237,07	
	10	631587,01	97241,86	
	2.6	11	631583,21	97251,45
		12	631572,98	97143,10
		13	631581,29	97142,39
		14	631581,16	97139,15
		15	631591,28	97138,08
16		631599,28	97119,73	
17		631619,50	97117,90	
18		631621,34	97137,83	
19		631621,97	97145,54	
20		631622,80	97154,35	
2.6	21	631624,29	97171,25	
	22	631624,40	97171,24	
	23	631624,42	97171,44	
	24	631629,58	97194,67	
	25	631636,14	97195,13	
	26	631639,15	97210,51	
	27	631646,99	97210,43	
2.7	1	631648,25	97223,77	
	1	631692,11	97747,26	
	2	631646,93	97752,17	
	3	631646,85	97752,18	
	4	631643,04	97709,75	
	5	631641,28	97690,34	
	6	631637,93	97688,04	
	7	631637,75	97685,07	
	8	631637,17	97684,61	
	9	631626,87	97572,37	
10	631628,02	97571,16		
2.7	11	631627,55	97568,33	
	12	631629,90	97565,04	
	13	631623,47	97494,29	
	14	631622,75	97486,30	
	15	631623,02	97486,28	
	16	631651,40	97483,97	
	17	631664,37	97482,91	
	18	631673,92	97482,34	
	19	631674,45	97491,20	
	20	631675,46	97491,12	
2.7	21	631675,97	97497,27	

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	22	631675,98	97497,27
	23	631696,13	97495,52
	24	631702,01	97562,37
	25	631702,02	97562,43
	26	631704,72	97593,08
	27	631704,88	97596,05
	28	631705,11	97599,95
	29	631699,65	97601,55
	30	631692,22	97603,74
	31	631683,79	97604,33
2.7	32	631686,53	97641,98
	33	631699,77	97640,65
	34	631715,24	97642,50
	35	631720,54	97695,19
	36	631745,30	97692,70
	37	631749,26	97741,28
	38	631696,67	97746,76
	1	631692,11	97747,26
2.8	1	631709,65	98081,91
	2	631703,70	98082,46
	3	631707,72	98124,18
	4	631700,29	98139,73
	5	631702,14	98169,64
	6	631671,90	98171,92
	7	631663,84	98081,54
	8	631668,49	98067,91
	9	631666,53	98036,01
	10	631689,49	98034,23
2.8	11	631701,32	98054,49
	12	631701,65	98055,05
	13	631707,55	98054,83
	14	631707,55	98054,85
	15	631713,04	98054,66
	16	631714,21	98072,67
	17	631714,79	98081,42
	1	631709,65	98081,91
2.9	1	631796,74	98842,78
	2	631786,56	98843,65
	3	631786,89	98848,29
	4	631788,70	98873,75
	5	631777,79	98874,46
	6	631786,00	98973,34
	7	631789,48	99015,12
	8	631789,79	99018,89

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	9	631790,41	99026,32
	10	631790,70	99029,89
2.9	11	631791,42	99038,57
	12	631791,58	99040,50
	13	631768,62	99041,89
	14	631737,93	99043,81
	15	631732,11	98976,28
	16	631730,41	98957,96
	17	631737,75	98936,09
	18	631738,42	98935,24
	19	631735,89	98913,66
	20	631732,73	98875,61
2.9	21	631731,61	98875,69
	22	631726,17	98876,04
	23	631725,70	98871,11
	24	631725,62	98871,11
	25	631685,54	98874,01
	26	631683,44	98853,62
	27	631682,50	98844,51
	28	631679,51	98815,49
	29	631679,50	98815,44
	30	631710,44	98812,67
	31	631728,42	98811,21
2.9	32	631775,47	98807,40
	33	631792,86	98805,99
	34	631793,46	98811,70
	35	631793,54	98812,40
	1	631796,74	98842,78
	2	632546,23	99603,40
2.10	2	632533,16	99599,58
	3	632562,82	99521,14
	4	632572,55	99495,35
	5	632608,34	99498,98
	6	632604,35	99543,04
	7	632598,44	99590,27
	8	632595,45	99615,08
	9	632565,69	99599,25
	1	632546,23	99603,40
	2.11	1	633820,81
2		633664,32	99827,89
3		633667,80	99815,01
4		633718,85	99818,15
5		633719,00	99817,25
6		633719,34	99815,19

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y
	7	633720,78	99815,40
	8	633754,66	99829,75
	9	633766,44	99828,43
	10	633768,90	99822,57
2.11	11	633770,09	99819,70
	12	633771,70	99815,31
	13	633771,93	99813,91
	14	633771,93	99813,89
	15	633773,24	99805,57
	16	633773,36	99804,34
	17	633780,01	99805,89
	18	633789,63	99808,13
	19	633799,60	99810,44
	20	633826,86	99816,78
2.11	21	633830,65	99817,66
	22	633831,67	99876,38
	23	633831,89	99889,49
	24	633831,80	99889,54
	25	633827,17	99892,17
2.12	1	633820,81	99895,77
	1	634947,63	100571,70
	2	634942,04	100576,93
	3	634972,03	100608,96
	4	635000,35	100639,18
	5	635031,94	100679,93
	6	635027,09	100687,41
	7	635049,34	100712,34
	8	635061,08	100735,56
	9	635049,73	100745,83
2.12	10	635033,54	100734,05
	11	635006,08	100703,39
	12	635001,15	100708,73
	13	634949,67	100653,36

№ зоны	№ точки	Координата X	Координата Y	
	14	634907,91	100608,61	
	15	634896,33	100618,95	
	16	634859,36	100577,37	
	17	634816,62	100529,29	
	18	634809,05	100520,67	
	19	634782,69	100492,90	
	20	634791,98	100484,39	
	2.12	21	634623,10	100303,40
		22	634600,05	100274,72
		23	634588,40	100253,00
24		634606,35	100236,73	
25		634627,39	100249,37	
26		634642,88	100260,08	
27		634670,11	100286,63	
28		634772,26	100395,68	
29		634845,09	100473,43	
30		634852,75	100466,33	
2.12	31	634856,18	100463,14	
	32	634864,03	100471,48	
	33	634913,78	100526,00	
	34	634917,32	100529,89	
	35	634917,72	100530,39	
	36	634919,10	100532,12	
	37	634919,22	100531,97	
	38	634951,86	100567,74	
2.13	1	634947,63	100571,70	
	1	635091,52	100810,66	
	2	635056,58	100770,69	
	3	635082,00	100747,96	
	4	635116,02	100785,95	
	1	635091,52	100810,66	

2.5.3. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а Y
3.1	1	635067,53	100802,38
	2	635038,26	100769,65
	3	635038,23	100769,61
	4	635040,47	100767,61
	5	635040,50	100767,58

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а Y
	6	634990,50	100711,66
	7	634861,31	100595,94
	8	634861,06	100595,72
	9	634800,34	100528,50
	10	634800,32	100528,47

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	11	634800,34	100528,45
	12	634809,05	100520,67
	13	634782,69	100492,90
	14	634787,41	100488,57
	15	634773,08	100472,55
	16	634773,02	100472,48
	17	634762,77	100460,96
	18	634666,84	100353,73
	19	634584,97	100262,20
	20	634540,10	100212,69
3.1	21	634520,63	100193,27
	22	634499,62	100172,43
	23	634499,60	100172,41
	24	634477,63	100153,89
	25	634446,67	100130,26
	26	634412,37	100106,79
	27	634412,36	100106,78
	28	634381,44	100087,83
	29	634348,45	100069,72
	30	634313,42	100052,68
	31	634313,40	100052,67
	32	634276,88	100037,14
	33	634240,64	100023,85
	34	634204,86	100012,69
	35	634204,84	100012,68
	36	634171,79	100004,02
	37	634121,23	99991,92
	38	633901,05	99939,24
39	633881,35	99934,12	
40	633861,87	99928,24	
3.1	41	633842,63	99921,60
	42	633839,95	99920,56
	43	633823,66	99914,22
	44	633804,99	99906,11
	45	633757,06	99884,16
	46	633638,26	99829,75
	47	633638,23	99829,73
	48	633420,80	99730,16
	49	633403,25	99722,54
	50	633385,41	99715,64
	51	633367,31	99709,45
	52	633348,98	99704,00
	53	633330,44	99699,29
	54	633311,72	99695,32

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	55	633292,87	99692,11
	56	633273,90	99689,65
	57	633254,84	99687,96
	58	633235,74	99687,03
	59	633019,03	99680,87
	60	632999,56	99680,01
	3.1	61	632980,14
62		632960,78	99676,48
63		632941,49	99673,80
64		632922,29	99670,53
65		632903,21	99666,65
66		632884,26	99662,18
67		632613,75	99593,91
68		632610,72	99593,19
69		632610,72	99593,24
70		632610,12	99598,66
71		632605,92	99636,95
72		632511,50	99624,35
73		632522,46	99591,62
74		632522,44	99584,22
75		632522,43	99584,17
76		632522,41	99578,66
77		632522,41	99578,61
78		632516,88	99578,07
79	632500,68	99577,05	
80	632484,46	99576,49	
3.1	81	632217,70	99570,98
	82	632198,81	99570,21
	83	632179,96	99568,68
	84	632161,19	99566,40
	85	632142,52	99563,36
	86	632123,99	99559,58
	87	632105,63	99555,06
	88	632087,47	99549,80
	89	632069,53	99543,82
	90	632051,84	99537,12
	91	632034,44	99529,72
	92	632017,35	99521,63
	93	632000,60	99512,85
	94	631984,21	99503,41
	95	631968,22	99493,32
	96	631952,64	99482,60
	97	631937,51	99471,26
	98	631922,85	99459,32

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	99	631908,67	99446,80
	100	631895,01	99433,72
3.1	101	631881,89	99420,11
	102	631869,32	99405,98
	103	631857,33	99391,35
	104	631845,94	99376,26
	105	631835,16	99360,72
	106	631825,02	99344,76
	107	631815,52	99328,41
	108	631806,69	99311,69
	109	631798,54	99294,63
	110	631791,08	99277,25
	111	631784,50	99260,05
	112	631778,09	99241,07
	113	631772,68	99222,49
	114	631768,04	99203,68
	115	631764,16	99184,67
	116	631761,07	99165,47
	117	631759,10	99149,36
	118	631751,26	99074,72
	119	631750,36	99066,18
	3.1	120	631750,36
121		631750,23	99064,87
122		631748,47	99046,90
123		631748,33	99046,89
124		631735,69	99047,86
125		631725,42	98958,43
126		631717,45	98959,18
127		631717,44	98959,18
128		631717,25	98956,51
129		631724,19	98947,73
130		631720,64	98915,29
131		631728,74	98914,61
132		631728,76	98914,61
133		631728,51	98911,10
134		631726,96	98889,73
135		631726,92	98889,17
136		631726,92	98889,11
137		631725,62	98871,11
138		631685,54	98874,01
139		631683,44	98853,62
140		631682,50	98844,51
3.1	141	631679,51	98815,49
	142	631679,50	98815,44

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	143	631710,44	98812,67
	144	631710,43	98812,62
	145	631708,55	98790,51
	146	631708,55	98790,46
	147	631718,18	98789,64
	148	631718,18	98789,59
	149	631716,50	98770,33
	150	631719,27	98770,11
	151	631719,27	98770,05
	152	631719,26	98769,94
	153	631719,25	98769,89
	154	631716,29	98741,72
	155	631714,68	98725,33
	156	631713,28	98708,82
	157	631712,18	98693,44
	158	631707,76	98625,48
	159	631705,70	98598,66
	160	631703,04	98571,89
3.1	161	631669,31	98268,54
	162	631667,09	98246,85
	163	631665,26	98225,12
	164	631661,88	98180,17
	165	631661,87	98180,11
	166	631659,38	98147,01
	167	631657,37	98147,16
	168	631652,21	98147,55
	169	631644,45	98044,36
	170	631651,63	98043,85
	171	631651,63	98043,79
	172	631646,17	97971,18
	173	631644,73	97944,23
	174	631644,73	97944,18
	175	631644,42	97921,33
	176	631644,42	97921,28
	177	631644,42	97921,23
	178	631644,69	97903,44
	179	631644,69	97903,43
	180	631644,69	97903,38
3.1	181	631640,72	97815,47
	182	631640,72	97815,42
	183	631640,45	97805,44
	184	631640,04	97790,01
	185	631640,04	97789,96
	186	631640,04	97789,91

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	187	631639,89	97784,47
	188	631639,13	97766,77
	189	631639,13	97766,76
	190	631637,52	97739,43
	191	631635,42	97712,14
	192	631633,87	97694,21
	193	631618,12	97695,49
	194	631617,61	97689,70
	195	631615,64	97666,92
	196	631615,58	97666,07
	197	631611,35	97617,44
	198	631611,35	97617,39
	199	631611,59	97617,37
3.1	200	631624,16	97616,28
	201	631624,16	97616,23
	202	631615,71	97518,60
	203	631615,72	97518,59
	204	631617,86	97509,25
	205	631617,86	97509,21
	206	631616,32	97491,80
	207	631614,40	97474,38
	208	631612,09	97457,01
	209	631611,38	97452,47
	210	631611,37	97452,42
	211	631609,40	97439,74
	212	631606,33	97422,53
213	631595,61	97367,07	
214	631591,32	97347,67	
215	631587,66	97328,18	
216	631584,61	97308,48	
217	631584,05	97303,87	
218	631584,00	97303,44	
219	631582,19	97288,65	
220	631580,79	97273,69	
3.1	221	631579,76	97261,14
	222	631579,76	97261,09
	223	631579,70	97260,29
	224	631578,83	97260,37
	225	631578,81	97260,37
	226	631570,28	97261,08
	227	631566,59	97213,66
	228	631566,59	97213,65
	229	631561,31	97145,63
	230	631560,99	97141,50

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У	
	231	631561,00	97141,50	
	232	631569,95	97140,79	
	233	631560,96	97030,63	
	234	631559,05	97011,90	
	235	631556,41	96993,25	
	236	631553,04	96974,73	
	237	631548,94	96956,35	
	238	631544,12	96938,15	
	239	631538,58	96920,15	
	240	631532,33	96902,39	
	3.1	241	631527,92	96891,25
		242	631517,36	96866,80
		243	631506,36	96844,73
244		631411,72	96662,93	
245		631385,91	96613,61	
246		631385,89	96613,57	
247		631348,97	96543,02	
248		631312,66	96480,79	
249		631251,90	96398,26	
250		631251,89	96398,24	
251		631241,78	96405,67	
252		631224,99	96382,43	
253		631224,38	96382,14	
254	631178,57	96362,18		
255	631179,64	96359,74		
256	631187,16	96342,48		
257	631190,17	96335,58		
258	631194,60	96324,66		
259	631181,73	96319,35		
260	631181,24	96319,15		
3.1	261	631176,74	96317,34	
	262	631154,90	96308,33	
	263	631140,53	96302,39	
	264	631116,41	96292,43	
	265	631116,28	96292,38	
	266	631098,58	96284,65	
	267	631098,57	96284,64	
	268	631098,58	96284,59	
	269	631120,56	96230,61	
	270	631099,92	96198,07	
	271	631080,95	96165,38	
	272	631060,78	96122,25	
	273	631010,28	95998,77	
	274	630998,84	95967,63	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	275	630988,24	95929,76
	276	630980,18	95885,66
	277	630976,55	95843,44
	278	630976,66	95804,58
	279	630979,19	95773,01
	280	630983,15	95745,78
3.1	281	630988,80	95718,55
	282	630994,95	95695,55
	283	631000,41	95678,30
	284	630986,29	95669,55
	285	630986,68	95667,57
	286	630980,18	95663,08
	287	630985,88	95648,95
	288	630990,53	95647,93
	289	630995,83	95639,82
	290	631015,02	95640,92
	291	631027,29	95615,24
	292	631043,66	95586,18
	293	631060,98	95560,00
	294	631078,93	95536,41
	295	631087,67	95525,99
	296	631331,78	95243,58
	297	631539,87	95002,85
	298	631580,34	94952,74
	299	631604,76	94920,35
	300	631655,34	94858,42
3.1	301	631701,98	94809,00
	302	631734,95	94777,71
	303	631755,57	94758,48
	304	631763,88	94750,83
	305	631763,28	94732,40
	306	631766,86	94732,27
	307	631785,13	94731,49
	308	631785,59	94731,07
	309	631785,62	94731,06
	310	631805,21	94713,39
	311	631867,12	94657,51
	312	631853,26	94642,18
	313	631890,45	94608,02
	314	631857,26	94555,61
	315	631856,37	94539,52
	316	631855,95	94531,86
	317	631855,70	94522,04
	318	631855,32	94507,51

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	319	631853,63	94494,22
	320	631853,68	94493,77
3.1	321	631854,87	94482,74
	322	631860,34	94478,00
	323	631877,12	94450,14
	324	631880,30	94446,34
	325	631882,78	94443,37
	326	631890,82	94442,37
	327	631891,14	94442,33
	328	631891,81	94427,27
	329	631916,79	94426,30
	330	631921,38	94424,59
	331	631937,09	94418,74
	332	631974,30	94416,73
	333	632000,30	94415,33
	334	632038,51	94413,28
	335	632051,17	94412,59
	336	632089,78	94410,51
	337	632137,55	94412,02
	338	632160,96	94390,74
	339	632976,59	93649,88
	340	633036,51	93593,93
3.1	341	633554,71	93096,41
	342	633584,39	93058,53
	343	633611,64	93020,52
	344	633638,20	92979,76
	345	633606,16	92840,06
	346	633609,54	92813,17
	347	633611,21	92711,34
	348	633605,07	92666,48
	349	633594,26	92667,82
	350	633591,70	92646,22
	351	633589,48	92635,15
	352	633580,61	92591,96
	353	633587,79	92592,37
	354	633604,09	92593,30
	355	633629,55	92595,84
	356	633632,87	92572,06
	357	633646,37	92573,94
	358	633721,43	92584,35
359	633733,25	92588,78	
3.1	360	633747,10	92612,24
	361	633767,42	92646,65
3.1	362	633844,31	92792,08

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У	
	363	633838,98	92794,58	
	364	633770,57	92830,01	
	365	633777,08	92882,85	
	366	633785,90	92911,51	
	367	633790,63	92917,82	
	368	633791,49	92918,96	
	369	633764,49	92935,46	
	370	633765,27	92937,13	
	371	633780,90	92970,21	
	372	633780,91	92970,24	
	373	633810,46	92960,86	
	374	633810,59	92960,83	
	375	633897,65	92939,13	
	376	633898,00	92940,37	
	377	633912,00	92988,29	
	378	633917,74	93007,94	
	379	633920,52	93017,48	
	380	633920,53	93017,52	
	3.1	381	633928,87	93046,94
		382	633935,75	93071,19
383		633978,77	93222,92	
384		633979,66	93226,08	
385		633986,87	93251,49	
386		633988,02	93255,48	
387		633990,86	93265,18	
388		634014,04	93344,35	
389		634022,79	93374,23	
390		634075,49	93491,53	
391		634075,47	93491,53	
392		634011,06	93494,22	
393		634003,12	93494,56	
394		633977,23	93503,18	
395		633968,01	93508,97	
396		633958,66	93514,84	
397		633953,81	93517,88	
398		633953,49	93517,38	
399		633948,73	93510,06	
400		633939,27	93506,63	
3.1	401	633889,57	93452,78	
	402	633884,68	93447,49	
	403	633840,18	93398,96	
	404	633834,40	93405,34	
	405	633799,93	93436,83	
	406	633794,60	93427,53	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У	
	407	633789,94	93419,37	
	408	633755,00	93349,86	
	409	633741,90	93323,82	
	410	633725,86	93292,22	
	411	633724,34	93289,22	
	412	633722,08	93284,75	
	413	633721,45	93282,88	
	414	633752,41	93254,54	
	415	633770,61	93237,48	
	416	633770,62	93237,47	
	417	633770,61	93237,43	
	418	633755,89	93205,57	
	419	633761,27	93202,56	
	420	633759,48	93198,71	
	3.1	421	633758,50	93197,69
		422	633741,18	93161,29
		423	633740,41	93159,68
		424	633733,61	93145,58
		425	633728,17	93133,16
		426	633705,60	93080,22
427		633706,50	93078,45	
428		633694,44	93087,43	
429		633701,77	93096,12	
430		633685,12	93110,15	
431		633679,59	93114,75	
432		633680,81	93116,22	
433		633717,99	93161,26	
434		633720,06	93163,76	
435		633726,95	93172,11	
436		633715,95	93175,96	
437		633714,36	93174,18	
438		633696,63	93190,94	
439		633693,95	93188,19	
440		633693,95	93188,19	
3.1	441	633690,93	93191,01	
	442	633653,62	93153,25	
	443	633642,47	93141,32	
	444	633629,38	93153,75	
	445	633606,23	93175,08	
	446	633592,59	93187,58	
	447	633569,54	93209,39	
	448	633569,53	93209,40	
	449	633564,78	93204,40	
	450	633560,60	93200,01	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	451	633560,59	93200,02
	452	633528,45	93232,74
	453	633485,23	93275,46
	454	633153,70	93593,46
	455	633128,41	93636,25
	456	633119,59	93650,60
	457	633110,28	93664,62
	458	633102,42	93675,62
	459	633100,49	93678,32
	460	633095,91	93684,28
	461	633095,88	93684,26
3.1	462	633095,88	93684,27
	463	633095,90	93684,29
	464	633114,94	93703,79
	465	633116,38	93702,23
	466	633116,41	93702,26
	467	633118,99	93704,52
	468	633118,96	93704,55
	469	633110,58	93712,86
	470	633102,15	93721,12
	471	633102,09	93721,19
	472	633100,32	93722,92
	473	633100,30	93722,94
	474	633100,13	93723,11
	475	633105,27	93728,97
	476	633105,30	93729,01
	477	633106,31	93730,15
	478	633108,77	93732,98
	479	633108,92	93733,14
	480	633148,80	93778,67
	3.1	481	633148,78
482		633148,80	93778,72
483		633147,36	93780,35
484		633147,64	93780,63
485		633185,00	93818,23
486		633150,48	93849,44
487		633141,30	93858,36
488		633133,91	93850,27
489		633104,92	93877,60
490		633054,89	93821,09
491		633083,06	93791,43
492		633041,20	93744,60
493		633041,18	93744,58
494		633030,93	93753,94

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	495	633017,20	93765,54
	496	633003,04	93776,66
	497	632988,48	93787,21
	498	632843,07	93888,70
	499	632630,75	94081,55
	500	632407,92	94283,95
	501	632260,82	94417,58
	502	632204,44	94468,80
	503	632166,32	94503,48
	504	632118,98	94546,54
3.1	505	631856,49	94785,39
	506	631870,10	94870,98
	507	631767,87	94874,02
	508	631767,60	94865,63
	509	631748,82	94883,29
	510	631729,60	94902,44
	511	631691,78	94943,65
	512	631661,94	94980,04
	513	631632,43	95017,67
	514	631601,07	95055,75
	515	631465,03	95213,13
	516	631474,57	95212,65
	517	631479,92	95212,39
	518	631508,08	95211,02
	519	631515,84	95211,04
	520	631518,32	95271,10
	521	631518,86	95285,63
	522	631520,31	95320,48
523	631521,31	95346,11	
524	631521,60	95352,68	
525	631521,69	95354,85	
526	631495,02	95355,20	
527	631496,21	95376,50	
528	631496,52	95382,14	
529	631497,97	95408,29	
3.1	530	631461,48	95408,29
	531	631404,52	95372,04
	532	631391,26	95363,61
	533	631388,55	95301,62
	534	631148,88	95578,89
	535	631136,29	95594,25
	536	631120,23	95616,58
	537	631105,68	95640,31
	538	631092,50	95665,92

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а У
	539	631082,16	95690,24
	540	631072,88	95717,46
3.1	541	631065,43	95746,62
	542	631059,86	95779,91
	543	631057,25	95814,72
	544	631058,30	95855,57
	545	631061,97	95885,88
	546	631067,99	95915,39
	547	631074,77	95939,50
	548	631085,15	95968,14
	549	631146,02	96116,98
	550	631156,61	96140,72
	551	631169,21	96164,75
	552	631182,91	96187,23
	553	631196,21	96206,38
	554	631198,01	96208,82
	555	631205,27	96212,00
	556	631205,29	96212,01
	557	631201,52	96220,51
	558	631201,50	96220,55
	559	631204,04	96221,67
	560	631215,69	96226,74
3.1	561	631215,70	96226,75
	562	631223,77	96230,26
	563	631228,89	96232,49
	564	631231,01	96227,68
	565	631232,68	96223,89
	566	631246,35	96229,80
	567	631246,37	96229,81
	568	631244,75	96233,68
	569	631244,01	96235,44
	570	631244,00	96235,49
	571	631260,93	96242,52
	572	631261,59	96241,03
	573	631262,38	96239,23
	574	631273,89	96244,37
	575	631272,72	96247,48
	576	631265,03	96264,75
	577	631265,05	96264,75
	578	631281,17	96271,83
	579	631281,19	96271,84
	580	631281,50	96272,54
3.1	581	631286,25	96282,90
	582	631289,23	96289,36

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а У	
	583	631298,20	96308,86	
	584	631312,54	96339,97	
	585	631303,64	96362,38	
	586	631301,97	96366,86	
	587	631302,06	96366,99	
	588	631316,97	96387,25	
	589	631341,35	96420,36	
	590	631341,97	96421,19	
	591	631362,73	96449,39	
	592	631368,50	96457,52	
	593	631369,99	96459,65	
	594	631370,01	96459,65	
	595	631370,05	96459,65	
	596	631397,31	96504,55	
	597	631402,48	96514,58	
	598	631422,08	96552,59	
	599	631469,18	96643,99	
	600	631488,67	96681,81	
	3.1	601	631509,33	96721,91
		602	631563,10	96826,25
603		631570,84	96841,91	
604		631578,73	96859,40	
605		631586,11	96877,51	
606		631586,12	96877,54	
607		631592,56	96895,15	
608		631598,36	96912,98	
609		631602,78	96928,47	
610		631603,51	96931,01	
611		631608,02	96949,21	
612		631611,87	96967,56	
613		631614,07	96980,30	
614		631615,06	96986,03	
615		631617,59	97004,61	
616		631619,45	97023,27	
617		631627,24	97117,57	
618		631629,75	97147,90	
619		631629,75	97147,95	
620		631636,90	97147,38	
3.1	621	631641,17	97192,30	
	622	631642,51	97202,82	
	623	631646,76	97207,95	
	624	631656,50	97207,66	
	625	631656,85	97212,81	
	626	631660,85	97250,00	

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а У	
	627	631661,07	97252,02	
	628	631661,15	97252,72	
	629	631647,40	97254,02	
	630	631647,33	97253,42	
	631	631647,31	97253,34	
	632	631638,30	97254,21	
	633	631638,29	97254,21	
	634	631640,01	97274,36	
	635	631640,68	97281,49	
	636	631642,91	97299,80	
	637	631645,73	97318,08	
	638	631649,13	97336,23	
	639	631653,10	97354,23	
	640	631660,67	97393,18	
	3.1	641	631664,31	97412,17
		642	631667,44	97429,66
643		631670,32	97448,32	
644		631672,91	97469,10	
645		631673,72	97478,61	
646		631673,77	97479,39	
647		631674,12	97485,41	
648		631674,45	97491,20	
649		631675,46	97491,12	
650		631675,97	97497,27	
651		631675,98	97497,27	
652		631696,13	97495,52	
653		631702,01	97562,37	
654		631702,02	97562,43	
655		631704,72	97593,08	
656		631704,88	97596,05	
657	631705,11	97599,95		
658	631699,65	97601,55		
659	631692,22	97603,74		
660	631683,79	97604,33		
3.1	661	631686,53	97641,98	
	662	631699,77	97640,65	
	663	631715,24	97642,50	
	664	631720,54	97695,19	
	665	631745,30	97692,70	
	666	631749,26	97741,28	
	667	631710,57	97745,28	
	668	631696,67	97746,76	
	669	631696,17	97757,38	
	670	631696,17	97757,40	

№ зоны	№ точки	Координат а X	Координат а У	
	671	631696,17	97757,43	
	672	631696,17	97757,45	
	673	631696,86	97764,71	
	674	631696,87	97764,77	
	675	631697,20	97768,23	
	676	631697,29	97769,22	
	677	631700,60	97803,95	
	678	631700,60	97804,01	
	679	631700,61	97875,58	
	680	631700,61	97875,64	
	3.1	681	631700,61	97875,69
		682	631700,85	97884,88
		683	631701,36	97904,54
		684	631701,36	97904,59
		685	631702,68	97933,52
		686	631704,57	97962,41
687		631707,42	98000,32	
688		631708,01	98008,26	
689		631709,30	98025,27	
690		631710,37	98039,41	
691		631720,76	98038,64	
692		631720,76	98038,69	
693		631722,36	98038,57	
694		631722,46	98038,56	
695		631727,25	98100,39	
696		631727,25	98100,44	
697	631722,21	98100,84		
698	631725,29	98141,99		
699	631725,29	98142,05		
700	631718,13	98142,56		
3.1	701	631723,98	98220,47	
	702	631725,74	98241,39	
	703	631727,87	98262,26	
	704	631733,26	98310,77	
	705	631735,93	98334,71	
	706	631755,09	98507,11	
	707	631757,75	98530,96	
	708	631762,51	98573,80	
	709	631764,68	98595,02	
	710	631766,49	98616,27	
	711	631767,92	98637,56	
	712	631770,53	98682,23	
	713	631771,93	98703,11	
	714	631772,02	98704,09	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	715	631772,02	98704,13
	716	631772,02	98704,15
	717	631772,18	98705,96
	718	631774,37	98730,74
	719	631777,88	98764,28
	720	631781,01	98763,95
3.1	721	631782,24	98775,64
	722	631783,04	98775,67
	723	631785,86	98775,71
	724	631788,43	98775,74
	725	631799,96	98774,74
	726	631799,96	98774,80
	727	631799,91	98776,17
	728	631799,60	98785,43
	729	631798,73	98811,79
	730	631797,70	98842,64
	731	631797,49	98849,02
	732	631797,49	98849,06
	733	631797,46	98850,00
	734	631797,46	98850,05
	735	631797,45	98850,10
	736	631796,97	98864,74
	737	631792,30	98865,23
	738	631792,30	98865,28
	739	631793,09	98876,37
	740	631793,10	98876,54
3.1	741	631808,68	99028,26
	742	631808,68	99028,32
	743	631805,65	99028,64
	744	631805,64	99028,64
	745	631811,25	99082,01
	746	631811,59	99085,29
	747	631815,77	99125,13
	748	631815,89	99126,25
	749	631815,90	99126,30
	750	631815,99	99127,24
	751	631816,74	99134,30
	752	631817,44	99141,02
	753	631819,60	99158,73
	754	631822,65	99177,03
	755	631826,52	99195,18
	756	631831,19	99213,07
	757	631836,66	99230,74
	758	631842,96	99248,27
	759	631849,81	99264,96
	760	631857,38	99281,33
3.1	761	631865,67	99297,36
	762	631874,65	99313,01
	763	631884,31	99328,25
	764	631894,62	99343,05
	765	631905,57	99357,39
	766	631917,14	99371,24
	767	631929,31	99384,56
	768	631933,86	99389,14
	769	631942,04	99397,34
	770	631955,33	99409,55
	771	631958,61	99412,31
	772	631969,13	99421,17
	773	631975,98	99426,44
	774	631983,43	99432,17
	775	631998,20	99442,53
	776	632004,29	99446,41
	777	632013,41	99452,24
	778	632029,03	99461,27
	779	632045,03	99469,61
	3.1	780	632061,38
781		632078,05	99484,15
782		632095,00	99490,32
783		632112,21	99495,74
784		632129,64	99500,41
785		632147,26	99504,31
786		632162,60	99507,00
787		632165,03	99507,43
788		632182,92	99509,77
789		632186,74	99510,10
790		632200,89	99511,33
791		632218,92	99512,09
3.1	792	632485,67	99517,60
	793	632504,70	99518,28
	794	632523,71	99519,53
	795	632529,32	99520,07
	796	632539,79	99521,03
	797	632541,00	99513,46
	798	632553,13	99515,28
	799	632557,72	99489,79
	800	632558,50	99485,49
	3.1	801	632585,56
802		632621,52	99495,42

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У	
	803	632617,20	99534,20	
	804	632617,19	99534,25	
	805	632628,16	99536,80	
	806	632659,24	99544,64	
	807	632676,54	99549,01	
	808	632736,18	99564,06	
	809	632848,04	99592,29	
	810	632888,36	99602,47	
	811	632908,86	99607,25	
	812	632929,51	99611,27	
	813	632950,29	99614,54	
	814	632971,18	99617,05	
	815	632992,15	99618,80	
	816	633013,17	99619,78	
	817	633038,74	99620,50	
	818	633054,13	99620,94	
	819	633170,56	99624,25	
	820	633240,50	99626,24	
	3.1	821	633259,54	99627,13
		822	633278,54	99628,72
823		633297,47	99630,99	
824		633316,31	99633,95	
825		633335,02	99637,60	
826		633353,59	99641,93	
827		633371,99	99646,93	
828		633390,20	99652,60	
829		633408,18	99658,93	
830		633425,93	99665,91	
831		633443,40	99673,53	
832		633670,75	99777,60	
833		633730,61	99804,99	
834		633730,62	99805,00	
835		633768,59	99822,37	
836		633768,90	99822,51	
837		633768,91	99822,52	
838		633770,09	99819,70	
839		633771,70	99815,31	
840		633771,93	99813,91	
3.1	841	633771,93	99813,89	
	842	633773,24	99805,57	
	843	633773,36	99804,34	
	844	633842,23	99814,67	
	845	633844,01	99856,43	
	846	633856,02	99861,51	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У	
	847	633870,93	99866,97	
	848	633886,02	99871,94	
	849	633901,26	99876,40	
	850	633916,64	99880,35	
	851	634180,03	99943,38	
	852	634228,89	99956,67	
	853	634276,85	99972,94	
	854	634323,71	99992,13	
	855	634369,30	100014,17	
	856	634413,45	100038,97	
	857	634455,99	100066,44	
	858	634496,77	100096,47	
	859	634530,95	100125,06	
	860	634530,97	100125,02	
	3.1	861	634534,74	100128,17
		862	634534,93	100128,34
		863	634535,61	100128,91
		864	634570,90	100162,22
		865	634594,82	100187,30
		866	634594,86	100187,35
867		634598,93	100191,61	
868		634677,59	100278,61	
869		634772,40	100384,26	
870		634772,40	100384,32	
871		634852,17	100465,69	
872		634852,75	100466,33	
873		634856,18	100463,14	
874		634864,03	100471,48	
875		634871,30	100464,98	
876		634872,07	100464,29	
877		634875,32	100467,87	
878		634905,00	100500,57	
879		634910,70	100506,85	
880		634911,73	100508,06	
3.1	881	634920,60	100518,50	
	882	634921,51	100519,57	
	883	634924,71	100524,06	
	884	635001,17	100631,14	
	885	635019,55	100656,89	
	886	635032,08	100674,45	
	887	635082,02	100730,23	
	888	635082,05	100730,21	
	889	635083,03	100729,55	
	890	635124,50	100777,24	

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	891	635124,57	100777,33
	892	635116,02	100785,95
	893	635091,52	100810,66

№ зоны	№ точки	Координат а Х	Координат а У
	894	635082,80	100819,45
	895	635082,76	100819,41
	1	635067,53	100802,38

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

Градостроительный регламент не распространяется на земельные участки:

в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

в границах территорий общего пользования;

предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Предельные параметры разрешенного строительства рекомендуется принимать с учетом сложившейся застройки района реконструкции, градостроительной ценности, природно-климатических условий, существующей архитектурно-планировочной застройке и т.д. Градостроительная ценность обуславливает градоформирующее значение объектов исторической среды в процессе ее восприятия с наиболее оптимальных точек, маршрутов, визуальных бассейнов.

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

2.7.1. Технические и охранные зоны проектируемых объектов.

Ширина технических и охранных зон проектируемых объектов принимается в соответствии с:

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (далее – СП 22.13330).

Охранная зона – участок городской территории, расположенный над проектируемым, строящимся и существующим Объектом и в непосредственной близости от него, в границах которой при производстве строительных и иных видов работ устанавливается особый режим использования, в части ограничения хозяйственной деятельности третьих лиц.

Охранная зона Объекта составляет 100 м в обе стороны от внешнего контура. Техническая зона Объекта совпадает с границами проектирования.

В случае если объекты инфраструктуры Объекта находятся в предварительно назначенной в соответствии с СП 22.13330 зоне влияния строящегося или реконструируемого здания (сооружения), необходимо выполнение геотехнического прогноза (оценки) влияния нового строительства или реконструкции на изменение напряженно-деформированного состояния системы «подземное сооружение – вмещающий грунтовый массив».

Охранные зоны объектов инфраструктуры Объекта следует предусматривать для всех объектов инфраструктуры Объекта.

Виды, размеры охранных зон объектов инфраструктуры Объекта, ограничения в использовании земельных участков, расположенных в границах таких зон

Правила по определению границ охранных зон инфраструктуры Объекта

Наименование объектов метротрамвая	Границы (размеры) охранных зон инфраструктуры метротрамвая	Перечень ограничений в использовании земельных участков
1. Вестибюли остановочных пунктов метротрамвая		
1.1. Отдельно стоящие наземные вестибюли и наземные остановочные пункты	1.1.1. В 5 м от наружного контура сооружения	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, посадка деревьев и кустарников, размещение стоянок автотранспорта
	1.1.2. В 15 м от входа и	Запрещаются строительство зданий,

	<p>выхода, но не далее начала проезжей части</p>	<p>строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка деревьев и кустарников, размещение стоянок автотранспорта</p>
	<p>1.1.3. Зона подъезда шириной не менее 4 м</p>	<p>Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, посадка элементов озеленения (деревьев и кустарников, травянистых растений, лиан, цветов), монтаж рекламных перетяжек, размещение стоянок автотранспорта. Покрытие должно выдерживать нагрузку не менее 20 т</p>
<p>1.2. Подземные вестибюли мелкого заложения</p>	<p>1.2.1. Зона над вестибюлями мелкого заложения, а также территория в 10 м от наружного контура сооружения в плане</p>	<p>Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов</p>
	<p>1.2.2. В 15 м от входа и выхода, но не далее начала проезжей части</p>	<p>благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка деревьев и кустарников, размещение стоянок автотранспорта, бурение скважин</p>
	<p>1.2.3. Зона подъезда шириной не менее 4 м</p>	<p>Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, посадка элементов озеленения (деревьев и кустарников, травянистых растений, лиан, цветов), строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, размещение стоянок автотранспорта. Покрытие должно выдерживать нагрузку не менее</p>

		20 т.
2. Сооружения мелкого и глубокого заложения		
2.1. Сооружения мелкого заложения - наклонные ходы, перегонные тоннели, притоннельные сооружения, камеры съездов, подземные переходы и пр.	2.1.1 Зона над сооружениями мелкого заложения, а также территория в 10 м от наружного контура сооружения в плане	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, посадка деревьев и кустарников, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, бурение скважин
	2.1.2. Зона над сооружениями мелкого заложения, а также территория от 10 до 40 м наружного контура сооружения в плане	Запрещаются размещение, реконструкция, демонтаж объектов капитального строительства без согласования с организациями, проектирующими и эксплуатирующими инфраструктуру метроtramвая
2.2. Сооружения глубокого заложения	Зона над сооружениями глубокого заложения, а также территория до 40 м наружного контура сооружения в плане	Запрещаются размещение, реконструкция, демонтаж объектов капитального строительства без согласования с организациями, проектирующими и эксплуатирующими инфраструктуру метроtramвая
3. Устройство тоннельной вентиляции		
3.1. Киоски вентиляционных шахт	3.1.1. В 25 м от наружного контура	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, кроме съемных опор освещения, производство дымо- и газообразующих работ, посадка деревьев и кустарников, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, складирование горючих материалов, мусора, отходов, размещение магистральных улиц и дорог, открытых и закрытых стоянок автотранспорта, торговых мест и окон зданий и сооружений
	3.1.2. Зона подъезда шириной не менее 4 м.	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение

		некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, посадка элементов озеленения (деревьев, кустарников, травянистых растений, лиан, цветов), монтаж рекламных перетяжек, размещение стоянок автотранспорта. Покрытие должно выдерживать нагрузку не менее 20 т
	3.1.3. Зона в 100 м от наружного контура	Запрещается размещение АЗС, складов нефти и нефтепродуктов, горючих газов, лесоматериалов, газо- и нефтепроводов, объектов нефтеперерабатывающей и химической промышленности
	3.1.4. До 15 м от земной поверхности	Запрещаются строительство сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, прокладка водонесущих коммуникаций, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент, бурение скважин
3.2. Воздухозаборные решетки общеобменной вентиляции, располагаемые в строительных конструкциях зданий	3.2.1. В 25 м от воздухозаборной решетки в плане	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, складирование горючих материалов, мусора, отходов, размещение магистральных улиц и дорог, открытых и закрытых стоянок автотранспорта, торговых мест и окон зданий и сооружений
3.3. Отдельно расположенные выпуски местной вентиляции машинных залов, ВОУ, тяговых подстанций, санитарных узлов	В 10 м от наружного контура вентиляционного выпуска	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, кроме съемных опор освещения, посадка деревьев и кустарников, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, складирование горючих материалов, мусора, отходов,

		размещение стоянок автотранспорта
3.4. Выпуски местной вентиляции машинных залов, ВОУ, тяговых подстанций, санитарных узлов, проложенные по стенам зданий и сооружений (воздуховоды)	В 5 м от наружного контура вентиляционного выпуска в уровне земли и территория в 10 м на кровле здания	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, кроме съемных опор освещения, посадка деревьев и кустарников, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, складирование горючих материалов, мусора, отходов, размещение стоянок автотранспорта, устройство мансард на кровле и надстройка зданий и сооружений
3.5. Вентиляционные скважины ВОУ, тяговых подстанций, напорных линий санитарных узлов	В 10 м от наружного контура вентиляционного выпуска	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, кроме съемных опор освещения, посадка деревьев и кустарников, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, складирование горючих материалов, мусора, отходов, размещение стоянок автотранспорта
4 Напорные скважины ВОУ и напорных линий санитарных узлов	В 10 м от наружного контура сооружения	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка деревьев и кустарников
5. Инженерные сети		
5.1 Водопровод, канализация, тепловые сети	5 м от наружных границ проекции трубопроводов, колодцев, лотков и т.п. на поверхность земли	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального

		строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка деревьев и кустарников
5.2. Кабельные линии внешнего электроснабжения и кабельные линии связи	Поверхность участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстояние 1 м	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, производство работ ударными механизмами, сбрасывание тяжести свыше 5 т, сливание коррозионных веществ и ГСМ
6. Отдельно стоящие здания трансформаторных подстанций	6.1 В 10 м от наружного контура здания подстанции и от грузовых ворот подстанции в плане	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, прокладка водонесущих инженерных сетей, размещение стоянок автотранспорта, складирование горючих материалов, мусора, отходов
	6.2 Зона подъезда шириной не менее 4 м	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, посадка элементов озеленения (деревьев, кустарников, травянистых растений, лиан, цветов), монтаж рекламных перетяжек, размещение стоянок автотранспорта. Покрытие должно выдерживать нагрузку не менее 20 т
7. Отдельно стоящие здания и сооружения. Здания и сооружения,	7.1 В 7 м от наружного контура здания или сооружения	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений,

являющиеся объектами инфраструктуры метроtramвая, необходимые для функционирования метроtramвая, не входящие в пункты 1-6, 8 настоящей таблицы (наземные венткамеры, Венткамеры воздушно-тепловых завес, тяговые и тягово-понижительные подстанции и д.р.)		реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, размещение стоянок автотранспорта
	7.2 Зона подъезда шириной не менее 4 м	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка элементов озеленения (деревьев, кустарников, травянистых растений, лиан, цветов), монтаж рекламных перетяжек, размещение стоянок автотранспорта. Покрытие должно выдерживать нагрузку не менее 20 т
8. Наземные пути метроtramвая, подъездные трамвайные (железнодорожные) пути (пути общего пользования), огороженные территории объектов инфраструктуры метроtramвая, в том числе площадки электродепо	В 4 м от ограждения путей	Запрещаются строительство зданий, строений, сооружений, размещение некапитальных строений и сооружений, реконструкция объектов капитального строительства в части увеличения площади, размещение элементов благоустройства, имеющих фундамент или иную прочную связь с землей, посадка деревьев и кустарников, строительство (размещение) воздушных линий электропередачи, монтаж рекламных перетяжек, складирование горючих материалов, мусора, отходов, размещение стоянок автотранспорта, прокладка трубопроводов и кабельных трасс
<p>Примечание - Ограничения не распространяются на объекты, входящие в состав инфраструктуры Объекта.</p> <p>Ограничения не распространяются проведение каких-либо работ, проектирование и новое строительство при условии согласования с организациями, проектирующими и эксплуатирующими инфраструктуру Объекта</p>		

Охранная зона отдельно расположенного наземного вестибюля остановочного пункта должна быть расположена не менее чем на 5 м от наружного контура сооружения с увеличением в местах передвижения пассажиров и на участках, используемых для обеспечения ремонтных работ.

При размещении вестибюля в здании другого назначения границу

технической зоны следует определять только для части здания, используемой Объектом.

У входа (выхода) в вестибюль или в подуличный переход границу охранной зоны принимают на расстоянии 15 м от него, но не далее начала проезжей части.

В местах устройства площадок для размещения элементов эксплуатационного оборудования у вестибюлей остановочного пункта, монтажных шахт, над водопроводными и кабельными вводами и т. п. границы охранной зоны следует назначать в соответствии с технологией ремонтных работ.

Ширина проездов к месту ремонтных работ должна быть не менее 4 м.

Охранные зоны объектов инфраструктуры Объекта следует предусматривать:

над подземными остановочными пунктами независимо от глубины их заложения и подуличными переходами;

стволами вентиляционных и монтажных шахт, устьями скважин и колодцами ВОУ и канализационных установок;

участками примыкания водопроводных, тепловых и кабельных вводов к сооружениям Объекта.

Расстояние между наружным контуром сооружения в плане и границей охранной зоны должно составлять:

для остановочного пункта, сооружаемого открытым способом, – 10 м;

для других сооружений мелкого заложения на уровне до 8 м включительно от поверхности земли – 10 м.

На территории города для проектируемых, строящихся и эксплуатируемых объектов инфраструктуры Объекта следует устанавливать охранные зоны от воздействия факторов природного и техногенного характера: 100 м в обе стороны от внешнего контура.

Проведение каких-либо работ, проектирование и новое строительство в пределах технических и охранных зон Объекта допускается только по согласованию с организациями, проектирующими и эксплуатирующими инфраструктуру Объекта.

Зона влияния строительства проектируемых объектов

Зона влияния нового строительства - расстояние, за пределами которого негативное воздействие на окружающую застройку пренебрежимо мало.

Предварительные размеры зоны влияния строительства для выполнения инженерных изысканий и обследования определяются:

для сооружений, возводимых открытым или полужакрытым способами,

в соответствии с требованиями СП 22.13330.2016;

для сооружений, возводимых закрытым способом, вне зависимости от метода проходки, - равным двум глубинам заложения оси тоннеля (одна глубина заложения от оси тоннеля в каждую сторону);

для вертикальных стволов - равным 5, где - диаметр ствола.

Для подземных сооружений, возводимых открытым или полужакрытым способом, следует предварительно оценить размеры зоны влияния нового строительства в соответствии с СП 22.13330.2016 или на основании предварительного численного моделирования влияния строительства подземного сооружения с учетом нагрузок, передаваемых на основание зданиями и сооружениями окружающей застройки. Жесткость конструкций окружающей застройки в предварительных расчетах допускается не учитывать.

Для подземных сооружений, возводимых закрытым способом, предварительное определение границ зоны влияния допускается проводить по СП 21.13330.2016 методом характерных кривых на основании эмпирических зависимостей.

По результатам технического обследования, разрабатывается комплекс организационно-технических мероприятий по защите окружающей застройки от сверхнормативных деформаций и прочих недопустимых воздействий, оказываемых негативным влиянием строительства.

Ограничения по производственно-хозяйственному использованию территории.

В процессе проведения хозяйственной деятельности должен осуществляться производственный экологический контроль (далее – ПЭК) в соответствии со ст. 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

Согласно данным Дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края Объект находится вне границ, действующих и планируемых к организации ООПТ краевого значения.

Согласно материалам внесения изменений в генеральный план г. Красноярска, утвержденного решением Красноярского городского Совета депутатов от 24.08.2022 № В-269, участок проектирования расположен вне границ лесного фонда.

Согласно данным Службы по ветеринарному надзору Красноярского края в районе предстоящих работ, в пределах схемы расположения Объекта и прилегающей 1000 м зоне в каждую сторону от Объекта, захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биометрические ямы, а также их санитарно-защитные зоны) по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

Согласно письму Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 17.08.2022 № 102-4004 строительство осуществляется в границах зон охраны объектов культурного наследия, а именно:

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия регионального значения: «Братская могила бойцов Красной Армии и восставших рабочих города, погибших в боях при освобождении Красноярска в декабре 1919 года - январе 1920 года», Красная площадь; «Дом, где в 1917 - 1919 гг. размещался оружейный арсенал и получали оружие рабочие-красногвардейцы», на территории комбайнового завода (ул. Профсоюзов, 3, стр. 57); «Паровоз серии СО-17-1600, выпущенный в годы Великой Отечественной войны в г. Красноярске эвакуированным из г. Бежицы заводом «Красный профинтерн», Привокзальная площадь (зона Р-5.21);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия регионального значения: «Общежитие Лесотехнического института», 1930 г., ул. Карла Маркса, 124 (ул. Декабристов, 21/ул. Карла Маркса, 124); «Дом жилой», 1950 гг., ул. Карла Маркса, 132; «Дом жилой», 1936 - 1938 гг., пр. Мира, 105; «Дом жилой», 1930 г., пр. Мира, 107; «Дом жилой с магазином», 1930 гг., пр. Мира, 109; «Дом жилой», 1930 г., ул. Робеспьера, 20 (зона Р-5.17-1);

охранной зоны объектов культурного наследия: федерального значения: «Здание духовной семинарии», 1906 - 1907 гг., ул. Горького, 2; регионального значения: «Памятное место, связанное с историей и культурой города», набережная р. Енисей, пл. Революции, городской парк им. Горького (зона 03-61-1);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия регионального значения: «Памятное место, связанное с историей и культурой города», набережная р. Енисей, пл. Революции, городской парк им. Горького; «Памятник В.И. Ленину», 1970 г., скульптор Пинчук В.И., архитектор Лапиров А.Г., площадь Революции (зона Р-8.1);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия регионального значения: «Жилой особняк. Провинциальное барокко», нач. XX в., ул. Карла Маркса, 96 (ул. Карла Маркса, 96а); «Учительская семинария. Модерн», 1900 - 1903 гг., арх. Фольбаум, ул. Урицкого, 106 (зона Р-5.10);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения: «Жилой особняк. Провинциальное барокко», нач. XX в., ул. Карла Маркса, 96 (ул. Карла Маркса, 96а) (зона Р-4.10);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия: федерального значения: «Здание больницы Общества врачей», XIX в., ул. Карла Маркса, 45 (ул. Карла Маркса, 45, стр. 1); регионального значения: «Здание, где в 1907 - мае 1913 г. работал первый председатель Красноярского Совета рабочих и солдатских депутатов Дубровинский Яков Федорович», ул. Карла Маркса, 38; «Дом, где в 1957 г. начал работать институт физики под руководством Киренского Леонида Васильевича», ул. Карла Маркса, 42; «Здание фельдшерско-акушерской школы, где в 1902 - 1906 годах проходили заседания Красноярского комитета РСДРП, хранилась нелегальная литература», ул. Карла Маркса, 45; «Дом Зельмановича. Неоренессанс», 1910 - 1911 гг., арх. Соколовский, ул. Карла Маркса, 79/ул. Сурикова, 19 (ул. Сурикова, 19) (зона Р-4.2);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия: федерального значения: «Бывшая городская библиотека, которую посещал Ленин Владимир Ильич в 1897 г.», ул. Искусств, 11 (ул. Сурикова, 23); регионального значения: «Торговый дом Раззороновых», кон. XIX в., пр. Мира, 43/ул. Сурикова, 25; «Дом служителей Покровской церкви», до 1828 г., пр. Мира, 45/ул. Сурикова, 27 (пр. Мира, 45; пр. Мира, 47); «Дом полковника Волкова», кон. XIX в., пр. Мира, 47; «Торговый дом Ревильон - братья. Неоклассицизм», 1910 - 1912 гг., арх. Соколовский, пр. Мира, 49; «Дом Полякова с магазином», кон. XIX в., пр. Мира, 51; «Типография Кохановской. Модерн», 1910 г., арх. Соколовский, пр. Мира, 55; «Дом Франкфурта», 1911 г., пр. Мира, 57; «Торговый дом Смирновых», 1849 г., пр. Мира, 59/ул. Вейнбаума, 26 (зона Р-4.3);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия: федерального значения: «Здание гостиного двора», 1857 - 1863 гг., ул. Карла Маркса, 6; «Пароход «Св. Николай», на котором 30 апреля 1897 г. Ленин Владимир Ильич отбыл из Красноярска в Минусинск, направляясь в ссылку в Шушенское», причал на реке Енисее (пл. Мира, 1г); «Здание полицейского управления, в котором 24 апреля 1897 г. Ленин Владимир Ильич получил официальное уведомление об отправке его в Шушенское и где он встретился со своими соратниками по петербургскому «Союзу борьбы за освобождение рабочего класса» Ванеевым Анатолием Александровичем, Кржижановским Глебом Максимилиановичем и Старковым Василием Васильевичем», ул. Дубровинского, 72; регионального значения: «Речной вокзал», 1950-е гг., Набережная (ул. Дубровинского, 1); «Краеведческий музей. Египетский стиль», 1912 - 1929 гг., арх. Чернышев, ул. Дубровинского, 84 (зона Р-5.3);

зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия регионального значения: «Торговый дом Смирновых», 1849 г., пр. Мира, 59/ул.

Вейнбаума, 26; «Главный больничный корпус», II пол. XIX в., пр. Мира, 61 (ул. Вейнбаума, 15, стр. 4), «Больничный корпус с флигелем», 1910 - 1912 гг., рек. 1900 гг., пр. Мира, 61/ул. Вейнбаума, 15 (ул. Вейнбаума, 15, стр. 6; пр. Мира, 63а) (зона Л-1.24);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия: федерального значения: «Благовещенская церковь», 1804 - 1823 гг., ул. Ленина, 30 (ул. 9 Января, 30); «Дом, где в помещении канцелярии тюремного инспектора в марте - апреле 1897 г. Ленин Владимир Ильич неоднократно бывал в связи с ходатайством о назначении ему места ссылки в южной части Енисейской губернии», ул. Ленина, 58; «Дом, в котором в марте - апреле 1897 г. Ленину Владимиру Ильичу неоднократно предоставляли помещение для теоретических занятий», ул. Марковского, 27 (Р-5.5);

зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия федерального значения: «Караульная башня - часовня Параскевы Пятницы», 1855 г., Караульная гора/ул. Степана Разина, 51а (зона Л-1.7);

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения «Караульная башня - часовня Параскевы Пятницы», 1855 г., Караульная гора/ул. Степана Разина, 51а (зона Р-7.7), утвержденные постановлением Правительства Красноярского края от 15.11.2006 № 569-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, расположенных в г. Красноярске, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон охраны» (далее - Постановление № 569-п).

В п. 6 р. 2 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон Р-5.3, Р-5.5, Р-5.10, Р-5.17-1, Р-5.21.

В п. 1 р. 1 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон 03-61-1.

В п. 9 р. 2 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон Р-8.1

В п. 4 р. 2 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон Р-4.2, Р-4.3, Р4-10.

В п. 1 р. 3 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон Л-1.7, Л-1.24.

В п. 8 р. 2 Приложения № 2 к Постановлению № 569-п установлены

особые режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон Р-7.7.

Размещение Объекта будет осуществлено с учетом Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

В соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Для рек особо ценного рыбохозяйственного значения ширина прибрежной защитной полосы составляет 200 м.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон запрещаются:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического

обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии с законом о недрах).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе

дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с перечисленными выше ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В соответствии со ст. 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Согласно правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, от объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Согласно правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации в пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:

осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать ограждения и другие препятствия;

устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;

производить строительство и реконструкцию линий электропередач,

радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодифракции;

производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

В соответствии с нормами санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения вокруг источников водоснабжения и водопроводных сооружений, территорий, на которых они расположены, а также вдоль трасс водоводов организуются зоны санитарной охраны в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

I пояс - включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору, проживание людей, посадка высокоствольных деревьев. Допускается - деятельность, связанная с эксплуатацией водозабора, устройство ограждения, планировка территории, озеленение, отведение поверхностного стока за пределы пояса, рубки ухода и санитарные рубки.

II пояс - территория, на которой градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др. Запрещается - размещение складов горюче-смазочных материалов (далее - ГСМ), ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др., применение удобрений и ядохимикатов, выпас скота, рубка главного пользования и реконструкция. Допускается - купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации, рубки ухода и санитарные рубки леса, новое строительство с организацией отвода стоков, добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором, отведение сточных вод, отвечающих гигиеническим требованиям, санитарное благоустройство территории населенных пунктов.

III пояс - территория, на которой градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др. Запрещается - отведение загрязненных сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям. Допускается - Добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов, рубки ухода и санитарные рубки леса, отведение сточных вод, отвечающих

нормативам, санитарное благоустройство территории.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

В соответствии с санитарно-защитными зонами и санитарной классификацией предприятий, сооружений и иных объектов в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В соответствии с порядком установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны в границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные для соответствующей приаэродромной территории.

В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

В пределах границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов. Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

В случае необходимости осуществления видов деятельности и работ, проводится ликвидация пунктов с одновременным созданием новых пунктов в соответствии с частями 4 - 6 статьи 8 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» лицом, выполняющим указанные работы, на основании решения Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии или ее территориальных органов, принимающих в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения решения об установлении, изменении или о прекращении существования охранных зон пунктов.

Для линий железнодорожного транспорта устанавливается расстояние источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы).

2.8. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта

Согласно письму Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 31.10.2019 № 102-6451 проектирование осуществляется в границах зон охраны объектов культурного наследия.

Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, принимаются при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ согласно статье 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

На стадии разработки проектной документации прорабатывается раздел по сохранению объектов археологического наследия.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранения экологической ситуации на территории проведения работ необходимо реализовать комплекс инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий, помогающие свести до минимума отрицательные воздействия на окружающую природную среду:

- соблюдение технологии производственного процесса;
- соблюдение норм и правил природоохранного законодательства;
- проведение эколого-аналитического контроля за состоянием окружающей среды.

Для сохранения состояния приземного слоя атмосферного воздуха в период строительства рекомендуется:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ;

- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;

сокращение продолжительности работы двигателей строительномонтажной техники на холостом ходу;

применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;

осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;

оснащение топливозаправщика раздаточным пистолетом, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду.

Для минимизации отрицательного воздействия на почвы и растительность требуется:

неукоснительное соблюдение границ территорий, отведенных под строительство, и исключение сверхнормативного изъятия земель;

осуществление движения транспорта только по существующим автомобильным дорогам и временным проездам;

использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;

при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли;

предотвращение захламления территории отходами производства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места);

с целью сохранения растительного покрова от пожара Объект должен быть обеспечен средствами пожаротушения;

запрещение выжигания растительности.

По окончании строительства необходимо предусмотреть работы по рекультивации и благоустройству территории.

Мероприятия по охране животного мира должны включать в себя запретные меры:

запрещается выезд спецтехники и транспорта за пределы строительной площадки и подъездных путей;

запрет ввоза и хранения на территории проведения работ всех орудий охотничьего промысла (охотничьего оружия, капканов и т.д.), запрет на содержание собак, запрет любительской охоты;

запрещается разведение костров и пользование огнем на строительной площадке и за ее пределами.

При проведении работ в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов должны выполняться требования Водного кодекса Российской Федерации.

Экологическая эффективность мероприятий предотвращения загрязнения водной среды достигается системой мер, включающей:

обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство;

запрет мойки машин и механизмов;

эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии, исключение разливов ГСМ;

складирование грунта, извлеченного на переходе через водоток, за пределами прибрежной защитной полосы в незатопляемой зоне, что исключит его смыв в водный объект;

оснащение участка работ инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов для защиты водоема от засорения в процессе строительно-монтажных работ;

проведение комплекса планировочных, рекультивационных мероприятий после окончания строительно-монтажных работ;

проведение мониторинговых работ на месторождении; периодический контроль за состоянием компонентов окружающей среды в соответствии с программой производственного экологического контроля.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Образование, накопление, хранение, сбор и транспортировка отходов являются неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются.

Степень опасности загрязнения окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления зависит не только от количества, качественного состава отходов, их токсичности, но и от применяемых способов удаления, складирования, утилизации отходов.

В период работ необходимо предусмотреть меры по исключению захламления территории производства работ образующимися отходами:

своевременный сбор и вывоз отходов;

оборудование на площадке производства работ места со специальными контейнерами для сбора отходов;

очистка территории после окончания строительства от отходов, образующихся в период производства работ.

Разработка комплекса мероприятий по уменьшению, смягчению, предотвращению негативных воздействий и восстановлению нарушенных экосистем является неотъемлемой частью проектных решений. Все операции должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил охраны труда и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде здоровью людей.

Строгое выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства и эксплуатации Объекта позволит минимизировать и, по возможности, устранить потенциальные воздействия на компоненты окружающей природной среды.

Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения: согласно данным ЕГРН Объект попадает во 2 и 3 пояс установленной зоны санитарной охраны поверхностного водозабора на р. Енисей филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Санитарно-защитных зоны: согласно данным ЕГРН, Объект попадает в установленные санитарно-защитные зоны следующих объектов: АО «Ионесси», АО НПП «Радиосвязь», котельная №4 ООО «КрасКом».

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные водоохранную зону и прибрежную защитную полосу р. Кача.

Зоны затопления, подтопления: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные зоны затопления, подтопления р. Кача.

Приаэродромные территории: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные приаэродромные территории международного аэропорта Красноярск (Емельяново) в его пятую подзону и аэродрома Черемшанка в его третью и пятую подзоны.

Охранные зоны инженерных коммуникаций: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, охранные зону линии связи, охранные зоны тепловых сетей.

Охранные зоны пунктов государственной геодезической сети: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные охранные зоны пунктов государственной геодезической сети.

Зоны охраны объектов культурного наследия: согласно данным ЕГРН Объект попадает в установленные охранные зоны объектов культурного наследия, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоны охраняемого природного ландшафта.

Санитарный разрыв от линий железнодорожного транспорта: согласно материалам генерального плана г. Красноярск, утвержденного решением Красноярского городского Совета депутатов от 24.08.2022 № В-269, Объект попадает в санитарный разрыв от железнодорожного транспорта.

В проектных решениях учитываются ограничения, требуемые законодательством, для строительства новых жилых, общественно-деловых

объектов, коммунальных и производственных предприятий, объектов транспорта, инженерной инфраструктуры.

В графических материалах проекта отражены границы планировочных ограничений, которые следует соблюдать при проектировании и строительстве новых коммунальных и производственных предприятий, объектов транспорта, инженерной инфраструктуры.

При пересечении границ различных зон с особыми условиями использования территорий действуют все ограничения использования земельных участков, установленные для каждой из таких зон.

2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Характер эксплуатации Объекта не предполагает хранение, использование, переработку, транспортировку или уничтожение взрывопожароопасных, аварийно-химически опасных веществ, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

Объект относится к особо опасным и техническим сложным объектам.

Объект находится в зонах возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения; возможного химического заражения; маскировки.

Население, попадающее в зону возможного химически опасного заражения, подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты.

На Объекте источниками чрезвычайных ситуаций являются:

аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;

аварии на химически опасных объектах, расположенных на территории г. Красноярск;

аварии на взрывопожароопасных объектах, расположенных на территории г. Красноярск, вблизи объекта градостроительной деятельности;

пожары.

2.10.1. Мероприятия по гражданской обороне

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю территория Объекта входит в состав территории, отнесённой к группе по гражданской обороне: г. Красноярск, следовательно, Объект располагается в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения и возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Объект располагается в зонах опасности от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) техногенного характера:

возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;
возможного химического заражения.

Объект находится в зонах воздействия потенциально опасных объектов, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект строительства:

ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова», г. Красноярск, пер. Транспортный, 1 (хлор - 106,0 тонн, соляная кислота - 329,0 тонн, серная кислота - 152,0 тонны);

ОАО «Красноярский завод синтетического каучука», г. Красноярск, пер. Каучуковый, 6 (нитрил акриловой кислоты - 487,1 тонн, аммиак - 30,0 тонн);

железная дорога – возможна транспортировка (хлор – до 53 тонн, аммиак – до 50 тонн, бензин (дизельное топливо), СУГ – до 70 тонн);

автомобильная дорога (транспортировка нефтепродуктов, СУГ – до 30 тонн).

Определение зоны действия основных поражающих факторов при авариях с серной кислотой на потенциально опасном объекте ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» не рассматриваются.

Особое значение, в условиях Красноярского края, имеет угроза катастрофического затопления при разрушении и прорыве плотины гидроузла Красноярской ГЭС.

К опасным метеорологическим явлениям на территории г. Красноярска относятся: сильные (ливневые) и продолжительные дожди, крупный град, сильный (шквалистый) ветер, сильный туман, сильный гололёд, сильный снегопад и сильный мороз.

Сильные (ливневые) и продолжительные дожди могут вызвать затопление территории, подтопление фундаментов и сооружений.

Сильный (шквалистый) ветер. Для г. Красноярска вероятность возникновения ураганов со скоростью 35 м/с составляет 0,02 % в год. При этом могут быть разрушения следующего характера: разрушение кровли, большие и глубокие трещины в стенах, разрушение дверных заполнений, появление трещин в стенах.

Сильный туман мешает движению транспорта.

Гололед. г. Красноярск относится ко II району гололедности, толщина стенки гололеда может составить 5 мм. Гололед опасен для линий электропередач, для движения пешеходов и транспорта.

Сильные морозы могут вызвать температурную деформацию ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций, воздействие на людей.

Сейсмичность. Территория города Красноярска оценивается на трех уровнях степеней сейсмической опасности и предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов трех категорий,

учитывающих ответственность сооружений: массовое строительство, объекты повышенной ответственности и особо ответственные объекты. Сейсмичность территории Объекта принята 6 баллов.

Природные процессы на проектируемой территории по категории опасности – умеренно опасные, кроме землетрясения, которое относится к опасной категории.

Оповещение населения об опасных природных явлениях и передача информации о чрезвычайных ситуациях природного характера осуществляется через оперативного дежурного территориального органа управления МЧС по системам связи и оповещения, предусмотренным проектом.

2.10.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемые остановочные пункты Объекта находятся в радиусе обслуживания следующих подразделений пожарной охраны, располагающихся по адресам:

ОП ул. Шахтеров – 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 2в..

ОП ул. Карла Маркса – 1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Ленина, 59.

ОП Площадь Революции – 1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Ленина, 59.

ОП Вокзальная – 1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Ленина, 59.

ОП ул. Копылова – 19 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Ленина, 216.

ОП Высотная – 3 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Калинина, 90А;

19 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, г. Красноярск, ул. Ленина, 216.

Нормативное время прибытия от вышеперечисленных пожарных формирований до объектов проектирования не превышает 10-минутный интервал, что соответствует положению закона о пожарной безопасности.

Эвакуация людей при пожаре осуществляется согласно инструкциям.

Принятые проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара направлены на:

своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей;

спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;

защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара.

Обеспечение безопасности людей при пожаре.

В проекте предусматривается комплекс объемно-планировочных, конструктивных и организационно-технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности Объекта защиты.

При пожаре подвижного состава в перегонном тоннеле он подлежит выводу на ближайший остановочный пункт для организации эвакуации людей

и тушения пожара. Из подземных сооружений обеспечивается безопасная эвакуация людей при пожаре.

Объект оснащается устройствами громкоговорящего оповещения и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Мероприятия по обеспечению эвакуации материальных ценностей в безопасные районы проектом не разрабатывались.

2.10.3. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций на Объекте

Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера, как на территории проектируемого Объекта, так и за его пределами

Технологические процессы с использованием опасных веществ на территории проектируемого объекта отсутствуют.

Одновременно с изложенным, проектируемый участок Объекта относится к особо опасному и технически сложному объекту.

На Объекте отсутствуют технологические процессы с использованием опасных веществ. Источником ЧС на территории Объекта могут стать пожар и механическое воздействие на несущие конструкции. Так же, ЧС является перерыв в движении более чем на 30 минут.

Пожар. С целью предупреждения возникновения ЧС на территории Объекта, источником которой может стать пожар проектной документацией предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, разработанные с учетом требований закона о требованиях пожарной безопасности, а также, учитывая отсутствие требований к объемно-планировочным и конструктивным решениям для Объекта, на основании технического регламента о требованиях пожарной безопасности разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, подтвержденных расчетами по оценке пожарного риска.

Результат выполненных расчетов показывают, что пожарный риск для рассматриваемого Объекта не превышает допустимого значения, установленного техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности.

На стадии эксплуатации при условии соблюдения требований специальных технических условий, требований по безопасной эксплуатации сооружений проектируемого комплекса, требований противопожарного режима, действующего на территории Российской Федерации, при полном выполнении персоналом Объекта требований нормативных правовых актов и нормативных документов, устанавливающих требования безопасности в отношении Объекта индивидуальный риск ЧС является допустимым.

Обрушение. При разработке конструктивных решений для Объекта приняты проектные решения по недопущению обрушения, в основу которых заложен анализ основных несущих конструкций, проведенный с учетом максимальных эксплуатационных нагрузок, соответствующих технологическому назначению комплекса. Определены предельные состояния строительных конструкций и основания прочности и устойчивости, характеризующиеся разрушением любого характера, потерей устойчивости формы, потерей устойчивости положения.

Учитывая, что Объект отнесен к особо опасным и технически сложным объектам, при выполнении расчетов, обосновывающих механическую безопасность, были учтены аварийные расчетные ситуации, имеющие малую вероятность возникновения и не большую продолжительность, но значительно влияющие на предельно допустимые параметры состояний конструкций.

При полном выполнении персоналом Объекта требований нормативных правовых актов и нормативных документов, устанавливающих требования безопасности в отношении Объекта, индивидуальный риск ЧС является допустимым.

Электроснабжение. Причинами перерыва в движении поездов более чем на 30 минут, помимо рассмотренных выше пожара и обрушения конструкций, может быть масштабная авария на городских электростанциях.

Для предотвращения возможных ЧС, связанных с авариями на городских подстанциях, ТПП линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта имеют 1 категорию надежности по электроснабжению. Потребители 1 категории надёжности электроснабжения - это электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения.

Для потребителей с 1 категорией надежности электроснабжения необходимо осуществить энергоснабжение от двух источников питания. При этом источники питания должны быть независимые.

Террористический акт. В соответствии со статистическими данными на объектах линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта, одним из источников ЧС может быть террористический акт. Проведение террористического акта может вызвать последствия, описанные выше: пожар, обрушение конструкций и перерыв в движении поездов. Для предотвращения террористических актов в составе проектной документации разработаны мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

Мероприятия, предназначенные для защиты Объекта от потенциальных, непосредственных и прямых угроз совершения АНВ, реализуемые при разработке проектной документации для объекта

Для охраны Объекта от противоправных действий предусматриваются следующие системы безопасности:

- система охранной сигнализации;
- система видеонаблюдения;
- система контроля и управления доступом;
- система оповещения и информирования;
- система связи охраны подразделений правопорядка и безопасности;
- система станционной радиосвязи с наземными службами города.

Обеспечение транспортной безопасности проектируемого Объекта возлагается на субъект транспортной инфраструктуры.

Мероприятия, предназначенные для защиты Объекта от потенциальных, непосредственных и прямых угроз совершения АНВ, реализуемые после ввода в эксплуатацию объекта.

Для обеспечения транспортной безопасности Объекта (далее – ОТИ):

Назначаются ответственные за обеспечение транспортной безопасности объекта. Разрабатываются, принимаются и исполняются внутренние, организационно-распорядительные документы, направленные на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности.

Посты (пункты) управления обеспечением транспортной безопасности оснащаются необходимыми средствами управления и связи, обеспечивающими взаимодействие как между силами обеспечения транспортной безопасности проектируемых ОТИ, так и с силами обеспечения транспортной безопасности других ОТИ, с которыми имеется технологическое взаимодействие.

На ОТИ, в соответствии с внутренними организационно-распорядительными документами, направленными на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности, организован пропускной и внутри объектовый режимы.

Мероприятия по контролю обстановки. Проектными решениями предусмотрена установка в вестибюлях остановочных пунктов досмотровых средств, позволяющих обнаружить взрывоопасные концентрации, предметы, снаряженные химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами. Места установки оборудования определяется службой безопасности.

Мониторинг состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого Объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений осуществляется системами диспетчерского отображения и телеуправления инженерно-техническим оборудованием автоматизированной системой диспетчерского управления. Также службой эксплуатирующих

организаций осуществляется ежедневный визуальный контроль нормативного состояния конструкций Объекта в соответствии с внутренним регламентом.

Мероприятия по защите Объекта и персонала от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах.

Мероприятия по защите людей, находящихся на территории проектируемого Объекта от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных линейных объектах, включают в себя:

эвакуацию людей из зон ЧС. Эвакуация людей из зон ЧС проводится в случае угрозы возникновения или появления реальной опасности формирования в этой зоны близ расположенных безопасных районов;

использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;

проведение мероприятия медицинской защиты;

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Все вышеуказанные мероприятия проводятся в соответствии с планами по ликвидации ЧС.

Мероприятия по инженерной защите Объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера

Решения по инженерной защите Объекта от ЧС природного характера проектом не разрабатывались. Конструкции проектируемых зданий и сооружений рассчитаны на нагрузки и воздействия в соответствии с действующими нормативными документами. Типы конструкций назначены с учетом гидрогеологических и инженерно-геологических условий строительства, принятых способов строительства, глубины заложения и климатических условий города Красноярска.

Решения по созданию и содержанию на Объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации ЧС и их последствий.

Создание и содержание запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечение персонала Объекта средствами индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с планом ЧС, а также приказами и инструкциями, разработанными с учетом требований положения о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, медицинских и иных средств, постановления о порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Персонал проектируемого Объекта снабжается само спасателями фильтрующего типа (газо-дымозащитным комплектом ГДЗК или ГДЗК-У) в количестве 105% от численности дежурного персонала. В помещениях дежурного персонала оборудуются места для хранения само спасателей.

Проектной документацией предусмотрены технические решения по системам оповещения о ЧС.

Порядок оповещения персонала и пассажиров (населения) об опасностях, возникающих при авариях на рядом расположенных объектах (информация о ЧС) определен соответствующей Инструкцией.

Мониторинг опасных природных процессов и оповещение о них осуществляется ведомственными системами Росгидромета. Мониторинг опасных гидрометеорологических процессов ведется Росгидрометом с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.

Организация управления оповещения и связи на Объекте осуществляется согласно плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Сообщение о чрезвычайной ситуации в городе может поступить:
от оперативного дежурного Главного управления МЧС России по Красноярскому краю;

от предприятия, на котором произошла ЧС;

через территориальную систему оповещения населения города.

При приеме информации о ЧС в городе дежурный на Объекте уточняет в каком округе, на каком предприятии, и в какое время возникла ЧС, ее размеры, метеоданные (направление и скорость ветра).

Далее, незамедлительно определяет какая линия (линии), какие участки с остановочными пунктами Объекта и другие объекты входящие в состав Объекта а попадают в зону поражения; дает поезвному диспетчеру (диспетчерам) линии (линий), указание на выполнение мероприятий согласно перечню мероприятий; доводит информацию о ЧС до дежурных по электродепо, попадающих в зону поражения, организывает оповещение пассажиров путем передачи соответствующего текста информации.

Поездной диспетчер, получив указание от дежурного по Объекту доводит информацию о ЧС диспетчеру электромеханической службы и дежурным по станциям, попадающим в зону поражения.

Дежурный на остановочном пункте, получив информацию о ЧС, по указанию поездного диспетчера и руководствуясь выпиской из перечня мероприятий, объявляет по сети громкоговорящего оповещения соответствующий текст информации пассажиров:

при ЧС на радиационном объекте;

при ЧС на химически опасном объекте;

при угрозе наводнения.

Данная информация повторяется через 1 - 2 минуты до полной эвакуации пассажиров и персонала Объекта и прекращения движения поездов.

Для доведения сигналов о ЧС используются линейные и средства связи остановочного пункта. Оснащение системой ОКСИОН Объекта осуществляется по отдельной программе.

Мероприятия по обеспечению устойчивости пунктов и управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой

радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации, разработанные с учетом требований государственного стандарта в составе проекта планировки не разрабатывались в виду отсутствия сетей электросвязи, входящих в состав сети связи общего пользования (являющимися составными компонентами сети связи общего пользования единой сети электросвязи Российской Федерации).

Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при ЧС, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации ЧС.

Основной и наиболее вероятной причиной, при которой необходимо осуществлять эвакуацию с территории скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта является пожар. Эвакуация людей при пожаре осуществляется согласно инструкциям.

Принятые проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара направлены на:

- своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей;
- спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;
- защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. Обеспечение безопасности людей при пожаре

В проекте предусматривается комплекс объемно-планировочных, конструктивных и организационно-технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.

При пожаре подвижного состава в перегонном тоннеле он подлежит выводу на ближайший остановочный пункт для организации эвакуации людей и тушения пожара.

Из подземных сооружений обеспечивается безопасная эвакуация людей при пожаре.

Проектируемый объект оснащается устройствами громкоговорящего оповещения и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Мероприятия по обеспечению эвакуации материальных ценностей в безопасные районы проектом не разрабатывались.

Эвакуация людей с территории проектируемого объекта осуществляется согласно действующему законодательству Российской Федерации.

Заместитель министра
строительства
Красноярского края



Ю.В. Шестопалов

Приложение № 1
к разделу 2 «Положение
о размещении линейного объекта
регионального значения «Линия
скоростного подземно-наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап»
в целях реализации
инфраструктурного проекта:
«Строительство линии скоростного
подземно - наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап»

**Фрагмент чертежа красных линий для размещения линейного объекта
регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного
легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях
реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного
подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске.
Первый этап»**



Условные обозначения

□ Границы территории

— Существующие красные линии плана города планировки улицы, кварталы и территории общего пользования территории города Красноярска

— Установленные красные линии документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

— Отмеченные красные линии проекта планировки urbano-дворовой сети и территорий общего пользования по району города Красноярска

— Отмеченные красные линии земельных владений в документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры

□ Территория квартала. Существующая

□ Улицно-дворовая сеть. Существующая

□ Территория застроенная объектом. Планируемая

□ Территория общего пользования. Планируемая

Заместитель министра
строительства
Красноярского края

Ю.В. Шестопалов

Приложение № 2
к разделу 2 «Положение
о размещении линейного объекта
регионального значения «Линия
скоростного подземно-наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап»
в целях реализации
инфраструктурного проекта:
«Строительство линии скоростного
подземно - наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап»

**Фрагмент чертежа границ зон планируемого размещения линейного объекта
регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного
легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях
реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии
скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г.
Красноярске. Первый этап» и чертежа границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
изменением их местоположения**



Заместитель министра
строительства
Красноярского края

Ю.В. Шестопалов

Приложение № 2
к приказу
министерства строительства
Красноярского края
от 10.01.2024 № 3-0

Приложение № 2
к приказу
министерства строительства
Красноярского края
от 02.11.2022 № 668-0

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».
Графическая часть

1.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап», масштаб 1:1000 (не приводится).

Раздел 2. Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап».
Текстовая часть

2.1. Общая часть

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» (далее – Объект) разработан в составе документации по планировке территории. Разработка проекта межевания территории для размещения Объекта проведена в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства Объекта, а в дальнейшем - для его эксплуатации.

Фрагмент чертежа межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» приводится в приложении к разделу 2 «Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» Текстовая часть».

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых, земельных участков, включая образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд. Возможные способы их образования, вид разрешенного использования

Таблица 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

№ п.п.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Характеристика земельного участка, в границах которого расположен образуемый/изменяемый участок, части земельных участков
1	2	3
1.9	134562	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 1.9 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Высотная и Карбышева Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, образование, объединение.

1	2	3
		<p>1 этап: <u>раздел</u> земельных участков 24:50:0000000: 348920, 24:50:0100176:1017; <u>перераспределение</u> земельных участков 24:50:0000000:332568 с н/с, 24:50:0100176:2142 с н/с; <u>образование</u> 4 земельных участков из н/с.</p> <p>2 этап: <u>объединение</u> земельных участков 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 24:50:0100176:2132, 24:50:0100176:2151, 24:50:0100219:2150, 24:50:0100219:2151, 24:50:0100219:115, 24:50:0100219:586, 24:50:0100219:978, 24:50:0100176:2162, 24:50:0100219:979, 24:50:0100219:985, 24:50:0100176:2177.</p> <p>Результат - ЗУ 1.9</p>
1.13	36677	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 1.13 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Высотная и Гусарова Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, образование, объединение.</p> <p>1 этап: <u>раздел</u> земельных участков 24:50:0000000:343825, 24:50:0000000:1616; <u>образование</u> 1 земельного участка из н/с.</p> <p>2 этап: <u>объединение</u> земельных участков 1.10, 1.11, 1.12</p> <p>Результат - ЗУ 1.13</p>
2.11	18495	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 2.11 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Академика Киренского, Копылова и Партизанская Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, образование, объединение.</p> <p>1 этап: <u>раздел</u> земельных участков: 24:50:0000000:348918, 24:50:0000000:348689; <u>перераспределение</u> земельных участков: 24:50:0100282:11 с н/с; 24:50:0100285:22 с н/с; 24:50:0100285:29 с н/с, 24:50:0000000:252571 с н/с, 24:50:0100285:78 с н/с; <u>образование</u> 3 земельных участков из н/с.</p> <p>2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 24:50:0100282:202, 24:50:0100282:204, 24:50:0100282:205, 24:50:0000000:156525, 24:50:0000000:348909, 24:50:0100282:16,</p>

1	2	3
		24:50:0100282:22, 24:50:0100282:42, 24:50:0100282:43, 24:50:0100282:5, 24:50:0100285:11, 24:50:0100285:14, 24:50:0100285:2, 24:50:0100285:20, 24:50:0100285:24, 24:50:0100285:3, 24:50:0100285:31, 24:50:0100285:6, 24:50:0100285:7, 24:50:0100285:79, 24:50:0100285:81, 24:50:0100282:48, 24:50:0100285:8*, 24:50:0100285:13*, 24:50:0100285:16, 24:50:0100285:23*, 24:50:0100282:24. Результат - ЗУ 2.11
2.21	9320	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 2.21 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Академика Киренского, Копылова и Партизанская Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, объединение. 1 этап: <u>раздел</u> земельных участков: 24:50:0000000:345407, 24:50:0000000:348918, 24:50:0000000:341616, 24:50:0000000:1184, 24:50:0000000:348689 <u>перераспределение</u> земельных участков: 24:50:0100297:28 с н/с, 24:50:0100297:33 с н/с, 24:50:0100297:34 с н/с, 24:50:0100297:44 с н/с. 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 24:50:0100297:385, 24:50:0100297:45, 24:50:0100297:22, 24:50:0100297:27, 24:50:0100297:40, 24:50:0100297:30, 24:50:0100297:81, 24:50:0100297:41, 24:50:0100297:36, 24:50:0100297:19, 24:50:0100297:82, 24:50:0100297:103, 24:50:0100297:102, 24:50:0100297:39, Результат - ЗУ 2.21
2.28	13250	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 2.28 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Академика Киренского, Копылова и Партизанская Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, образование, объединение. 1 этап: <u>раздел</u> земельных участков: 24:50:0000000:1184, 24:50:0000000:341691, 24:50:0000000:345405 <u>образование</u> 3 земельных участков из н/с: 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 24:50:0100303:14, 24:50:0100303:2, 24:50:0100303:21,

1	2	3
		24:50:0100303:28, 24:50:0100303:3, 24:50:0100303:30, 24:50:0100303:32, 24:50:0100303:34, 24:50:0100303:35, 24:50:0100303:36, 24:50:0100303:4, 24:50:0100303:8, 24:50:0100303:91, 24:50:0100303:92, 24:50:0100303:97*, 24:50:0100303:15*, 24:50:0100303:17*, 24:50:0100303:11*, Результат - ЗУ 2.28
2.41	7657	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 2.41 Описание местоположения: Октябрьский район города Красноярск, в районе пересечения улиц Академика Киренского, Копылова и Партизанская Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, объединение. 1 этап: <u>раздел</u> земельных участков: 24:50:0000000:345407, 24:50:0100298:29, 24:50:0100298:4, 24:50:0100298:5, 24:50:0100298:6, 24:50:0000000:1108, 24:50:0000000:1456, 24:50:0100298:21, 24:50:0100298:23, 24:50:0000000:1320, 24:50:0000000:1184, <u>перераспределение</u> земельного участка 24:50:0100298:10 с н/с. 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 24:50:0000000:154525, 24:50:0100298:8, 24:50:0100298:11. Результат - ЗУ 2.41
3.3	4199	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 3.3 Описание местоположение: Железнодорожный район города Красноярска, в районе Привокзальной площади. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – внеуличный транспорт (код -7.6), – железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел. 1 этап: <u>раздел</u> земельного участка: 24:50:0000000:26 (обособленный участок 24:50:0200171:20). Результат – ЗУ 3.3
3.9	16313	Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 3.9 Описание местоположение: Железнодорожный район города Красноярска, в районе Привокзальной площади Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, объединение.

1	2	3
		<p>1 этап: <u>раздел</u> земельных участков 24:50:0000000:348790, 24:50:0200171:1535, 24:50:0000000:26 (обособленный участок 24:50:0200132:69), 24:50:0200132:896, 24:50:0200132:1693, 24:50:0000000:951; <u>перераспределение</u> земельного участка: 24:50:0200132:1707 с н/с. 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 24:50:0200171:1553, 24:50:0200171:658, 24:50:0200171:1555, 24:50:0000000:348784, 24:50:0200132:1709. Результат - ЗУ 3.9</p>
4.1**	19846	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 4.1** Описание местоположение: Центральный район города Красноярска, в районе площади Революции Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: перераспределение. 1 этап: <u>перераспределение</u> земельных участков: 24:50:0000000:348721, 24:50:0300254:132, 24:50:0300254:133, 24:50:0300254:15, 4а***, 4б***, 4в***. Результат - ЗУ 4.1**</p>
5.4	15311	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 5.4 Описание местоположение: Центральный район города Красноярска, в районе пересечения улиц Вейнбаума и Карла Маркса Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1). Способ образования земельного участка: раздел, образование, объединение. 1 этап: <u>раздел</u> земельных участков: 24:50:0300260:32, 24:50:0300273:66; <u>образование</u> 1 земельного участка из н/с. 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 5.1, 5.2, 5.3, 24:50:0000000:348772, 24:50:0000000:348783, 24:50:0000000:348791, 24:50:0300260:945, 24:50:0300273:1501, 24:50:0300274:133. Результат – ЗУ 5.4</p>
6.4	3604	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 6.4 Описание местоположение: Октябрьский район города Красноярска, в районе улицы Высотная. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1).</p>

1	2	3
		<p>Способ образования земельного участка: раздел, перераспределение, объединение.</p> <p>1 этап: <u>перераспределение</u> 24:50:0000000:349677 с н/с; <u>раздел земельных участков</u> 24:50:0100225:87, 24:50:0000000:346705</p> <p>2 этап: Объединение земельных участков 6.1, 6.2, 6.3. Результат – ЗУ 6.4</p>
7.4	130	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 7.4 Описание местоположение: Железнодорожный район города Красноярска, в районе улицы Социалистическая. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – внеуличный транспорт (код -7.6), – железнодорожный транспорт (код – 7.1).</p> <p>Способ образования земельного участка: раздел.</p> <p>1 этап: <u>раздел земельного участка:</u> 24:50:0000000:26 (обособленный участок 24:50:0200191:6) Результат – ЗУ 7.4</p>
7.5	4009	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 7.5 Описание местоположение: Железнодорожный район города Красноярска, в районе улицы Социалистическая. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1).</p> <p>Способ образования земельного участка: образование, раздел, объединение.</p> <p>1 этап: <u>образование</u> 1 земельного участка из н/с; <u>раздел земельных участков:</u> 24:50:0000000:1630, 24:50:0000000:1062.</p> <p>2 этап: <u>объединение</u> земельных участков: 7.1, 7.2, 7.3, 24:50:0200191:20, 24:50:0200191:280, 24:50:0200191:281. Результат – ЗУ 7.5</p>
8.7	6359	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 8.7 Описание местоположение: Железнодорожный район города Красноярска, в районе улицы Декабристов. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1).</p> <p>Способ образования земельного участка: раздел, образование, объединение.</p> <p>1 этап: <u>раздел земельных участков:</u> 24:50:0000000:252290,</p>

1	2	3
		<p>24:50:0000000:361, 24:50:0200166:12, 24:50:0000000:346885, 24:50:0200136:25; <u>образование земельного участка из н/с.</u> 2 этап: <u>Объединение</u> земельных участков 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 24:50:0000000:349689. Результат – ЗУ 8.7</p>
9.3	5035	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 9.3 Описание местоположение: Центральный район города Красноярска, в районе улиц Диктатуры Пролетариата и Карла Маркса. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1). Способ образования земельного участка: образование, раздел, объединение. 1 этап: <u>образование</u> земельного участка из н/с; <u>раздел</u> земельного участка: 24:50:0300257:144. 2 этап: <u>объединение</u> земельных участков 9.1, 9.2, 24:50:0000000:349690. Результат – ЗУ 9.3</p>
10.1	33613	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 10.1 Описание местоположение: Советский район города Красноярска, улица Молокова. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код – 7.1). Способ образования земельного участка: объединение. 1 этап: <u>объединение</u> земельных участков 24:50:0400416:22744, 24:50:0400416:22745, 24:50:0000000:348642. Результат – ЗУ 10.1</p>
11.3	7814	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 11.3 Описание местоположение: Центральный район города Красноярска, в районе улиц Шахтеров и Спандаряна. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: образование, раздел, объединение. 1 этап: <u>раздел</u> земельного участка: 24:50:0300139:19. <u>образование</u> 1 земельного участка из н/с; 2 этап <u>объединение</u> земельных участков: 11.1, 11.2, 24:50:0300139:387 Результат - ЗУ 11.3</p>

1	2	3
12.3	1791	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ 12.3 Описание местоположение: Советский район города Красноярска, улица Молокова. Категория земель: земли населённых пунктов Виды разрешенного использования: – Внеуличный транспорт (код -7.6), – Железнодорожный транспорт (код - 7.1). Способ образования земельного участка: образование, раздел, объединение. 1 этап: <u>раздел земельного участка: 24:50:0000000:1477;</u> <u>образование 1 земельного участка из н/с;</u> 2 этап <u>объединение земельных участков: 12.1, 12.2</u> Результат - ЗУ 12.3</p>

Примечания:

- * - ранее учтенные земельные участки с отсутствующими в ЕГРН сведениями о границах;
- ** - при перераспределении земельных участков с землями, государственная собственность на которые не разграничена, образуется два земельных участка: один с условным номером 4.1, второй за границей проектирования. Площадь и условный номер последнего не приводится в данном Проекте межевания;
- *** - на момент разработки проекта межевания приняты распоряжения администрации города Красноярска «О предварительном согласовании предоставления земельного участка (ГПКК «ЦГЛ»)» от 04.04.23 №1656-недв, от 04.04.23 №1672-недв, от 31.03.23 №1599-недв, которые являются основанием для постановки земельных участков на государственный кадастровый учет.

Таблица 2. Перечень и сведения о площади образуемых, включая образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. Возможные способы их образования вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Сведения о ранее учтенных земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН, кв.м	Фактическая площадь уточняемого земельного участка, м2	% отклонения фактической площади от площади, содержащейся в ЕГРН	Вид разрешенного использования	Участки под территории общего пользования (да, нет)	Изъятие для государственных или муниципальных нужд (да, нет)
24:50:0100285:8	241	219	-9	Для ведения приусадебного хозяйства	нет	да
24:50:0100285:13	252	265	5	Для ведения приусадебного хозяйства	нет	да
24:50:0100285:23	235	260	10	Для ведения приусадебного хозяйства	нет	да
24:50:0100303:97	320	353	10	для индивидуального жилищного строительства	нет	да
24:50:0100303:15	623	686	10	Для ведения приусадебного хозяйства	Нет	Да
24:50:0100303:17	811	891	10	Для ведения приусадебного хозяйства	Нет	Да
24:50:0100303:11	498	546	10	Домовладение	нет	да

Примечание Сведения о границах земельных участков в ЕГРН отсутствуют. Ориентировочное местоположение данных земельных участков отображено на картографическом материале согласно адресу участков. Их границы и площадь, в настоящем томе Проекта, определялись на основании инженерно-геодезических изысканий с учетом границ смежных земельных участков, сведениях о границах которые содержатся в ЕГРН.

В отношении существующих земельных участков, частично расположенных в границах проектирования, из которых образуются земельные участки согласно этапам межевания (1, 2) настоящего Проекта, предполагается изъятие образованных земельных участков в границах проектирования. Образованные земельные участки путем раздела из исходного земельного участка, указанного в Проекте, в том числе с сохранением исходного в измененных границах, за границей проектирования изъятию не подлежат.

Образуемые участки

Таблица 3

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
1.1	24:50:0000000:348920	11297	11615	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
1.2	24:50:0100176:2142	23	23	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС							
1.3	24:50:0100176:1017	2342	3668	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
1.4	24:50:0000000:332568	26290	25742	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС							
1.5	НС	88353	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС							
1.6	НС	258	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
1.7	НС	708	-	Образование из земель государственной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
1.8	НС	680	-	или муниципальной собственности				
1.10	24:50:0000000:343825	34812	158892	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
1.11	24:50:0000000:1616	1783	72075	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.1)	да	нет
1.12	НС	82	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.1	24:50:0000000:348918	1092	1122	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.2	24:50:0000000:348689	154	174	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.3	24:50:0100282:11	861	798	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС	63						
2.4	24:50:0100285:22	466	414	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС	52						

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
2.5	24:50:0100285:29	663	609	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС		54					
2.6	24:50:0000000:252571	436	430	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС		6					
2.7	НС	238	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.8	24:50:0100285:78	636	631	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС		5					
2.9	НС	409	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.10	НС	104	-	Образование из земель государственной или муниципальной	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
				собственности				
2.12	24:50:0100297:28	606	584	Перераспределен	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	НС		22					
2.13	24:50:0100297:33	567	449	Перераспределен	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	НС		118					
2.14	24:50:0100297:34	760	726	Перераспределен	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	НС		34					
2.15	24:50:0100297:44	604	598	Перераспределен	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	НС		6					
2.16	24:50:0000000:345407	117	4810	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
2.17	24:50:0000000:348918	33	1122	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
2.18	24:50:0000000:341616	516	48686	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /извлекаемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
2.19	24:50:0000000:1184	84	30918	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.20	24:50:0000000:348689	20	4810	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.22	24:50:0000000:1184	1274	30918	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.23	24:50:0000000:341691	90	1732	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.24	НС	1437	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.25	НС	126	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.26	НС	286	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.27	24:50:0000000:345405	110	3428	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
2.29	24:50:0000000:345407	776	4810	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.30	24:50:0100298:29	422	493	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.31	24:50:0100298:4	184	352	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.32	24:50:0100298:5	413	421	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.33	24:50:0100298:6	749	789	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.34	24:50:0000000:1108	712	1924	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.35	24:50:0000000:1456	441	664	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.36	24:50:0100298:21	214	664	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.37	24:50:0100298:23	81	586	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.38	24:50:0000000:1320	340	4880	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.39	24:50:0000000:1184	1971	30918	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
2.40	24:50:0100298:10	442	438	перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС	4						

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв. м.	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования	
3.1	24:50:0000000:348790	1008	9678	Раздел	пунктов Земли населенных пунктов	транспорт (код - 7.1) Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
3.2	24:50:0200171:1535	94	242	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
3.3	24:50:0000000:26 (обособленный участок 24:50:0200171:20)	4199	1565125 (523641)	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	нет	нет	
3.4	24:50:0000000:26 (обособленный участок 24:50:0200132:69)	118	1565125 (51479)	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	нет	нет	
3.5	24:50:0200132:896	283	719	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
3.6	24:50:0200132:1693	100	2074	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
3.7	24:50:0000000:951	111	25224	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
3.8	24:50:0200132:1707	904	527	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
	НС		377						
4.1**	24:50:0000000:348721	19846	7189	Перераспределение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет	
	24:50:0300254:132		4846						
	24:50:0300254:133		5920						

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
5.1	24:50:0300254:15	947	26299	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	
	4a***		6					
	4б***		6					
	4в***		462					
5.2	24:50:0300260:32	282	4323	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
5.3	24:50:0300273:66	840	5106	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
6.1	24:50:0000000:349677	2092	2069	перераспределен	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	НС		23					
6.2	24:50:0100225:87	970	2193	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	Нет
6.3	24:50:0000000:346705	542	1199	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
7.1	НС	3218	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
				муниципальной собственности				
7.2	24:50:0000000:1630	57	6268	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
7.3	24:50:0000000:1062	28	6371	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
7.4	24:50:0000000:26 БЗП (24:50:0200191:6)	130	1565125 (886)	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	нет	нет
8.1	24:50:0000000:252290	3516	108585	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
8.2	24:50:0000000:361	363	3659	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
8.3	24:50:0200166:12	1286	59064	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
8.4	24:50:0000000:346885	96	6039	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
8.5	НС	390	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
8.6	24:50:0200136:25	27	1603	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изыятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
9.1	НС	217	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
9.2	24:50:0300257:144	97	2443	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
10.1	24:50:0400416:22744	33613	470	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	24:50:0400416:22745	285	32858					
	24:50:0000000:348642	2567	-					
11.1	НС	217	731	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
11.2	24:50:0300139:19	217	114815	Раздел	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
12.1	24:50:0000000:1477	1684	107	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
12.2	НС	107	-	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет

2 ЭТАП ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
1.9	1.1	134562	11297	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	1.2		23					
	1.3		2342					
	1.4		26290					
	1.5		88353					
	1.6		258					
	1.7		708					
	1.8		680					
	24:50:0100176:2132		29					
	24:50:0100176:2151		22					
	24:50:0100219:2151		47					
	24:50:0100219:2150		495					
	24:50:0100219:115		2614					
	24:50:0100219:586		297					
24:50:0100219:978	130							
24:50:0100176:2162	78							
24:50:0100219:979	685							
24:50:0100219:985	186							
24:50:0100176:2177	28							
1.13	1.10	36677	34812	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	1.11		1783					
	1.12		82					
2.11	2.1	18495	1092	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	2.2		154					
	2.3		861					
	2.4		466					
	2.5		663					
	2.6		436					
	2.7		238					
	2.8		636					
	2.9		409					
	2.10		104					
	24:50:0100282:202		315					

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образовании)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
2.11 (продолжение)	24:50:0100282:204	-//-	96	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	24:50:0100282:205		238					
	24:50:000000:156525		600					
	24:50:0100282:16		791					
	24:50:0100282:22		462					
	24:50:0100282:42		454					
	24:50:0100282:43		398					
	24:50:0100282:5		309					
	24:50:0100285:11		600					
	24:50:0100285:14		677					
	24:50:0100285:2		327					
	24:50:0100285:20		315					
	24:50:0100285:24		305					
	24:50:0100285:3		577					
	24:50:0100285:31		613					
	24:50:0100285:6		857					
	24:50:0100285:7		416					
	24:50:0100285:79		277					
	24:50:0100285:81		359					
	24:50:0100282:48		3					
24:50:000000:348909	2248							
24:50:0100285:8**	219							
24:50:0100285:13**	265							
24:50:0100285:23**	260							
24:50:0100285:16	831							
24:50:0100282:24	624							
2.21	24:50:0100297:385	9320	99	объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	24:50:0100297:45		279					
	24:50:0100297:22		317					
	24:50:0100297:27		613					
	24:50:0100297:40		644					
	24:50:0100297:30		315					
	24:50:0100297:81		215					
	24:50:0100297:41		448					

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
	24:50:0100297:36		448		-//-	-//-	-//-	-//-
	24:50:0100297:19		496					
	24:50:0100297:82		695					
	24:50:0100297:103		302					
	24:50:0100297:102		302					
	24:50:0100297:39		840					
	2.12		606					
	2.13		567					
	2.14		760					
	2.15		604					
	2.16		117					
	2.17		33					
	2.18		516					
	2.19		84					
2.20		20						
2.28	2.22	13250	1274	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	2.23		90					
	2.24		1437					
	2.25		126					
	2.26		286					
	2.27		110					
	24:50:0100303:14		203					
	24:50:0100303:2		954					
	24:50:0100303:21		203					
	24:50:0100303:28		488					
	24:50:0100303:3		802					
	24:50:0100303:30		411					
	24:50:0100303:32		422					
	24:50:0100303:34		808					
24:50:0100303:35		902						
24:50:0100303:36		662						
24:50:0100303:4		406						
24:50:0100303:8		392						

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования	
2.41	24:50:0100303:91		484						
	24:50:0100303:92		314						
	24:50:0100303:97*		353						
	24:50:0100303:15*		686						
	24:50:0100303:17*		891						
	24:50:0100303:11*		546						
	2.29		776						
	2.30		422						
	2.31		184		Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	2.32		413						
2.33		749							
2.34		712							
2.35		441							
2.36		214							
2.37		81							
2.38		340							
2.39		1971							
2.40		442							
	24:50:000000:154525		18						
	24:50:0100298:11		504						
	24:50:0100298:8		390						
3.9	3.1		1008	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет	
	3.2		94						
	3.4		118						
	3.5		283						
	3.6		100						
	3.7		111						
			16313						

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изыятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
	3.8		904					
		24:50:0200171:1553	1470					
		24:50:0000000:348784	2362					
		24:50:0200132:1709	284					
		24:50:0200171:658	28					
		24:50:0200171:1555	9551					
5.4	5.1	15311	947	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	5.2		282					
	5.3		840					
		24:50:0000000:348772	8890					
		24:50:0000000:348783	160					
		24:50:0000000:348791	265					
		24:50:0300260:945	446					
		24:50:0300273:1501	1427					
		24:50:0300274:133	2054					
6.4	6.1	3604	2092	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	6.2		970					
	6.3		542					
7.5	7.1	4009	3218	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код -7.6), Железнодорожный транспорт (код -7.1)	да	нет
	7.2		57					
	7.3		28					
		24:50:0200191:280	386					
	24:50:0200191:281	38						
	24:50:0200191:20	282						
8.7	8.1	6359	3516	Объединение	Земли	Внеуличный транспорт	да	нет

Условный номер образуемого участка	Кадастровый номер земельного участка/ условный номер земельного участка (образования)	Площадь образуемого /изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Участки под территории и общего пользования
9.3	8.2		363		населенных пунктов	(код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)		
	8.3		1286					
	8.4		96					
	8.5		390					
	8.6		27					
		24:50:0000000:349689						
11.3	9.1	5035	217	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	9.2		97					
	24:50:0000000:349690		4721					
	24:50:0300139:387	7814	5030					
12.3	11.1		2567	Объединение	Земли населенных пунктов	Внеуличный транспорт (код - 7.6), Железнодорожный транспорт (код - 7.1)	да	нет
	11.2		217					
	12.1	1791	1684					
	12.2		107					

Примечания: в/с – земли, государственная собственность на которые не разграничена;

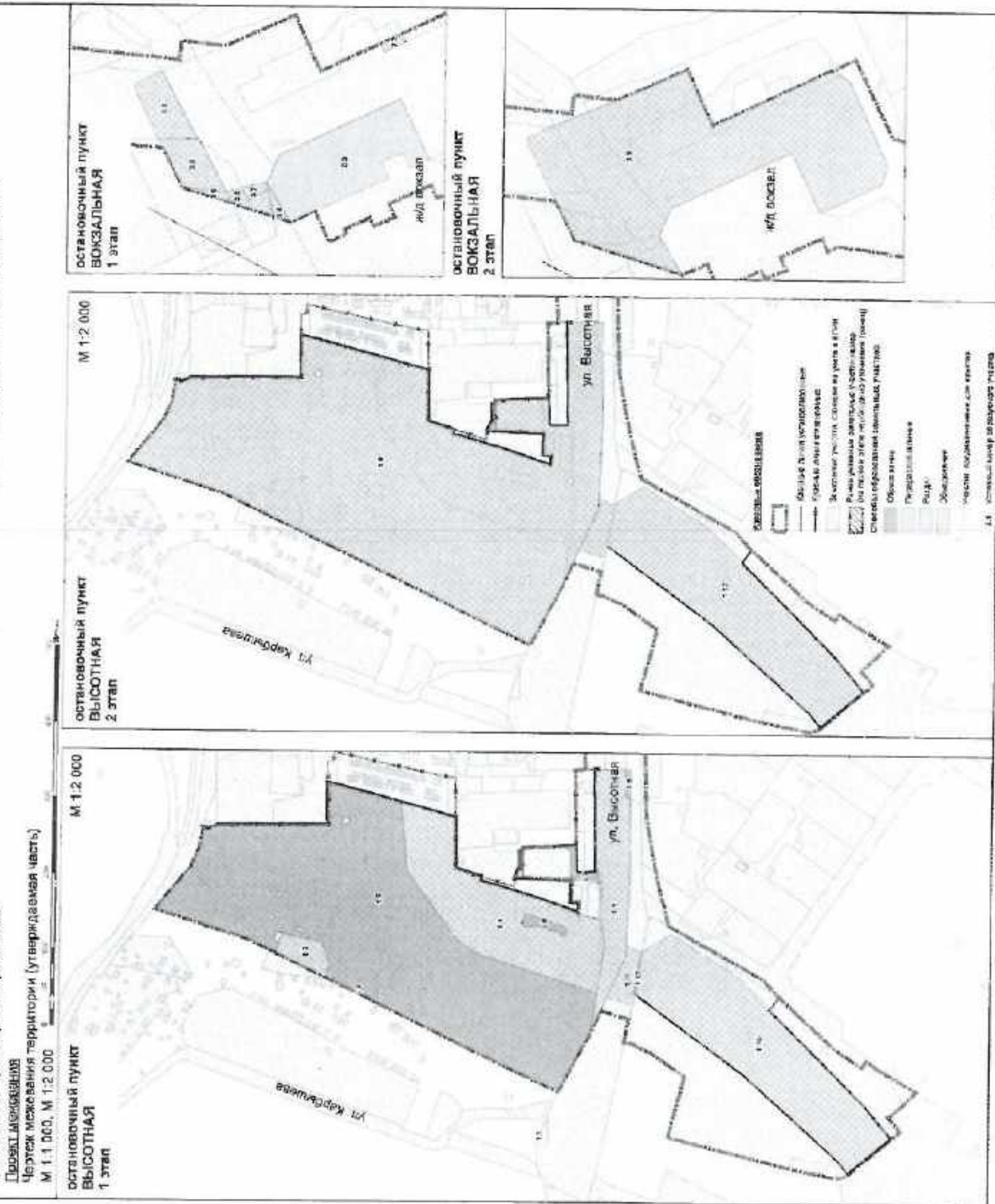
ЕЗП – единое землепользование

* ранее учтенные земельные участки с отсутствующими в ЕГРН сведениями о границах;

** при перераспределении земельных участков с землями, государственная собственность на которые не разграничена, образуется два земельных участка: один с условным номером 4.1, второй за границей проектирования. Площадь и условный номер последнего не приводится в данном Проекте межевания;

*** - на момент разработки проекта межевания приняты распоряжения администрации города Красноярска «О предварительном согласовании предоставления земельного участка (ГЧК «ЛТЛ»)» от 04.04.23 №1656-недв, от 04.04.23 №1672-недв, от 31.03.23 №1599-недв, которые являются основанием для постановки земельных участков на государственный кадастровый учет.

Красноярский край город Красноярск
 Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярск». Первый этап, в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярск». Первый этап.
 Проект планировки территории (утверждаемая часть)
 М 1:1 000, М 1:2 000



Красноярский край город Красноярск

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения: «Линия скоростного поделно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного поделно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап»

Проект дефениции

Чертеж межевания территории (утверждаемая часть)

М 1:1 000, 1:1 500

Остановочный пункт

ул. КОПЫЛОВА

1 этап



Остановочный пункт

ул. КОПЫЛОВА

2 этап



Технический пункт

ул.Высотная

1 этап



Технический пункт

ул.Социалистическая

1 этап



Технический пункт

ул.Социалистическая

2 этап



Технический пункт

ул.Карла Маркса

2 этап



Технический пункт

ул.Карла Маркса

1 этап

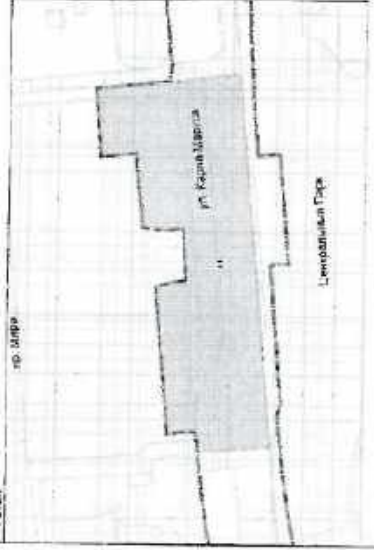


Красноярский край город Красноярск

Документ по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия электропередачи с напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, в целях размещения инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, в целях размещения инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса.

Центральный участок территории (утвержденная часть)

М 1:1 000
вспомогательный пункт
ПЛОЩАДЬ РЕВОЛЮЦИИ
1 этаж



технический пункт
ул. Карла Маркса
1 этаж



технический пункт
ул. Карла Маркса
2 этаж



технический пункт
ул. Шахтеров
1 этаж



технический пункт
ул. Шахтеров
2 этаж



вспомогательный пункт
ЮРИДА МАРАСА
1 этаж



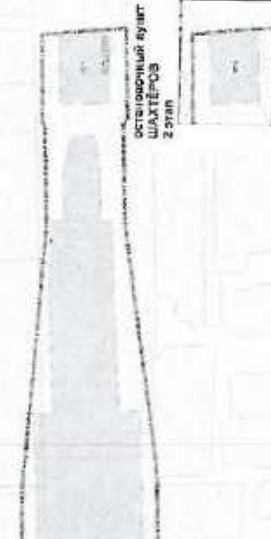
вспомогательный пункт
КАРЛА МАРКСА
2 этаж



вспомогательный пункт
ШАХТЕРОВ
1 этаж



вспомогательный пункт
ШАХТЕРОВ
2 этаж



вспомогательный пункт
ШАХТЕРОВ
2 этаж



Масштаб: 1:1 000

Содержание:

- 1. План территории для размещения линейного объекта регионального значения «Линия электропередачи с напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, в целях размещения инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса.
- 2. План территории для размещения инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса.

Состав:

- 1. Проектная документация на размещение линейного объекта регионального значения «Линия электропередачи с напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, в целях размещения инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса.
- 2. Проектная документация на размещение инженерных объектов линейного объекта «Среднего напряжения линии электропередачи напряжением 110 кВ» в границах территории, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса.

1.2.1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Координаты характерных точек установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Система координат – МСК 167 1 этап образования земельных участков

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
1.1	1	633551,44	93136,87
	2	633548,82	93130,53
	3	633566,13	93114,87
	4	633611,13	93073,42
	5	633695,08	93003,05
	6	633705,80	92994,06
	7	633762,75	92976,00
	8	633810,46	92960,86
	9	633767,18	92989,84
	10	633715,22	93024,64
	11	633691,93	93051,73
	12	633657,34	93083,14
	13	633646,27	93102,15
	14	633575,20	93167,97
	15	633574,91	93168,57
	16	633551,49	93190,49
	17	633543,14	93181,75
	18	633524,39	93162,16
1.2	1	633551,44	93136,87
	1	633978,77	93222,92
	2	633979,66	93226,08
	3	633973,67	93225,23
	4	633971,30	93224,89
	5	633971,63	93222,00
	6	633974,10	93222,32
1.3	1	633978,77	93222,92
	1	633990,86	93265,18
	2	634014,04	93344,35
	3	634013,80	93344,44
	4	634010,76	93337,37
5	633987,81	93347,08	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	
	6	633962,99	93305,72	
	7	633960,56	93299,85	
	8	633974,48	93272,80	
	9	633976,98	93271,34	
	10	633983,38	93270,53	
	1	633990,86	93265,18	
	1.4	1	633752,41	93254,54
		2	633770,62	93237,47
		3	633755,89	93205,57
		4	633761,27	93202,56
5		633759,48	93198,71	
6		633758,50	93197,69	
7		633741,18	93161,29	
8		633740,41	93159,68	
9		633733,61	93145,58	
10		633728,17	93133,16	
11		633705,60	93080,22	
12		633706,50	93078,45	
13		633701,66	93067,30	
14		633699,31	93061,88	
15		633693,95	93054,51	
16	633691,93	93051,73		
17	633715,22	93024,64		
18	633767,18	92989,84		
19	633832,86	93136,77		
20	633839,07	93171,85		
21	633825,92	93234,79		
22	633816,71	93281,20		
23	633755,00	93349,86		
24	633741,90	93323,82		
25	633725,86	93292,22		

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	26	633724,34	93289,22
	27	633722,08	93284,75
	28	633721,45	93282,88
	1	633752,41	93254,54
	29	633744,67	93087,57
	30	633741,78	93081,20
	31	633742,61	93080,82
	32	633741,29	93077,96
	33	633743,14	93077,10
	34	633741,22	93072,94
	35	633739,37	93073,79
	36	633738,45	93071,80
	37	633733,70	93074,01
	38	633734,22	93074,85
	39	633731,80	93075,97
	40	633733,64	93079,98
	41	633731,32	93081,07
	42	633753,02	93129,85
	43	633767,50	93123,02
	44	633764,41	93116,03
	45	633763,72	93116,36
	46	633761,29	93111,39
	47	633758,21	93112,85
	48	633755,62	93106,83
	49	633754,66	93107,24
	50	633745,55	93087,19
	29	633744,67	93087,57
1.5	1	633834.40	93405.34
	2	633799.92	93436.83
	3	633794.60	93427.53
	4	633789.94	93419.37
	5	633755.00	93349.86
	6	633816.71	93281.20
	7	633825.92	93234.79
	8	633839.07	93171.85
	9	633832.86	93136.77
	10	633767.18	92989.84
	11	633810.46	92960.86
	12	633897.64	92939.13
	13	633920.52	93017.48

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	14	633920.53	93017.52
	15	633978.77	93222.92
	16	633974.10	93222.32
	17	633971.63	93222.00
	18	633971.30	93224.89
	19	633973.67	93225.23
	20	633979.66	93226.08
	21	633986.87	93251.49
	22	633988.02	93255.48
	23	633990.86	93265.18
	24	633983.38	93270.53
	25	633976.98	93271.34
	26	633974.48	93272.80
	27	633960.56	93299.85
	28	633962.99	93305.72
	29	633987.81	93347.08
	30	634010.76	93337.37
	31	634013.80	93344.44
	32	634014.04	93344.35
	33	634022.79	93374.23
	34	634075.49	93491.53
	35	634003.12	93494.56
	36	633977.23	93503.18
	37	633953.81	93517.88
	38	633953.49	93517.38
	39	633948.73	93510.06
	40	633939.27	93506.63
	41	633889.57	93452.78
	42	633884.68	93447.49
	43	633840.18	93398.96
	1	633834.40	93405.34
	44	633937,17	93310,18
	45	633939,81	93307,56
	46	633934,60	93302,16
	47	633932,03	93304,84
	44	633937,17	93310,18
	48	633968,58	93326,90
	49	633962,36	93329,37
	50	633963,49	93332,46

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	51	633964,73	93336,58
	52	633971,01	93334,45
	53	633969,62	93330,22
	48	633968,58	93326,90
	54	633822,89	93379,74
	55	633815,77	93384,39
	56	633820,43	93391,52
	57	633827,55	93386,87
	54	633822,89	93379,74
	58	633998,75	93342,62
	59	633987,77	93347,20
	60	633989,89	93353,03
	61	633996,28	93350,80
	62	634001,21	93348,59
	58	633998,75	93342,62
	1.6	1	633548,82
2		633551,44	93136,87
3		633524,38	93162,16
4		633519,52	93157,05
1	633548,82	93130,53	
1.7	1	633680,81	93116,22
	2	633667,15	93128,76
	3	633666,69	93128,32
	4	633652,49	93141,41
	5	633653,01	93146,85
	6	633653,62	93153,25
	7	633642,47	93141,33
	8	633665,75	93119,24
	9	633666,89	93117,46
	10	633666,85	93114,79
	11	633665,11	93112,98
	12	633661,89	93109,33
	13	633658,20	93105,38
	14	633656,73	93104,45
	15	633650,79	93097,72
	16	633646,27	93102,15
	17	633657,34	93083,14
	18	633658,23	93084,11
	19	633659,73	93085,77

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	20	633659,03	93089,85
	21	633679,59	93114,75
	1	633680,81	93116,22
1.8	1	633742,61	93080,82
	2	633741,78	93081,20
	3	633744,67	93087,57
	4	633745,55	93087,19
	5	633754,66	93107,24
	6	633755,62	93106,83
	7	633758,21	93112,85
	8	633761,29	93111,39
	9	633763,72	93116,36
	10	633764,41	93116,03
	11	633767,50	93123,02
	12	633753,02	93129,85
	13	633731,32	93081,07
	14	633733,64	93079,98
	15	633731,80	93075,97
	16	633734,22	93074,85
	17	633733,70	93074,01
	18	633738,45	93071,80
	19	633739,37	93073,79
	20	633741,22	93072,94
	21	633743,14	93077,10
	22	633741,29	93077,96
1	633742,61	93080,82	
1.10	1	633643,55	92970,25
	2	633628,71	92887,95
	3	633627,70	92878,01
	4	633625,93	92866,21
	5	633638,07	92633,84
	6	633646,37	92573,94
	7	633721,43	92584,35
	8	633718,10	92608,11
	9	633717,92	92777,38
	10	633735,04	92951,22
	11	633703,88	92970,48
	12	633688,85	92981,69
	13	633686,78	92982,96
1	633643,55	92970,25	
1.11	1	633735,25	92953,33

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	2	633735,58	92956,64
	3	633749,90	92948,53
	4	633762,75	92976,00
	5	633705,80	92994,06
	6	633695,08	93003,05
	7	633688,32	92983,40
	8	633686,78	92982,96
	9	633688,85	92981,69
	10	633688,88	92981,67
	11	633693,02	92979,14
	1	633735,25	92953,33
1.12	1	633735,04	92951,22
	2	633735,25	92953,33
	3	633689,14	92981,51
	4	633689,13	92981,49
	5	633703,88	92970,48
1	633735,04	92951,22	
11.1	1	633826,70	99875,96
	2	633826,26	99862,00
	3	633719,00	99817,25
	4	633719,34	99815,19
	5	633720,78	99815,40
	6	633754,66	99829,75
	7	633766,44	99828,43
	8	633768,90	99822,57
	9	633770,09	99819,70
	10	633771,70	99815,31
	11	633771,93	99813,91
	12	633771,93	99813,89
	13	633773,24	99805,57
	14	633773,36	99804,34
	15	633780,01	99805,89
	16	633827,26	99826,14
	17	633826,86	99816,78
	18	633830,65	99817,66
	19	633831,63	99873,87
	20	633831,89	99889,49
	21	633831,80	99889,54
	22	633827,17	99892,17
	23	633827,09	99889,15
1	633826,70	99875,96	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
11.2	1	633780,01	99805,89
	2	633789,63	99808,13
	3	633799,60	99810,44
	4	633826,86	99816,78
	5	633827,26	99826,14
	1	633780,01	99805,89
2.1	1	632143,18	94445,26
	2	632140,92	94444,54
	3	632141,15	94442,87
	4	632141,50	94442,88
	5	632141,40	94441,28
	6	632141,06	94435,82
	7	632139,83	94435,88
	8	632139,27	94413,48
	9	632124,63	94414,79
	10	632109,87	94415,37
	11	632087,81	94416,30
	12	632059,45	94417,24
	13	632057,94	94417,29
	14	632057,44	94412,25
	15	632089,78	94410,51
	16	632140,05	94412,10
	17	632140,20	94419,65
	18	632151,93	94419,04
	19	632157,13	94442,08
20	632149,40	94448,96	
21	632143,38	94452,07	
1	632143,18	94445,26	
22	631994,20	94420,64	
23	631974,10	94421,16	
24	631974,30	94416,73	
25	632038,51	94413,28	
26	632037,83	94420,10	
27	632036,19	94418,30	
28	632006,52	94419,84	
29	631994,22	94420,64	
22	631994,20	94420,64	
2.2	1	632004,00	94549,04
	2	631964,58	94548,03
	3	631962,99	94515,42

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	4	631964,80	94515,52
	5	631965,27	94527,69
	6	631965,41	94540,94
	7	631965,92	94541,52
	8	631966,25	94547,86
	9	631974,08	94547,08
	10	631983,40	94546,89
	11	632003,07	94547,34
	12	632003,08	94544,82
	13	632003,08	94544,29
	14	632003,21	94544,29
	15	632003,36	94544,27
	16	632003,50	94544,26
	17	632003,65	94544,23
	18	632003,80	94544,21
	1	632004,00	94549,04
	19	631963,95	94486,28
	20	631962,66	94486,35
	21	631963,11	94493,81
	22	631962,51	94494,40
	23	631962,41	94485,82
	24	631963,93	94485,84
	19	631963,95	94486,28
	25	632042,13	94543,64
	26	632041,53	94533,81
	27	632041,71	94533,73
	28	632042,10	94533,54
	29	632042,48	94533,35
	30	632042,86	94533,18
	31	632043,25	94532,99
	32	632043,63	94532,80
	33	632044,00	94532,61
	34	632044,39	94532,43
	35	632044,76	94532,24
	36	632045,13	94532,03
	37	632045,53	94531,85
	38	632045,89	94531,64
	39	632046,27	94531,42
	40	632046,29	94531,41

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	41	632046,85	94539,00
	25	632042,13	94543,64
2.3	1	632062,52	94470,34
	2	632061,94	94459,96
	3	632085,07	94458,12
	4	632101,35	94457,95
	5	632102,10	94458,30
	6	632102,90	94462,56
	7	632104,46	94478,54
	8	632099,93	94478,76
	9	632097,63	94478,86
	10	632090,35	94479,22
	11	632062,82	94480,58
	12	632062,81	94480,22
	1	632062,52	94470,34
2.4	1	632002,70	94496,83
	2	632002,86	94502,77
	3	632003,41	94502,77
	4	632006,30	94507,12
	5	632007,80	94523,62
	6	632007,76	94523,64
	7	632006,29	94507,15
	8	632002,87	94503,04
	9	631986,24	94504,26
	10	631985,34	94504,35
	11	631985,92	94511,26
	12	631985,35	94511,28
	13	631984,71	94500,73
	14	631985,03	94500,68
	15	631984,66	94495,84
	16	631987,88	94495,54
	17	631987,48	94488,68
	18	631986,33	94486,18
	19	631970,20	94485,94
	20	631963,95	94486,28
	21	631963,93	94485,85
	22	631962,41	94485,82
	23	631962,25	94482,61
	24	631989,21	94482,80
	25	631989,22	94478,54
	26	631998,64	94478,59

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	27	631998,66	94482,91
	28	632002,08	94482,89
	29	632002,35	94489,72
	30	632002,54	94490,87
	1	632002,70	94496,83
2.5	1	632006,53	94430,74
	2	632006,52	94419,84
	3	632036,19	94418,30
	4	632037,83	94420,10
	5	632039,38	94438,91
	6	632007,08	94440,74
	1	632006,53	94430,74
2.6	1	632141,05	94453,47
	2	632128,53	94453,64
	3	632128,88	94461,93
	4	632130,91	94462,02
	5	632102,90	94462,56
	6	632102,10	94458,30
	7	632101,35	94457,95
	8	632099,14	94436,76
	9	632109,23	94436,64
	10	632109,66	94447,28
	11	632115,67	94446,97
	12	632116,20	94454,02
	13	632140,67	94453,25
	14	632141,00	94453,23
	15	632143,38	94452,07
	16	632149,40	94448,96
	17	632149,07	94449,26
2.7	1	632141,05	94453,47
	1	632005,98	94451,05
	2	631995,29	94452,58
	3	631996,84	94462,97
	4	631998,08	94473,72
	5	632002,08	94482,89
	6	631998,66	94482,91
	7	631998,64	94478,59
	8	631989,22	94478,54
	9	631993,05	94471,80
	10	631992,55	94461,36
11	631991,36	94451,83	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	12	631991,29	94448,14
	13	631989,55	94445,70
	14	631989,24	94441,69
	15	631994,22	94441,47
	16	631994,83	94448,14
	17	632005,45	94446,94
	1	632005,98	94451,05
	2.8	1	631984,49
2		631984,66	94495,84
3		631985,03	94500,68
4		631984,71	94500,73
5		631985,35	94511,28
6		631985,92	94511,26
7		631986,29	94511,78
8		631987,47	94524,70
9		631987,00	94524,01
10		631965,27	94527,69
11		631964,80	94515,52
12		631962,99	94515,42
13		631962,70	94509,55
14		631962,64	94504,80
15		631962,61	94502,18
16		631962,60	94501,17
17		631973,37	94500,62
18		631973,00	94494,77
2.9	1	631984,49	94493,87
	1	632039,55	94521,75
	2	632038,45	94501,12
	3	632039,56	94501,08
	4	632039,25	94492,45
	5	632039,09	94488,11
	6	632038,46	94480,58
	7	632038,26	94477,45
	8	632038,04	94474,38
	9	632037,50	94464,54
	10	632037,30	94460,23
	11	632037,21	94458,13
	12	632035,27	94458,19
	13	632035,27	94457,85
	14	632037,43	94457,64
15	632037,25	94455,14	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	
	16	632036,76	94439,04	
	17	632039,38	94438,91	
	18	632040,20	94449,00	
	19	632040,92	94458,11	
	20	632046,29	94531,41	
	21	632046,27	94531,42	
	22	632045,89	94531,64	
	23	632045,53	94531,85	
	24	632045,13	94532,03	
	25	632044,76	94532,24	
	26	632044,39	94532,43	
	27	632044,00	94532,61	
	28	632043,63	94532,80	
	29	632043,25	94532,99	
	30	632042,86	94533,18	
	31	632042,48	94533,35	
	32	632042,10	94533,54	
	33	632041,71	94533,73	
	34	632041,53	94533,81	
	35	632040,79	94521,77	
		1	632039,55	94521,75
	2.10	1	632059,45	94417,24
		2	632059,60	94425,73
		3	632061,03	94439,66
		4	632061,94	94459,96
		5	632062,52	94470,34
		6	632062,81	94480,22
		7	632062,82	94480,58
		8	632061,33	94480,67
		9	632057,94	94417,29
		1	632059,45	94417,24
	2.12	1	631939,01	94508,44
		2	631940,33	94529,14
		3	631911,29	94530,09
		4	631910,80	94530,12
5		631910,35	94509,21	
6		631937,83	94508,48	
7		631938,07	94508,48	
1		631939,01	94508,44	
2.13	1	631881,68	94488,95	
	2	631877,24	94489,26	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	3	631876,59	94481,75
	4	631866,79	94482,18
	5	631860,34	94478,00
	6	631877,12	94450,14
	7	631880,30	94446,34
	8	631882,77	94443,37
	9	631884,46	94488,77
	1	631881,68	94488,95
		1	631857,67
2.14	2	631857,25	94539,50
	3	631856,37	94539,52
	4	631855,95	94531,86
	5	631859,98	94532,03
	6	631858,69	94510,13
	7	631859,50	94510,19
	8	631860,12	94520,69
	9	631860,17	94521,22
	10	631861,11	94532,08
	11	631868,88	94531,41
	12	631874,06	94531,13
	13	631880,67	94531,14
	14	631884,21	94531,27
	15	631889,02	94531,00
	16	631888,91	94530,20
	17	631888,83	94529,44
	18	631889,10	94529,31
	19	631889,32	94529,39
	20	631889,47	94529,44
	21	631892,00	94549,23
	22	631892,07	94550,61
	23	631879,22	94551,08
	24	631879,63	94553,90
	25	631862,58	94555,50
	26	631862,57	94555,50
	27	631862,51	94555,50
	28	631858,83	94555,85
	29	631858,82	94555,85
	30	631858,81	94555,58
	31	631858,44	94546,98
		1	631857,67
2.15	1	631907,47	94455,76

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	2	631906,61	94441,76
	3	631926,92	94441,02
	4	631932,13	94456,63
	5	631935,90	94465,87
	6	631933,81	94465,91
	7	631933,82	94466,11
	8	631907,56	94466,68
	9	631907,26	94466,46
	1	631907,47	94455,76
2.16	1	631892,25	94554,53
	2	631878,18	94555,19
	3	631862,58	94555,50
	4	631879,63	94553,90
	5	631879,22	94551,08
	6	631892,07	94550,61
	1	631892,25	94554,53
	7	631857,26	94555,61
	8	631856,37	94539,52
	9	631857,25	94539,50
	10	631857,67	94544,66
	11	631858,44	94546,98
	12	631858,81	94555,58
	7	631857,26	94555,61
	13	631936,23	94474,92
	14	631935,80	94466,07
	15	631933,82	94466,11
	16	631933,81	94465,91
	17	631935,90	94465,87
18	631935,89	94465,76	
19	631936,84	94468,09	
20	631939,01	94508,44	
21	631938,07	94508,48	
22	631937,29	94486,98	
13	631936,23	94474,92	
2.17	1	631926,92	94441,02
	2	631925,05	94435,42
	3	631927,07	94432,63
	4	631932,85	94440,80
	1	631926,92	94441,02

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
2.18	1	631891,14	94442,33
	2	631891,81	94427,27
	3	631916,79	94426,30
	4	631921,38	94424,59
	5	631927,07	94432,63
	6	631925,05	94435,42
	7	631926,92	94441,02
	8	631919,67	94441,28
	9	631906,61	94441,76
	1	631891,14	94442,33
2.19	1	631855,95	94531,86
	2	631855,32	94507,51
	3	631858,69	94510,13
	4	631859,98	94532,03
	1	631855,95	94531,86
2.20	1	631934,38	94442,60
	2	631935,54	94443,72
	3	631936,84	94468,09
	4	631935,89	94465,76
	5	631935,57	94463,26
	6	631935,21	94449,82
	1	631934,38	94442,60
2.22	1	631852,57	94871,50
	2	631852,13	94862,76
	3	631852,32	94862,75
	4	631851,83	94853,48
	5	631851,18	94841,24
	6	631849,92	94817,65
	7	631847,82	94774,71
	8	631851,93	94774,50
	9	631850,50	94750,82
	10	631846,78	94753,43
	11	631846,17	94740,99
	12	631845,72	94728,91
	13	631847,50	94728,96
	14	631850,68	94750,66
	15	631870,10	94870,98
	1	631852,57	94871,50
2.23	1	631764,07	94756,88
	2	631763,28	94732,40
	3	631766,86	94732,27

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	4	631767,36	94743,25
	5	631767,65	94756,67
	6	631764,60	94756,85
	1	631764,07	94756,88
2.24	1	631771,92	94796,10
	2	631772,76	94817,78
	3	631771,96	94817,81
	4	631772,03	94821,53
	5	631772,90	94821,50
	6	631772,93	94822,23
	7	631773,34	94830,10
	8	631774,12	94830,05
	9	631774,43	94833,43
	10	631773,51	94833,46
	11	631773,65	94836,21
	12	631774,25	94844,18
	13	631774,77	94854,29
	14	631774,58	94854,30
	15	631775,20	94866,34
	16	631814,45	94864,51
	17	631814,54	94853,18
	18	631814,12	94841,31
	19	631814,37	94841,51
	20	631814,70	94849,42
	21	631814,61	94864,69
	22	631817,56	94864,57
	23	631817,65	94866,21
	24	631823,73	94865,84
	25	631823,64	94864,01
	26	631829,72	94863,64
	27	631833,30	94861,36
	28	631831,67	94841,76
	29	631832,56	94841,72
	30	631832,78	94846,63
	31	631832,88	94849,12
	32	631833,68	94863,65
	33	631838,91	94863,38
	34	631843,22	94863,18
	35	631845,72	94862,76
	36	631852,13	94862,76
	37	631852,57	94871,50

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	
	38	631767,87	94874,02	
	39	631764,07	94756,88	
	40	631764,60	94756,85	
	41	631767,65	94756,67	
	42	631767,40	94745,18	
	43	631767,42	94745,15	
	44	631767,80	94757,71	
	45	631770,34	94757,86	
	46	631771,27	94778,71	
	1	631771,92	94796,10	
	2.25	1	631810,71	94821,56
		2	631810,65	94819,21
		3	631823,33	94819,08
4		631823,42	94820,83	
5		631823,65	94830,51	
6		631813,30	94830,92	
7		631813,04	94821,52	
2.26	1	631810,71	94821,56	
	1	631809,21	94760,28	
	2	631809,77	94768,81	
	3	631783,04	94768,52	
	4	631782,76	94757,35	
	5	631788,52	94757,08	
	6	631792,97	94756,94	
	7	631795,29	94757,34	
	8	631795,38	94757,47	
	9	631795,90	94757,44	
2.27	10	631807,94	94759,54	
	1	631809,21	94760,28	
	1	631846,79	94753,44	
	2	631846,50	94753,64	
	3	631846,78	94753,43	
	4	631850,50	94750,82	
	5	631851,93	94774,50	
	6	631847,82	94774,71	
	7	631847,34	94764,73	
	8	631847,27	94763,27	
9	631847,05	94758,74		
1	631846,79	94753,44		
10	631795,29	94757,34		

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
2.29	11	631792,97	94756,94
	12	631794,98	94756,87
	10	631795,29	94757,34
	13	631807,94	94759,54
	14	631795,90	94757,44
	15	631806,15	94756,95
	16	631808,99	94756,95
	17	631809,21	94760,28
	13	631807,94	94759,54
2.29	1	631946,78	94680,63
	2	631927,29	94700,12
	3	631926,35	94681,26
	4	631908,00	94682,74
	5	631908,02	94670,15
	6	631907,96	94661,65
	7	631926,56	94660,57
	8	631927,16	94680,90
	9	631946,68	94679,38
	10	631945,65	94659,68
	11	631945,57	94656,95
	12	631944,55	94647,69
	13	631944,21	94642,35
	14	631944,03	94638,95
	15	631944,00	94636,45
	16	631944,71	94637,25
	1	631946,78	94680,63
	17	631869,05	94684,78
	18	631868,94	94682,95
	19	631869,28	94682,63
	20	631869,42	94684,74
	17	631869,05	94684,78
	21	631905,69	94661,68
22	631905,57	94649,75	
23	631907,40	94648,09	
24	631907,94	94661,64	
21	631905,69	94661,68	
25	631905,89	94683,00	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	26	631889,30	94687,01
	27	631889,40	94710,11
	28	631887,91	94684,36
	29	631876,37	94684,30
	30	631889,17	94683,49
	25	631905,89	94683,00
	31	631919,17	94708,23
	32	631889,41	94710,30
	33	631908,75	94705,28
	34	631923,10	94704,30
	31	631919,17	94708,23
	2.30	1	631869,28
2		631881,78	94671,31
3		631881,92	94671,30
4		631908,02	94670,15
5		631908,00	94682,74
6		631889,17	94683,49
7		631876,37	94684,30
8		631869,42	94684,74
2.31	1	631869,28	94682,63
	1	631881,78	94671,31
	2	631892,06	94661,99
	3	631907,96	94661,65
	4	631908,02	94670,15
2.32	5	631881,92	94671,30
	1	631881,78	94671,31
	1	631923,10	94704,30
	2	631908,75	94705,28
	3	631908,00	94682,74
2.33	4	631926,35	94681,26
	5	631927,29	94700,12
	1	631923,10	94704,30
	1	631907,40	94648,08
	2	631916,71	94639,65
	3	631936,57	94639,19
	4	631944,03	94638,95
	5	631944,21	94642,35
	6	631944,55	94647,69
	7	631945,57	94656,95
	8	631945,65	94659,68

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	9	631931,59	94660,12
	10	631926,59	94660,27
	11	631926,56	94660,57
	12	631907,95	94661,64
	1	631907,40	94648,08
2.34	1	631897,38	94730,03
	2	631873,55	94731,01
	3	631871,91	94711,51
	4	631889,41	94710,30
	5	631919,17	94708,23
	1	631897,38	94730,03
2.35	1	631946,79	94680,62
	2	631944,74	94637,28
	3	631966,22	94661,18
	1	631946,79	94680,62
2.36	1	631916,71	94639,65
	2	631933,33	94624,58
	3	631944,00	94636,45
	4	631944,03	94638,95
	5	631936,57	94639,19
	1	631916,71	94639,65
2.37	1	631892,07	94661,98
	2	631905,57	94649,75
	3	631905,69	94661,68
	1	631892,07	94661,98
2.38	1	631816,83	94730,12
	2	631840,51	94708,71
	3	631844,95	94708,51
	4	631845,72	94728,91
	1	631816,83	94730,12
2.39	1	631894,08	94733,32
	2	631890,52	94735,09
	3	631882,16	94743,07
	4	631879,73	94747,67
	5	631854,31	94773,10
	6	631850,68	94750,66
	7	631847,50	94728,96
	8	631845,72	94728,91
	9	631844,95	94708,51
	10	631844,77	94704,84
	11	631868,94	94682,95

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	
	12	631869,05	94684,78	
	13	631869,47	94692,15	
	14	631869,71	94706,23	
	15	631871,91	94711,51	
	16	631873,55	94731,01	
	17	631897,38	94730,03	
	1	631894,08	94733,32	
	18	631858,97	94728,87	
	19	631854,69	94733,09	
	20	631856,81	94735,22	
	21	631861,07	94731,00	
	18	631858,97	94728,87	
	2.40	1	631908,00	94682,74
		2	631908,75	94705,28
		3	631889,41	94710,30
		4	631889,30	94687,01
		5	631905,89	94683,00
		6	631890,12	94683,46
7		631890,08	94683,45	
1		631908,00	94682,74	
3.1	1	631281,86	96354,03	
	2	631299,74	96372,84	
	3	631285,62	96408,06	
	4	631282,99	96409,17	
	5	631267,88	96402,81	
	6	631265,22	96401,54	
3.2	1	631281,86	96354,03	
	1	631154,90	96308,33	
	2	631140,53	96302,39	
	3	631142,89	96296,78	
	4	631157,16	96302,71	
3.3	1	631154,90	96308,33	
	1	631281,19	96271,84	
	2	631281,50	96272,54	
	3	631272,50	96300,90	
	4	631272,07	96301,05	
	5	631261,26	96304,92	
	6	631254,16	96307,42	
	7	631215,91	96291,70	
8	631172,78	96273,99		

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	9	631189,72	96233,14
	10	631189,38	96232,61
	11	631202,24	96237,94
	12	631198,33	96248,63
	13	631212,31	96255,32
	14	631216,36	96244,07
	15	631218,17	96244,39
	16	631265,03	96264,80
	17	631281,17	96271,83
	1	631281,19	96271,84
3.4	1	631281,50	96272,54
	2	631286,25	96282,90
	3	631275,33	96297,72
	4	631273,15	96300,67
	5	631272,50	96300,90
	1	631281,50	96272,54
3.5	1	631286,25	96282,90
	2	631298,20	96308,86
	3	631296,65	96312,51
	4	631295,24	96316,34
	5	631286,32	96310,46
	6	631289,98	96301,37
	7	631275,33	96297,72
3.6	1	631286,25	96282,90
	1	631298,20	96308,86
	2	631312,54	96339,97
	3	631295,24	96316,34
	4	631296,65	96312,51
3.7	1	631298,20	96308,86
	1	631275,33	96297,72
	2	631289,98	96301,37
	3	631286,32	96310,46
	4	631272,07	96301,05
	5	631272,50	96300,90
	6	631273,15	96300,67
3.8	1	631275,33	96297,72
	1	631295,24	96316,34
	2	631312,54	96339,97
	3	631303,64	96362,38
	4	631301,97	96366,86
5	631299,74	96372,84	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	6	631281,86	96354,03
	7	631282,95	96349,66
	8	631288,62	96334,29
	1	631295,24	96316,34
	1	631692,11	97747,26
4.1	2	631646,93	97752,17
	3	631646,85	97752,18
	4	631643,04	97709,75
	5	631641,28	97690,34
	6	631629,90	97565,04
	7	631623,47	97494,29
	8	631622,75	97486,30
	9	631623,02	97486,28
	10	631651,40	97483,97
	11	631664,37	97482,91
	12	631673,92	97482,34
	13	631674,45	97491,20
	14	631675,46	97491,12
	15	631675,97	97497,27
	16	631696,13	97495,52
	17	631702,02	97562,43
	18	631704,72	97593,08
	19	631705,11	97599,95
	20	631692,22	97603,74
	21	631683,79	97604,33
	22	631686,53	97641,98
	23	631699,77	97640,65
	24	631715,24	97642,50
	25	631720,54	97695,19
	26	631745,31	97692,70
	27	631749,26	97741,28
	28	631696,67	97746,76
	5.1	1	631692,11
1		631729,85	98840,96
2		631732,73	98875,61
3		631731,61	98875,69
4		631726,17	98876,04
5		631725,70	98871,11
6		631725,26	98866,47
7		631724,02	98853,47
8	631719,40	98850,05	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	9	631710,27	98850,95
	10	631683,44	98853,62
	11	631682,50	98844,51
	1	631729,85	98840,96
	12	631739,68	98819,27
	13	631739,54	98817,78
	14	631740,93	98817,65
	15	631741,07	98819,14
	12	631739,68	98819,27
	16	631786,56	98843,65
	17	631786,89	98848,29
	18	631780,84	98848,76
	19	631775,69	98849,17
	20	631775,30	98844,50
	21	631780,49	98844,18
	22	631782,78	98843,98
	16	631786,56	98843,65
	23	631759,12	98978,02
	24	631754,98	98974,03
	25	631762,92	98973,26
	26	631764,38	98990,71
	23	631759,12	98978,02
	27	631740,18	98957,04
	28	631730,41	98957,96
	29	631737,75	98936,09
	30	631739,20	98953,49
	27	631740,18	98957,04
	31	631783,33	98823,60
	32	631774,48	98834,64
	33	631775,05	98841,47
	34	631773,74	98840,43
	35	631772,54	98823,97
	36	631776,40	98818,21
	37	631777,58	98817,38
	38	631778,90	98823,58
	39	631788,00	98812,24

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	40	631793,46	98811,70
	41	631793,54	98812,40
	42	631792,18	98812,55
	31	631783,33	98823,60
5.2	1	631777,79	98874,46
	2	631775,69	98849,17
	3	631786,89	98848,29
	4	631788,70	98873,75
	1	631777,79	98874,46
5.3	1	631725,26	98866,47
	2	631725,62	98871,11
	3	631685,54	98874,01
	4	631683,44	98853,62
	5	631710,27	98850,95
	6	631719,40	98850,05
	7	631724,02	98853,47
	1	631725,26	98866,47
6.1	1	633120,67	93796,75
	2	633068,62	93741,42
	3	633049,02	93720,53
	4	633057,51	93711,36
	5	633063,81	93706,48
	6	633087,52	93731,59
	7	633102,58	93752,07
	8	633138,03	93790,42
	9	633125,72	93802,13
	1	633120,67	93796,75
6.2	1	633072,52	93715,69
	2	633045,13	93686,69
	3	633061,77	93670,40
	4	633090,74	93698,49
	1	633072,52	93715,69
6.3	1	633030,63	93700,86
	2	633030,87	93700,64
	3	633045,13	93686,69
	4	633063,81	93706,48
	5	633057,51	93711,36
	6	633049,02	93720,53
	7	633045,39	93716,66
	1	633030,63	93700,86
7.1	1	630991,29	95646,78

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	2	630992,82	95648,23
	3	630995,21	95648,25
	4	631003,32	95648,32
	5	631030,20	95656,37
	6	631043,06	95657,46
	7	631060,81	95660,45
	8	631075,31	95662,21
	9	631076,77	95662,38
	10	631086,96	95665,52
	11	631067,17	95718,50
	12	631032,26	95696,23
	13	630991,62	95664,34
	14	630990,30	95663,24
	15	630987,91	95661,29
	16	630985,53	95659,26
	17	630985,51	95659,24
	18	630989,49	95653,24
	19	630990,53	95647,93
	1	630991,29	95646,78
	20	631048,27	95669,50
	21	631047,99	95683,30
	22	631061,55	95683,82
	23	631064,57	95683,73
	24	631066,54	95683,65
	25	631066,64	95677,59
	26	631069,37	95677,32
	27	631069,41	95669,40
	28	631068,68	95669,48
	29	631062,29	95669,61
	30	631060,00	95669,56
	20	631048,27	95669,50
7.2	1	630995,82	95639,92
	2	631006,34	95640,47
	3	631005,17	95643,50
	4	630997,40	95643,59
	5	630995,21	95648,25
	6	630992,82	95648,23
	7	630991,29	95646,78
	1	630995,82	95639,92
7.3	1	631016,40	95640,99

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	2	631015,49	95643,56
	3	631014,89	95643,38
	4	631005,18	95643,50
	5	631006,34	95640,47
	1	631016,40	95640,99
7.4	1	630987,91	95661,29
	2	630990,30	95663,24
	3	630991,62	95664,34
	4	631004,30	95674,30
	5	631002,56	95679,64
	6	631000,41	95678,30
	7	630986,29	95669,55
	8	630986,68	95667,57
	1	630987,91	95661,29
	1	631591,96	97181,10
	2	631586,98	97139,46
	3	631586,90	97138,54
	4	631591,28	97138,08
	5	631599,28	97119,73
	6	631619,50	97117,90
	7	631621,34	97137,83
	8	631621,97	97145,54
	9	631622,80	97154,35
	10	631624,29	97171,25
	11	631624,40	97171,24
8.1	12	631624,42	97171,44
	13	631629,58	97194,67
	14	631636,44	97225,54
	15	631636,34	97237,07
	16	631593,27	97241,25
	17	631592,71	97233,10
	18	631596,20	97232,54
	19	631595,47	97224,34
	20	631617,82	97224,63
	21	631615,83	97194,46
	22	631592,84	97194,38
	1	631591,96	97181,10
8.2	1	631648,25	97223,77
	2	631650,86	97251,39
	3	631649,04	97251,55
	4	631648,98	97250,89

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	5	631640,02	97251,98
	6	631640,14	97252,97
	7	631636,20	97253,52
	8	631636,44	97225,54
	1	631648,25	97223,77
8.3	1	631581,29	97142,39
	2	631581,16	97139,15
	3	631586,63	97138,57
	4	631586,77	97139,91
	5	631590,51	97181,20
	6	631591,58	97195,31
	7	631595,55	97232,39
	8	631592,71	97233,10
	9	631590,62	97233,32
	10	631581,58	97234,18
	11	631572,98	97143,10
8.4	1	631581,29	97142,39
	1	631590,62	97233,32
	2	631591,41	97241,44
	3	631587,01	97241,86
	4	631583,21	97251,45
8.5	5	631581,58	97234,18
	1	631590,62	97233,32
	1	631636,44	97225,54
	2	631629,58	97194,67
	3	631636,14	97195,13
	4	631639,15	97210,51
	5	631646,99	97210,43
	6	631648,25	97223,77
	1	631636,44	97225,54
	7	631591,41	97241,44
	8	631590,62	97233,32
	9	631592,71	97233,10
	10	631593,27	97241,25
7	631591,41	97241,44	
11	631596,20	97232,54	
12	631594,40	97232,82	
13	631594,31	97232,70	
14	631595,55	97232,39	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	15	631591,58	97195,31
	16	631590,51	97181,20
	17	631586,77	97139,91
	18	631586,63	97138,57
	19	631586,90	97138,54
	20	631586,98	97139,46
	21	631591,96	97181,10
	22	631592,84	97194,38
	23	631592,89	97195,12
	24	631595,47	97224,34
	11	631596,20	97232,54
8.6	1	631650,86	97251,39
	2	631651,08	97253,67
	3	631647,40	97254,02
	4	631647,31	97253,34
	5	631638,29	97254,21
	6	631638,18	97253,24
	7	631640,14	97252,97
	8	631640,02	97251,98
	9	631648,98	97250,89
	10	631649,04	97251,55
9.1	1	631650,86	97251,39
	1	631714,21	98072,67
	2	631714,79	98081,42
	3	631703,70	98082,46
	4	631703,53	98081,12
	5	631703,26	98078,93
	6	631703,20	98078,43
	7	631701,32	98054,49
	8	631701,65	98055,05
	9	631707,55	98054,83
	10	631707,55	98054,85
11	631709,07	98073,04	
9.1	1	631714,21	98072,67
	12	631677,29	98045,98
	13	631678,49	98045,91
	14	631678,38	98044,11
9.2	12	631677,18	98044,19
	1	631713,04	98054,66
2	631714,21	98072,67	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	3	631709,07	98073,04
	4	631707,55	98054,85
	1	631713,04	98054,66
10.1	1	634947,63	100571,70
	2	634942,04	100576,93
	3	634972,03	100608,96
	4	635000,35	100639,18
	5	635031,94	100679,93
	6	635027,09	100687,41
	7	635049,34	100712,34
	8	635061,08	100735,56
	9	635049,73	100745,83
	10	635033,54	100734,05
	11	635006,08	100703,39
	12	635001,15	100708,73
	13	634949,67	100653,36
	14	634907,91	100608,61
	15	634896,33	100618,95
	16	634859,36	100577,37
	17	634816,62	100529,29
	18	634809,05	100520,67
	19	634782,69	100492,90
	20	634791,98	100484,39
	21	634623,10	100303,40
	22	634600,05	100274,72
	23	634588,40	100253,00
	24	634606,35	100236,73
	25	634627,39	100249,37
	26	634642,88	100260,08

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	
	27	634670,11	100286,63	
	28	634772,26	100395,68	
	29	634845,09	100473,43	
	30	634852,75	100466,33	
	31	634856,18	100463,14	
	32	634864,03	100471,48	
	33	634913,78	100526,00	
	34	634917,32	100529,89	
	35	634917,72	100530,39	
	36	634919,10	100532,12	
	37	634919,22	100531,97	
	38	634951,86	100567,74	
	12.1	1	634947,63	100571,70
		1	635073,01	100783,70
2		635070,18	100786,25	
3		635068,19	100783,97	
4		635056,58	100770,69	
5		635082,00	100747,96	
6		635116,02	100785,95	
7		635091,52	100810,66	
8		635087,87	100806,48	
9		635090,93	100803,66	
12.2	1	635073,01	100783,70	
	1	635073,01	100783,70	
	2	635090,93	100803,66	
	3	635087,87	100806,48	
	4	635070,18	100786,25	
1	635073,01	100783,70		

2 этап образования земельных участков

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
1.9	1	633741,18	93161,29
	2	633740,41	93159,68
	3	633733,61	93145,58
	4	633728,17	93133,16
	5	633705,60	93080,22

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	6	633706,50	93078,45
	7	633694,44	93087,43
	8	633701,77	93096,12
	9	633685,12	93110,15
	10	633679,59	93114,75

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	11	633680,81	93116,22
	12	633717,99	93161,26
	13	633720,06	93163,76
	14	633726,95	93172,11
	15	633715,95	93175,96
	16	633714,36	93174,18
	17	633696,63	93190,94
	18	633693,95	93188,19
	19	633690,93	93191,01
	20	633653,62	93153,25
	21	633642,47	93141,32
	22	633665,75	93119,24
	23	633666,89	93117,46
	24	633666,85	93114,79
	25	633665,11	93112,98
	26	633661,89	93109,33
	27	633658,20	93105,38
	28	633656,73	93104,45
	29	633650,79	93097,72
	30	633646,27	93102,15
	31	633575,20	93167,97
	32	633574,91	93168,57
	33	633551,49	93190,49
	34	633543,14	93181,75
	35	633524,38	93162,16
	36	633519,52	93157,05
	37	633548,82	93130,53
	38	633566,13	93114,87
	39	633611,13	93073,42
	40	633695,08	93003,05
	41	633705,80	92994,06
	42	633762,75	92976,00
	43	633810,46	92960,86
	44	633897,64	92939,13
	45	633920,52	93017,48
	46	633920,53	93017,52
	47	633978,77	93222,92
	48	633979,66	93226,08
	49	633986,87	93251,49
	50	633988,02	93255,48
	51	633990,86	93265,18

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	52	634014,04	93344,35
	53	634022,79	93374,23
	54	634075,49	93491,53
	55	634003,12	93494,56
	56	633977,23	93503,18
	57	633953,81	93517,88
	58	633953,49	93517,38
	59	633948,73	93510,06
	60	633939,27	93506,63
	61	633889,57	93452,78
	62	633884,68	93447,49
	63	633840,18	93398,96
	64	633834,40	93405,34
	65	633799,92	93436,83
	66	633794,60	93427,53
	67	633789,94	93419,37
	68	633755,00	93349,86
	69	633741,90	93323,82
	70	633725,86	93292,22
	71	633724,34	93289,22
	72	633722,08	93284,75
	73	633721,45	93282,88
	74	633752,41	93254,54
	75	633770,62	93237,47
	76	633755,89	93205,57
	77	633761,27	93202,56
	78	633759,48	93198,71
	79	633758,50	93197,69
	1	633741,18	93161,29
	80	633820,43	93391,52
	81	633827,55	93386,87
	82	633822,89	93379,74
	83	633815,77	93384,39
	80	633820,43	93391,52
1.13	1	633762,75	92976,00
	2	633705,80	92994,06
	3	633695,08	93003,05
	4	633688,32	92983,40
	5	633686,78	92982,96
	6	633643,55	92970,25

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	7	633628,71	92887,95
	8	633627,70	92878,01
	9	633625,93	92866,21
	10	633638,07	92633,84
	11	633646,37	92573,94
	12	633721,43	92584,35
	13	633718,10	92608,11
	14	633717,92	92777,38
	15	633735,04	92951,22
	16	633735,25	92953,33
	17	633735,58	92956,64
	18	633749,90	92948,53
	1	633762,75	92976,00
	2.11	1	631959,71
2		631974,10	94421,16
3		631974,30	94416,73
4		632038,51	94413,28
5		632057,44	94412,25
6		632089,78	94410,51
7		632140,05	94412,10
8		632140,20	94419,65
9		632151,93	94419,04
10		632157,13	94442,08
11		632149,40	94448,96
12		632149,07	94449,26
13		632139,36	94457,89
14		632125,81	94466,35
15		632117,11	94474,50
16		632120,34	94477,93
17		632119,66	94478,55
18		632099,76	94496,80
19		632096,90	94493,70
20		632095,99	94492,56
21		632094,64	94481,85
22		632097,63	94478,86
23		632090,35	94479,22
24		632062,82	94480,58
25		632061,33	94480,67
26		632062,28	94498,44
27		632064,34	94521,97
28		632063,13	94522,94

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	29	632046,85	94539,00
	30	632042,13	94543,64
	31	632011,35	94545,22
	32	632011,12	94548,42
	33	632004,00	94549,04
	34	631964,58	94548,03
	35	631962,99	94515,42
	36	631962,70	94509,55
	37	631962,64	94504,80
	38	631962,61	94502,18
	39	631962,60	94501,17
	40	631962,51	94494,40
	41	631962,40	94485,82
	42	631962,25	94482,61
43	631961,45	94463,25	
44	631960,38	94453,39	
2.21	1	631959,71	94443,03
	1	631853,63	94494,22
	2	631854,87	94482,74
	3	631860,34	94478,00
	4	631877,12	94450,14
	5	631880,30	94446,34
	6	631882,77	94443,37
	7	631891,14	94442,33
	8	631891,81	94427,27
	9	631916,79	94426,30
	10	631921,38	94424,59
	11	631927,07	94432,63
	12	631932,85	94440,80
	13	631934,38	94442,60
	14	631935,54	94443,72
	15	631936,84	94468,09
	16	631939,01	94508,44
	17	631940,33	94529,14
	18	631941,74	94553,38
	19	631933,52	94553,22
	20	631915,36	94553,61
	21	631900,55	94554,16
	22	631892,25	94554,53
	23	631878,18	94555,19
24	631862,58	94555,50	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y	Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	25	631862,51	94555,50		23	631844,77	94704,84
	26	631858,83	94555,85		24	631868,94	94682,95
	27	631858,81	94555,58		25	631869,28	94682,63
	28	631857,26	94555,61		26	631881,78	94671,31
	29	631856,37	94539,52		27	631892,06	94661,99
	30	631855,95	94531,86		28	631905,57	94649,75
	31	631855,32	94507,51		1	631907,40	94648,08
	1	631853,63	94494,22		3.9	1	631112,40
2.28	1	631791,26	94731,22	2		631111,66	96277,05
	2	631807,46	94730,52	3		631136,28	96220,81
	3	631822,01	94729,91	4		631148,38	96215,63
	4	631845,72	94728,91	5		631189,38	96232,61
	5	631847,50	94728,96	6		631189,72	96233,14
	6	631850,68	94750,66	7		631172,78	96273,99
	7	631870,10	94870,98	8		631215,91	96291,70
	8	631767,87	94874,02	9		631254,16	96307,42
	9	631763,28	94732,40	10		631261,26	96304,92
	10	631766,86	94732,27	11		631272,07	96301,05
2.41	1	631791,26	94731,22	12		631272,50	96300,90
	1	631907,40	94648,08	13		631281,50	96272,54
	2	631916,71	94639,65	14		631286,25	96282,90
	3	631933,33	94624,58	15		631298,20	96308,86
	4	631944,00	94636,45	16		631312,54	96339,97
	5	631944,71	94637,25	17		631303,64	96362,38
	6	631966,22	94661,18	18		631301,97	96366,86
	7	631946,78	94680,63	19		631299,74	96372,84
	8	631927,29	94700,12	20		631285,62	96408,06
	9	631923,10	94704,30	21		631282,99	96409,17
	10	631919,17	94708,23	22		631267,88	96402,81
	11	631897,38	94730,03	23	631265,22	96401,54	
	12	631894,08	94733,32	24	631243,45	96391,17	
	13	631890,52	94735,09	25	631224,38	96382,08	
	14	631882,16	94743,07	26	631178,57	96362,18	
	15	631879,73	94747,67	27	631187,16	96342,48	
	16	631854,31	94773,10	28	631190,17	96335,58	
	17	631850,68	94750,66	29	631194,60	96324,66	
	18	631847,50	94728,96	30	631181,73	96319,35	
	19	631845,72	94728,91	31	631181,24	96319,15	
	20	631816,83	94730,12	32	631176,74	96317,34	
	21	631840,51	94708,71	33	631168,01	96313,74	
22	631844,95	94708,51	34	631154,90	96308,33		

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	35	631140,53	96302,39
	36	631116,41	96292,44
	37	631116,41	96292,43
	38	631116,28	96292,38
	39	631113,53	96285,61
	1	631112,40	96282,83
5.4	1	631682,50	98844,51
	2	631679,50	98815,44
	3	631710,43	98812,67
	4	631728,42	98811,21
	5	631775,47	98807,40
	6	631792,86	98805,99
	7	631793,46	98811,70
	8	631793,54	98812,40
	9	631796,74	98842,78
	10	631786,56	98843,65
	11	631786,89	98848,29
	12	631788,70	98873,75
	13	631777,79	98874,46
	14	631786,00	98973,34
	15	631789,48	99015,12
	16	631789,79	99018,89
	17	631790,41	99026,32
	18	631790,70	99029,89
	19	631791,42	99038,57
	20	631791,58	99040,50
	21	631768,62	99041,89
	22	631737,93	99043,81
	23	631732,11	98976,28
	24	631730,41	98957,96
	25	631737,75	98936,09
	26	631738,42	98935,24
	27	631735,89	98913,66
	28	631732,73	98875,61
	29	631731,61	98875,69
	30	631726,17	98876,04
	31	631725,70	98871,11
	32	631685,54	98874,01
	33	631683,44	98853,62
1	631682,50	98844,51	
6.4	1	633045,13	93686,69

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	2	633061,77	93670,40
	3	633090,74	93698,49
	4	633072,52	93715,69
	5	633087,52	93731,59
	6	633102,58	93752,07
	7	633138,03	93790,42
	8	633125,72	93802,13
	9	633120,67	93796,75
	10	633068,62	93741,42
	11	633049,02	93720,53
	12	633045,39	93716,66
	13	633030,63	93700,86
	14	633030,87	93700,64
	1	633045,13	93686,69
7.5	1	630990,30	95663,24
	2	630985,51	95659,24
	3	630989,49	95653,24
	4	630990,53	95647,93
	5	630995,82	95639,92
	6	631016,42	95640,99
	7	631015,49	95643,56
	8	631015,49	95643,57
	9	631076,77	95662,38
	10	631086,96	95665,52
	11	631067,17	95718,50
	12	631032,26	95696,23
	13	631004,30	95674,30
	14	630991,62	95664,34
8.7	1	630990,30	95663,24
	1	631648,25	97223,77
	2	631650,86	97251,39
	3	631651,08	97253,67
	4	631647,40	97254,02
	5	631647,31	97253,34
	6	631638,29	97254,21
	7	631638,18	97253,24
	8	631636,20	97253,52
	9	631636,34	97237,07
	10	631587,01	97241,86
	11	631583,21	97251,45
12	631572,98	97143,10	

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
	13	631581,29	97142,39
	14	631581,16	97139,15
	15	631591,28	97138,08
	16	631599,28	97119,73
	17	631619,50	97117,90
	18	631621,34	97137,83
	19	631621,97	97145,54
	20	631622,80	97154,35
	21	631624,29	97171,25
	22	631624,40	97171,24
	23	631624,42	97171,44
	24	631629,58	97194,67
	25	631636,14	97195,13
	26	631639,15	97210,51
	27	631646,99	97210,43
	1	631648,25	97223,77
	9.3	1	631709,65
2		631703,70	98082,46
3		631707,72	98124,18
4		631700,29	98139,73
5		631702,14	98169,64
6		631671,90	98171,92
7		631663,84	98081,54
8		631668,49	98067,91
9		631666,53	98036,01
10		631689,49	98034,23
11		631701,32	98054,49
12		631701,65	98055,05
13		631707,55	98054,83
14		631707,55	98054,85
15		631713,04	98054,66
16		631714,21	98072,67
17		631714,79	98081,42

Условный номер земельного участка	Номер точки	Координата X	Координата Y
11.3	1	631709,65	98081,91
	1	633820,81	99895,77
	2	633664,32	99827,89
	3	633667,80	99815,01
	4	633718,85	99818,15
	5	633719,00	99817,25
	6	633719,34	99815,19
	7	633720,78	99815,40
	8	633754,66	99829,75
	9	633766,44	99828,43
	10	633768,90	99822,57
	11	633770,09	99819,70
	12	633771,70	99815,31
	13	633771,93	99813,91
	14	633771,93	99813,89
	15	633773,24	99805,57
	16	633773,36	99804,34
	17	633780,01	99805,89
	18	633789,63	99808,13
	19	633799,60	99810,44
	20	633826,86	99816,78
	21	633830,65	99817,66
	22	633831,67	99876,38
	23	633831,89	99889,49
	24	633831,80	99889,54
25	633827,17	99892,17	
12.3	1	633820,81	99895,77
	1	635082,00	100747,96
	2	635116,02	100785,95
	3	635091,52	100810,66
	4	635056,58	100770,69
1	635082,00	100747,96	

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координата X	Координата Y
1	633741,18	93161,29
2	633740,41	93159,68
3	633733,61	93145,58

№ точки	Координата X	Координата Y
4	633728,17	93133,16
5	633705,60	93080,22
6	633706,50	93078,45

№ точки	Координата X	Координата Y
7	633694,44	93087,43
8	633701,77	93096,12
9	633685,12	93110,15
10	633679,59	93114,75
11	633680,81	93116,22
12	633717,99	93161,26
13	633720,06	93163,76
14	633726,95	93172,11
15	633715,95	93175,96
16	633714,36	93174,18
17	633696,63	93190,94
18	633693,95	93188,19
19	633693,95	93188,19
20	633690,93	93191,01
21	633653,62	93153,25
22	633642,47	93141,32
23	633629,38	93153,75
24	633606,23	93175,08
25	633592,59	93187,58
26	633569,54	93209,39
27	633569,53	93209,40
28	633564,78	93204,40
29	633560,60	93200,01
30	633560,59	93200,02
31	633528,45	93232,74
32	633485,23	93275,46
33	633153,70	93593,46
34	633128,41	93636,25
35	633119,59	93650,60
36	633110,28	93664,62
37	633102,42	93675,62
38	633100,49	93678,32
39	633095,91	93684,28
40	633095,88	93684,26
41	633095,88	93684,27
42	633095,90	93684,29
43	633114,94	93703,79
44	633116,38	93702,23
45	633116,41	93702,26
46	633118,99	93704,52
47	633118,96	93704,55
48	633110,58	93712,86
49	633102,15	93721,12
50	633102,09	93721,19

№ точки	Координата X	Координата Y
51	633100,32	93722,92
52	633100,30	93722,94
53	633100,13	93723,11
54	633105,27	93728,97
55	633105,30	93729,01
56	633106,31	93730,15
57	633108,77	93732,98
58	633108,92	93733,14
59	633148,80	93778,67
60	633148,78	93778,69
61	633148,80	93778,72
62	633147,36	93780,35
63	633147,64	93780,63
64	633185,00	93818,23
65	633150,48	93849,44
66	633141,30	93858,36
67	633133,91	93850,27
68	633104,92	93877,60
69	633054,89	93821,09
70	633083,06	93791,43
71	633041,20	93744,60
72	633041,18	93744,58
73	633030,93	93753,94
74	633017,20	93765,54
75	633003,04	93776,66
76	632988,48	93787,21
77	632843,07	93888,70
78	632630,75	94081,55
79	632407,92	94283,95
80	632260,82	94417,58
81	632204,44	94468,80
82	632166,32	94503,48
83	632118,98	94546,54
84	631856,49	94785,39
85	631870,10	94870,98
86	631767,87	94874,02
87	631767,60	94865,63
88	631748,82	94883,29
89	631729,60	94902,44
90	631691,78	94943,65
91	631661,94	94980,04
92	631632,43	95017,67
93	631601,07	95055,75
94	631465,03	95213,13

№ точки	Координата X	Координата Y
95	631474,57	95212,65
96	631479,92	95212,39
97	631508,08	95211,02
98	631515,84	95211,04
99	631518,32	95271,10
100	631518,86	95285,63
101	631520,31	95320,48
102	631521,31	95346,11
103	631521,60	95352,68
104	631521,69	95354,85
105	631495,02	95355,20
106	631496,21	95376,50
107	631496,52	95382,14
108	631497,97	95408,29
109	631461,48	95408,29
110	631404,52	95372,04
111	631391,26	95363,61
112	631388,55	95301,62
113	631148,88	95578,89
114	631136,29	95594,25
115	631120,23	95616,58
116	631105,68	95640,31
117	631092,50	95665,92
118	631082,16	95690,24
119	631072,88	95717,46
120	631065,43	95746,62
121	631059,86	95779,91
122	631057,25	95814,72
123	631058,30	95855,57
124	631061,97	95885,88
125	631067,99	95915,39
126	631074,77	95939,50
127	631085,15	95968,14
128	631146,02	96116,98
129	631156,61	96140,72
130	631169,21	96164,75
131	631182,91	96187,23
132	631196,21	96206,38
133	631198,01	96208,82
134	631205,27	96212,00
135	631205,29	96212,01
136	631201,52	96220,51
137	631201,50	96220,55
138	631204,04	96221,67

№ точки	Координата X	Координата Y
139	631215,69	96226,74
140	631215,70	96226,75
141	631223,77	96230,26
142	631228,89	96232,49
143	631231,01	96227,68
144	631232,68	96223,89
145	631246,35	96229,80
146	631246,37	96229,81
147	631244,75	96233,68
148	631244,01	96235,44
149	631244,00	96235,49
150	631260,93	96242,52
151	631261,59	96241,03
152	631262,38	96239,23
153	631273,89	96244,37
154	631272,72	96247,48
155	631265,03	96264,75
156	631265,05	96264,75
157	631281,17	96271,83
158	631281,19	96271,84
159	631281,50	96272,54
160	631286,25	96282,90
161	631289,23	96289,36
162	631298,20	96308,86
163	631312,54	96339,97
164	631303,64	96362,38
165	631301,97	96366,86
166	631302,06	96366,99
167	631316,97	96387,25
168	631341,35	96420,36
169	631341,97	96421,19
170	631362,73	96449,39
171	631368,50	96457,52
172	631369,99	96459,65
173	631370,01	96459,65
174	631370,05	96459,65
175	631397,31	96504,55
176	631402,48	96514,58
177	631422,08	96552,59
178	631469,18	96643,99
179	631488,67	96681,81
180	631509,33	96721,91
181	631563,10	96826,25
182	631570,84	96841,91

№ точки	Координата X	Координата Y
183	631578,73	96859,40
184	631586,11	96877,51
185	631586,12	96877,54
186	631592,56	96895,15
187	631598,36	96912,98
188	631602,78	96928,47
189	631603,51	96931,01
190	631608,02	96949,21
191	631611,87	96967,56
192	631614,07	96980,30
193	631615,06	96986,03
194	631617,59	97004,61
195	631619,45	97023,27
196	631627,24	97117,57
197	631629,75	97147,90
198	631629,75	97147,95
199	631636,90	97147,38
200	631641,17	97192,30
201	631642,51	97202,82
202	631646,76	97207,95
203	631656,50	97207,66
204	631656,85	97212,81
205	631660,85	97250,00
206	631661,07	97252,02
207	631661,15	97252,72
208	631647,40	97254,02
209	631647,33	97253,42
210	631647,31	97253,34
211	631638,30	97254,21
212	631638,29	97254,21
213	631640,01	97274,36
214	631640,68	97281,49
215	631642,91	97299,80
216	631645,73	97318,08
217	631649,13	97336,23
218	631653,10	97354,23
219	631660,67	97393,18
220	631664,31	97412,17
221	631667,44	97429,66
222	631670,32	97448,32
223	631672,91	97469,10
224	631673,72	97478,61
225	631673,77	97479,39
226	631674,12	97485,41

№ точки	Координата X	Координата Y
227	631674,45	97491,20
228	631675,46	97491,12
229	631675,97	97497,27
230	631675,98	97497,27
231	631696,13	97495,52
232	631702,01	97562,37
233	631702,02	97562,43
234	631704,72	97593,08
235	631704,88	97596,05
236	631705,11	97599,95
237	631699,65	97601,55
238	631692,22	97603,74
239	631683,79	97604,33
240	631686,53	97641,98
241	631699,77	97640,65
242	631715,24	97642,50
243	631720,54	97695,19
244	631745,30	97692,70
245	631749,26	97741,28
246	631710,57	97745,28
247	631696,67	97746,76
248	631696,17	97757,38
249	631696,17	97757,40
250	631696,17	97757,43
251	631696,17	97757,45
252	631696,86	97764,71
253	631696,87	97764,77
254	631697,20	97768,23
255	631697,29	97769,22
256	631700,60	97803,95
257	631700,60	97804,01
258	631700,61	97875,58
259	631700,61	97875,64
260	631700,61	97875,69
261	631700,85	97884,88
262	631701,36	97904,54
263	631701,36	97904,59
264	631702,68	97933,52
265	631704,57	97962,41
266	631707,42	98000,32
267	631708,01	98008,26
268	631709,30	98025,27
269	631710,37	98039,41
270	631720,76	98038,64

№ точки	Координата X	Координата Y
271	631720,76	98038,69
272	631722,36	98038,57
273	631722,46	98038,56
274	631727,25	98100,39
275	631727,25	98100,44
276	631722,21	98100,84
277	631725,29	98141,99
278	631725,29	98142,05
279	631718,13	98142,56
280	631723,98	98220,47
281	631725,74	98241,39
282	631727,87	98262,26
283	631733,26	98310,77
284	631735,93	98334,71
285	631755,09	98507,11
286	631757,75	98530,96
287	631762,51	98573,80
288	631764,68	98595,02
289	631766,49	98616,27
290	631767,92	98637,56
291	631770,53	98682,23
292	631771,93	98703,11
293	631772,02	98704,09
294	631772,02	98704,13
295	631772,02	98704,15
296	631772,18	98705,96
297	631774,37	98730,74
298	631777,88	98764,28
299	631781,01	98763,95
300	631782,24	98775,64
301	631783,04	98775,67
302	631785,86	98775,71
303	631788,43	98775,74
304	631799,96	98774,74
305	631799,96	98774,80
306	631799,91	98776,17
307	631799,60	98785,43
308	631798,73	98811,79
309	631797,70	98842,64
310	631797,49	98849,02
311	631797,49	98849,06
312	631797,46	98850,00
313	631797,46	98850,05
314	631797,45	98850,10

№ точки	Координата X	Координата Y
315	631796,97	98864,74
316	631792,30	98865,23
317	631792,30	98865,28
318	631793,09	98876,37
319	631793,10	98876,54
320	631808,68	99028,26
321	631808,68	99028,32
322	631805,65	99028,64
323	631805,64	99028,64
324	631811,25	99082,01
325	631811,59	99085,29
326	631815,77	99125,13
327	631815,89	99126,25
328	631815,90	99126,30
329	631815,99	99127,24
330	631816,74	99134,30
331	631817,44	99141,02
332	631819,60	99158,73
333	631822,65	99177,03
334	631826,52	99195,18
335	631831,19	99213,07
336	631836,66	99230,74
337	631842,96	99248,27
338	631849,81	99264,96
339	631857,38	99281,33
340	631865,67	99297,36
341	631874,65	99313,01
342	631884,31	99328,25
343	631894,62	99343,05
344	631905,57	99357,39
345	631917,14	99371,24
346	631929,31	99384,56
347	631933,86	99389,14
348	631942,04	99397,34
349	631955,33	99409,55
350	631958,61	99412,31
351	631969,13	99421,17
352	631975,98	99426,44
353	631983,43	99432,17
354	631998,20	99442,53
355	632004,29	99446,41
356	632013,41	99452,24
357	632029,03	99461,27
358	632045,03	99469,61

№ точки	Координата X	Координата Y
359	632061,38	99477,24
360	632078,05	99484,15
361	632095,00	99490,32
362	632112,21	99495,74
363	632129,64	99500,41
364	632147,26	99504,31
365	632162,60	99507,00
366	632165,03	99507,43
367	632182,92	99509,77
368	632186,74	99510,10
369	632200,89	99511,33
370	632218,92	99512,09
371	632485,67	99517,60
372	632504,70	99518,28
373	632523,71	99519,53
374	632529,32	99520,07
375	632539,79	99521,03
376	632541,00	99513,46
377	632553,13	99515,28
378	632557,72	99489,79
379	632558,50	99485,49
380	632585,56	99489,75
381	632621,52	99495,42
382	632617,20	99534,20
383	632617,19	99534,25
384	632628,16	99536,80
385	632659,24	99544,64
386	632676,54	99549,01
387	632736,18	99564,06
388	632848,04	99592,29
389	632888,36	99602,47
390	632908,86	99607,25
391	632929,51	99611,27
392	632950,29	99614,54
393	632971,18	99617,05
394	632992,15	99618,80
395	633013,17	99619,78
396	633038,74	99620,50
397	633054,13	99620,94
398	633170,56	99624,25
399	633240,50	99626,24
400	633259,54	99627,13
401	633278,54	99628,72
402	633297,47	99630,99

№ точки	Координата X	Координата Y
403	633316,31	99633,95
404	633335,02	99637,60
405	633353,59	99641,93
406	633371,99	99646,93
407	633390,20	99652,60
408	633408,18	99658,93
409	633425,93	99665,91
410	633443,40	99673,53
411	633670,75	99777,60
412	633730,61	99804,99
413	633730,62	99805,00
414	633768,59	99822,37
415	633768,90	99822,51
416	633768,91	99822,52
417	633770,09	99819,70
418	633771,70	99815,31
419	633771,93	99813,91
420	633771,93	99813,89
421	633773,24	99805,57
422	633773,36	99804,34
423	633842,23	99814,67
424	633844,01	99856,43
425	633856,02	99861,51
426	633870,93	99866,97
427	633886,02	99871,94
428	633901,26	99876,40
429	633916,64	99880,35
430	634180,03	99943,38
431	634228,89	99956,67
432	634276,85	99972,94
433	634323,71	99992,13
434	634369,30	100014,17
435	634413,45	100038,97
436	634455,99	100066,44
437	634496,77	100096,47
438	634530,95	100125,06
439	634530,97	100125,02
440	634534,74	100128,17
441	634534,93	100128,34
442	634535,61	100128,91
443	634570,90	100162,22
444	634594,82	100187,30
445	634594,86	100187,35
446	634598,93	100191,61

№ точки	Координата X	Координата Y
447	634677,59	100278,61
448	634772,40	100384,26
449	634772,40	100384,32
450	634852,17	100465,69
451	634852,75	100466,33
452	634856,18	100463,14
453	634864,03	100471,48
454	634871,30	100464,98
455	634872,07	100464,29
456	634875,32	100467,87
457	634905,00	100500,57
458	634910,70	100506,85
459	634911,73	100508,06
460	634920,60	100518,50
461	634921,51	100519,57
462	634924,71	100524,06
463	635001,17	100631,14
464	635019,55	100656,89
465	635032,08	100674,45
466	635082,02	100730,23
467	635082,05	100730,21
468	635083,03	100729,55
469	635124,50	100777,24
470	635124,57	100777,33
471	635116,02	100785,95
472	635091,52	100810,66
473	635082,80	100819,45
474	635082,76	100819,41
475	635067,53	100802,38
476	635038,26	100769,65
477	635038,23	100769,61
478	635040,47	100767,61
479	635040,50	100767,58
480	634990,50	100711,66
481	634861,31	100595,94
482	634861,06	100595,72
483	634800,34	100528,50
484	634800,32	100528,47
485	634800,34	100528,45
486	634809,05	100520,67
487	634782,69	100492,90
488	634787,41	100488,57
489	634773,08	100472,55
490	634773,02	100472,48

№ точки	Координата X	Координата Y
491	634762,77	100460,96
492	634666,84	100353,73
493	634584,97	100262,20
494	634540,10	100212,69
495	634520,63	100193,27
496	634499,62	100172,43
497	634499,60	100172,41
498	634477,63	100153,89
499	634446,67	100130,26
500	634412,37	100106,79
501	634412,36	100106,78
502	634381,44	100087,83
503	634348,45	100069,72
504	634313,42	100052,68
505	634313,40	100052,67
506	634276,88	100037,14
507	634240,64	100023,85
508	634204,86	100012,69
509	634204,84	100012,68
510	634171,79	100004,02
511	634121,23	99991,92
512	633901,05	99939,24
513	633881,35	99934,12
514	633861,87	99928,24
515	633842,63	99921,60
516	633839,95	99920,56
517	633823,66	99914,22
518	633804,99	99906,11
519	633757,06	99884,16
520	633638,26	99829,75
521	633638,23	99829,73
522	633420,80	99730,16
523	633403,25	99722,54
524	633385,41	99715,64
525	633367,31	99709,45
526	633348,98	99704,00
527	633330,44	99699,29
528	633311,72	99695,32
529	633292,87	99692,11
530	633273,90	99689,65
531	633254,84	99687,96
532	633235,74	99687,03
533	633019,03	99680,87
534	632999,56	99680,01

№ точки	Координата X	Координата Y
535	632980,14	99678,55
536	632960,78	99676,48
537	632941,49	99673,80
538	632922,29	99670,53
539	632903,21	99666,65
540	632884,26	99662,18
541	632613,75	99593,91
542	632610,72	99593,19
543	632610,72	99593,24
544	632610,12	99598,66
545	632605,92	99636,95
546	632511,50	99624,35
547	632522,46	99591,62
548	632522,44	99584,22
549	632522,43	99584,17
550	632522,41	99578,66
551	632522,41	99578,61
552	632516,88	99578,07
553	632500,68	99577,05
554	632484,46	99576,49
555	632217,70	99570,98
556	632198,81	99570,21
557	632179,96	99568,68
558	632161,19	99566,40
559	632142,52	99563,36
560	632123,99	99559,58
561	632105,63	99555,06
562	632087,47	99549,80
563	632069,53	99543,82
564	632051,84	99537,12
565	632034,44	99529,72
566	632017,35	99521,63
567	632000,60	99512,85
568	631984,21	99503,41
569	631968,22	99493,32
570	631952,64	99482,60
571	631937,51	99471,26
572	631922,85	99459,32
573	631908,67	99446,80
574	631895,01	99433,72
575	631881,89	99420,11
576	631869,32	99405,98
577	631857,33	99391,35
578	631845,94	99376,26

№ точки	Координата X	Координата Y
579	631835,16	99360,72
580	631825,02	99344,76
581	631815,52	99328,41
582	631806,69	99311,69
583	631798,54	99294,63
584	631791,08	99277,25
585	631784,50	99260,05
586	631778,09	99241,07
587	631772,68	99222,49
588	631768,04	99203,68
589	631764,16	99184,67
590	631761,07	99165,47
591	631759,10	99149,36
592	631751,26	99074,72
593	631750,36	99066,18
594	631750,36	99066,13
595	631750,23	99064,87
596	631748,47	99046,90
597	631748,33	99046,89
598	631735,69	99047,86
599	631725,42	98958,43
600	631717,45	98959,18
601	631717,44	98959,18
602	631717,25	98956,51
603	631724,19	98947,73
604	631720,64	98915,29
605	631728,74	98914,61
606	631728,76	98914,61
607	631728,51	98911,10
608	631726,96	98889,73
609	631726,92	98889,17
610	631726,92	98889,11
611	631725,62	98871,11
612	631685,54	98874,01
613	631683,44	98853,62
614	631682,50	98844,51
615	631679,51	98815,49
616	631679,50	98815,44
617	631710,44	98812,67
618	631710,43	98812,62
619	631708,55	98790,51
620	631708,55	98790,46
621	631718,18	98789,64
622	631718,18	98789,59

№ точки	Координата X	Координата Y
623	631716,50	98770,33
624	631719,27	98770,11
625	631719,27	98770,05
626	631719,26	98769,94
627	631719,25	98769,89
628	631716,29	98741,72
629	631714,68	98725,33
630	631713,28	98708,82
631	631712,18	98693,44
632	631707,76	98625,48
633	631705,70	98598,66
634	631703,04	98571,89
635	631669,31	98268,54
636	631667,09	98246,85
637	631665,26	98225,12
638	631661,88	98180,17
639	631661,87	98180,11
640	631659,38	98147,01
641	631657,37	98147,16
642	631652,21	98147,55
643	631644,45	98044,36
644	631651,63	98043,85
645	631651,63	98043,79
646	631646,17	97971,18
647	631644,73	97944,23
648	631644,73	97944,18
649	631644,42	97921,33
650	631644,42	97921,28
651	631644,42	97921,23
652	631644,69	97903,44
653	631644,69	97903,43
654	631644,69	97903,38
655	631640,72	97815,47
656	631640,72	97815,42
657	631640,45	97805,44
658	631640,04	97790,01
659	631640,04	97789,96
660	631640,04	97789,91
661	631639,89	97784,47
662	631639,13	97766,77
663	631639,13	97766,76
664	631637,52	97739,43
665	631635,42	97712,14
666	631633,87	97694,21

№ точки	Координата X	Координата Y
667	631618,12	97695,49
668	631617,61	97689,70
669	631615,64	97666,92
670	631615,58	97666,07
671	631611,35	97617,44
672	631611,35	97617,39
673	631611,59	97617,37
674	631624,16	97616,28
675	631624,16	97616,23
676	631615,71	97518,60
677	631615,72	97518,59
678	631617,86	97509,25
679	631617,86	97509,21
680	631616,32	97491,80
681	631614,40	97474,38
682	631612,09	97457,01
683	631611,38	97452,47
684	631611,37	97452,42
685	631609,40	97439,74
686	631606,33	97422,53
687	631595,61	97367,07
688	631591,32	97347,67
689	631587,66	97328,18
690	631584,61	97308,48
691	631584,05	97303,87
692	631584,00	97303,44
693	631582,19	97288,65
694	631580,79	97273,69
695	631579,76	97261,14
696	631579,76	97261,09
697	631579,70	97260,29
698	631578,83	97260,37
699	631578,81	97260,37
700	631570,28	97261,08
701	631566,59	97213,66
702	631566,59	97213,65
703	631561,31	97145,63
704	631560,99	97141,50
705	631561,00	97141,50
706	631569,95	97140,79
707	631560,96	97030,63
708	631559,05	97011,90
709	631556,41	96993,25
710	631553,04	96974,73

№ точки	Координата X	Координата Y
711	631548,94	96956,35
712	631544,12	96938,15
713	631538,58	96920,15
714	631532,33	96902,39
715	631527,92	96891,25
716	631517,36	96866,80
717	631506,36	96844,73
718	631411,72	96662,93
719	631385,91	96613,61
720	631385,89	96613,57
721	631348,97	96543,02
722	631312,66	96480,79
723	631251,90	96398,26
724	631251,89	96398,24
725	631241,78	96405,67
726	631224,99	96382,43
727	631224,38	96382,14
728	631178,57	96362,18
729	631179,64	96359,74
730	631187,16	96342,48
731	631190,17	96335,58
732	631194,60	96324,66
733	631181,73	96319,35
734	631181,24	96319,15
735	631176,74	96317,34
736	631154,90	96308,33
737	631140,53	96302,39
738	631116,41	96292,43
739	631116,28	96292,38
740	631098,58	96284,65
741	631098,57	96284,64
742	631098,58	96284,59
743	631120,56	96230,61
744	631099,92	96198,07
745	631080,95	96165,38
746	631060,78	96122,25
747	631010,28	95998,77
748	630998,84	95967,63
749	630988,24	95929,76
750	630980,18	95885,66
751	630976,55	95843,44
752	630976,66	95804,58
753	630979,19	95773,01
754	630983,15	95745,78

№ точки	Координата X	Координата Y
755	630988,80	95718,55
756	630994,95	95695,55
757	631000,41	95678,30
758	630986,29	95669,55
759	630986,68	95667,57
760	630980,18	95663,08
761	630985,88	95648,95
762	630990,53	95647,93
763	630995,83	95639,82
764	631015,02	95640,92
765	631027,29	95615,24
766	631043,66	95586,18
767	631060,98	95560,00
768	631078,93	95536,41
769	631087,67	95525,99
770	631331,78	95243,58
771	631539,87	95002,85
772	631580,34	94952,74
773	631604,76	94920,35
774	631655,34	94858,42
775	631701,98	94809,00
776	631734,95	94777,71
777	631755,57	94758,48
778	631763,88	94750,83
779	631763,28	94732,40
780	631766,86	94732,27
781	631785,13	94731,49
782	631785,59	94731,07
783	631785,62	94731,06
784	631805,21	94713,39
785	631867,12	94657,51
786	631853,26	94642,18
787	631890,45	94608,02
788	631857,26	94555,61
789	631856,37	94539,52
790	631855,95	94531,86
791	631855,70	94522,04
792	631855,32	94507,51
793	631853,63	94494,22
794	631853,68	94493,77
795	631854,87	94482,74
796	631860,34	94478,00
797	631877,12	94450,14
798	631880,30	94446,34

№ точки	Координата X	Координата Y
799	631882,78	94443,37
800	631890,82	94442,37
801	631891,14	94442,33
802	631891,81	94427,27
803	631916,79	94426,30
804	631921,38	94424,59
805	631937,09	94418,74
806	631974,30	94416,73
807	632000,30	94415,33
808	632038,51	94413,28
809	632051,17	94412,59
810	632089,78	94410,51
811	632137,55	94412,02
812	632160,96	94390,74
813	632976,59	93649,88
814	633036,51	93593,93
815	633554,71	93096,41
816	633584,39	93058,53
817	633611,64	93020,52
818	633638,20	92979,76
819	633606,16	92840,06
820	633609,54	92813,17
821	633611,21	92711,34
822	633605,07	92666,48
823	633594,26	92667,82
824	633591,70	92646,22
825	633589,48	92635,15
826	633580,61	92591,96
827	633587,79	92592,37
828	633604,09	92593,30
829	633629,55	92595,84
830	633632,87	92572,06
831	633646,37	92573,94
832	633721,43	92584,35
833	633733,25	92588,78
834	633747,10	92612,24
835	633767,42	92646,65
836	633844,31	92792,08
837	633838,98	92794,58
838	633770,57	92830,01
839	633777,08	92882,85
840	633785,90	92911,51
841	633790,63	92917,82
842	633791,49	92918,96

№ точки	Координата X	Координата Y
843	633764,49	92935,46
844	633765,27	92937,13
845	633780,90	92970,21
846	633780,91	92970,24
847	633810,46	92960,86
848	633810,59	92960,83
849	633897,65	92939,13
850	633898,00	92940,37
851	633912,00	92988,29
852	633917,74	93007,94
853	633920,52	93017,48
854	633920,53	93017,52
855	633928,87	93046,94
856	633935,75	93071,19
857	633978,77	93222,92
858	633979,66	93226,08
859	633986,87	93251,49
860	633988,02	93255,48
861	633990,86	93265,18
862	634014,04	93344,35
863	634022,79	93374,23
864	634075,49	93491,53
865	634075,47	93491,53
866	634011,06	93494,22
867	634003,12	93494,56
868	633977,23	93503,18
869	633968,01	93508,97
870	633958,66	93514,84
871	633953,81	93517,88
872	633953,49	93517,38
873	633948,73	93510,06
874	633939,27	93506,63
875	633889,57	93452,78
876	633884,68	93447,49
877	633840,18	93398,96
878	633834,40	93405,34
879	633799,93	93436,83
880	633794,60	93427,53
881	633789,94	93419,37
882	633755,00	93349,86
883	633741,90	93323,82
884	633725,86	93292,22
885	633724,34	93289,22
886	633722,08	93284,75

№ точки	Координата X	Координата Y
887	633721,45	93282,88
888	633752,41	93254,54
889	633770,61	93237,48
890	633770,62	93237,47
891	633770,61	93237,43

№ точки	Координата X	Координата Y
892	633755,89	93205,57
893	633761,27	93202,56
894	633759,48	93198,71
895	633758,50	93197,69
1	633741,18	93161,29

Сведения о границах зоны действия публичных сервитутов

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y	№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
1	21841 2	1	633834,40	93405,34			42	633554,71	93096,41
		2	633799,92	93436,83			43	633584,39	93058,53
		3	633794,60	93427,53			44	633611,64	93020,52
		4	633789,94	93419,37			45	633638,20	92979,76
		5	633755,00	93349,86			46	633606,16	92840,06
		6	633741,90	93323,82			47	633609,54	92813,17
		7	633725,86	93292,22			48	633611,21	92711,34
		8	633724,34	93289,22			49	633605,07	92666,48
		9	633722,08	93284,75			50	633594,26	92667,82
		10	633721,45	93282,88			1	21841 2	51
11	633752,41	93254,54	52	633589,48	92635,15				
12	633770,61	93237,48	53	633580,62	92591,96				
13	633770,62	93237,47	54	633587,79	92592,37				
14	633770,61	93237,43	55	633604,09	92593,30				
15	633755,89	93205,57	56	633629,55	92595,84				
16	633761,27	93202,56	57	633632,87	92572,06				
17	633759,48	93198,71	58	633646,37	92573,94				
18	633758,50	93197,69	59	633721,43	92584,35				
19	633741,18	93161,29	60	633733,25	92588,78				
1	21841 2	21	633715,95	93175,96	1	21841 2	61	633747,10	92612,24
		22	633714,36	93174,18			62	633767,42	92646,65
		23	633696,63	93190,94			63	633844,31	92792,08
		24	633693,95	93188,19			64	633838,98	92794,58
		25	633693,95	93188,18			65	633770,57	92830,01
		26	633690,93	93191,01			66	633777,08	92882,85
		27	633653,62	93153,25			67	633785,90	92911,51
		28	633642,47	93141,32			68	633790,63	92917,82
		29	633629,38	93153,75			69	633791,49	92918,96
		30	633606,23	93175,08			70	633764,49	92935,46
1	21841 2	31	633592,59	93187,58	1	21841 2	71	633765,27	92937,13
		32	633569,54	93209,39			72	633780,90	92970,21
		33	633569,53	93209,40			73	633780,91	92970,24
		34	633564,78	93204,40			74	633810,46	92960,86
		35	633560,60	93200,01			75	633810,59	92960,83
		36	633560,59	93200,02			76	633897,65	92939,13
		37	633551,49	93190,49			77	633898,00	92940,37
		38	633543,14	93181,75			78	633912,00	92988,29
		39	633524,38	93162,16			79	633917,74	93007,94
		40	633519,52	93157,05			80	633920,52	93017,48
1	21841	41	633505,81	93143,36	1	21841 2	81	633920,53	93017,52
							82	633928,87	93046,94

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата Х	Координата Y
		83	633935,75	93071,19
		84	633978,77	93222,92
		85	633979,66	93226,08
		86	633986,87	93251,49
		87	633988,02	93255,48
		88	633990,86	93265,18
		89	634014,04	93344,35
		90	634022,79	93374,23
1	21841 2	91	634075,49	93491,53
		92	634075,47	93491,53
		93	634011,06	93494,22
		94	634003,12	93494,56
		95	633977,23	93503,18
		96	633968,01	93508,97
		97	633958,66	93514,84
		98	633953,81	93517,88
		99	633953,49	93517,38
		100	633948,73	93510,06
1	21841 2	101	633939,27	93506,63
		102	633889,57	93452,78
		103	633884,68	93447,49
		104	633840,18	93398,96
		1	633834,40	93405,34
		105	633822,89	93379,74
		106	633815,77	93384,39
		107	633820,43	93391,52
		108	633827,55	93386,87
		105	633822,89	93379,74
2	5363	1	633088,02	93732,27
		2	633102,58	93752,07
		3	633138,03	93790,42
		4	633125,72	93802,13
		5	633120,67	93796,75
		6	633068,62	93741,42
		7	633049,02	93720,53
		8	633045,39	93716,66
		9	633030,63	93700,86
		10	633014,83	93681,49
		11	633023,19	93671,55
		12	633037,62	93658,23
		13	633049,37	93665,82
		14	633060,75	93663,71
		15	633097,35	93699,37

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата Х	Координата Y
		16	633103,46	93716,73
		1	633088,02	93732,27
3	48708	1	631879,73	94747,67
		2	631854,31	94773,10
		3	631870,10	94870,98
		4	631767,87	94874,02
		5	631767,60	94865,63
		6	631763,88	94750,83
		7	631763,28	94732,40
		8	631766,86	94732,27
		9	631785,13	94731,49
		10	631791,26	94731,22
3	48708	11	631807,46	94730,52
		12	631816,83	94730,12
		13	631840,51	94708,71
		14	631844,95	94708,51
		15	631844,77	94704,84
		16	631868,94	94682,95
		17	631869,28	94682,63
		18	631881,78	94671,31
		19	631892,06	94661,99
		20	631905,57	94649,75
3	48708	21	631907,40	94648,08
		22	631916,71	94639,65
		23	631933,33	94624,58
		24	631944,00	94636,45
		25	631944,71	94637,25
		26	631966,22	94661,18
		27	631946,78	94680,63
		28	631927,29	94700,12
		29	631923,10	94704,30
		30	631919,17	94708,23
3	48708	31	631897,38	94730,03
		32	631894,08	94733,32
		33	631890,52	94735,09
		34	631882,16	94743,07
		1	631879,73	94747,67
		35	632125,81	94466,35
		36	632117,11	94474,50
		37	632120,34	94477,93
		38	632119,66	94478,55
3	48708	39	632099,76	94496,80
		40	632096,90	94493,70

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		41	632095,99	94492,56
		42	632094,64	94481,85
		43	632097,63	94478,86
		44	632090,35	94479,22
		45	632062,82	94480,58
		46	632061,33	94480,67
		47	632062,28	94498,44
		48	632064,34	94521,97
3	48708	49	632063,13	94522,94
		50	632046,85	94539,00
		51	632042,13	94543,64
		52	632011,35	94545,22
		53	632011,12	94548,42
		54	632004,00	94549,04
		55	631964,58	94548,03
		56	631962,99	94515,42
		57	631962,70	94509,55
		58	631962,64	94504,80
3	48708	59	631962,61	94502,18
		60	631962,60	94501,17
		61	631962,51	94494,40
		62	631962,40	94485,82
		63	631962,25	94482,61
		64	631961,45	94463,25
		65	631960,38	94453,39
		66	631959,71	94443,03
		67	631974,10	94421,16
		68	631974,30	94416,73
3	48708	69	632000,30	94415,33
		70	632038,51	94413,28
		71	632051,17	94412,59
		72	632089,78	94410,51
		73	632137,55	94412,02
		74	632140,05	94412,10
		75	632140,20	94419,65
		76	632151,93	94419,04
		77	632157,13	94442,08
		78	632149,40	94448,96
3	48708	79	632149,07	94449,26
		80	632139,36	94457,89
		81	632129,97	94463,76
		35	632125,81	94466,35
		82	631855,32	94507,51

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		83	631853,63	94494,22
		84	631853,68	94493,77
		85	631854,87	94482,74
		86	631860,34	94478,00
3	48708	87	631877,12	94450,14
		88	631880,30	94446,34
		89	631882,78	94443,37
		90	631890,82	94442,37
		91	631891,14	94442,33
		92	631891,81	94427,27
		93	631916,79	94426,30
		94	631921,38	94424,59
		95	631927,07	94432,63
		96	631932,85	94440,80
3	48708	97	631934,38	94442,60
		98	631935,54	94443,72
		99	631936,84	94468,09
		100	631939,01	94508,44
		101	631940,33	94529,14
		102	631941,74	94553,38
		103	631933,52	94553,22
		104	631915,36	94553,61
		105	631900,55	94554,16
		106	631892,25	94554,53
3	48708	107	631878,18	94555,19
		108	631863,27	94555,49
		109	631862,58	94555,49
		110	631862,51	94555,50
		111	631858,83	94555,85
		112	631858,81	94555,58
		113	631857,26	94555,61
		114	631856,37	94539,52
		115	631855,95	94531,86
		116	631855,70	94522,04
		82	631855,32	94507,51
4	18529	1	631521,69	95354,90
		2	631495,02	95355,14
		3	631495,02	95355,20
		4	631496,21	95376,55
		5	631496,52	95382,14
		6	631458,02	95383,14
		7	631403,57	95352,99
		8	631403,57	95352,98
		9	631398,40	95247,73

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		10	631396,87	95216,51
		11	631412,97	95215,72
		12	631412,99	95215,72
4	18529	13	631453,49	95213,75
		14	631474,12	95212,72
		15	631474,57	95212,70
		16	631479,92	95212,44
		17	631508,09	95211,07
		18	631515,84	95211,10
		19	631518,27	95271,10
		20	631518,32	95271,10
		21	631518,92	95285,53
		22	631520,31	95320,53
		23	631521,32	95346,05
		24	631521,32	95346,11
5	6993	1	631521,69	95354,90
		1	630976,17	95617,48
		2	630998,26	95640,04
		3	631016,40	95640,99
		4	631015,49	95643,56
		5	631015,49	95643,57
		6	631065,16	95658,82
		7	631065,16	95658,82
		8	631088,91	95662,27
		9	631096,45	95666,59
5	6993	10	631097,61	95671,97
		11	631097,74	95730,76
		12	631094,58	95731,23
		13	631067,17	95718,50
		14	631057,88	95712,57
		15	630986,29	95669,55
		16	630986,68	95667,57
		17	630980,18	95663,08
		18	630943,68	95631,67
		19	630947,84	95626,61
6	20692	20	630960,60	95617,23
		1	630976,17	95617,48
		1	631301,97	96366,86
		2	631299,74	96372,84
		3	631285,62	96408,06
		4	631282,99	96409,17
		5	631267,88	96402,81
		6	631265,22	96401,54
		7	631243,45	96391,17

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		8	631224,38	96382,08
		9	631178,57	96362,18
		10	631179,64	96359,74
6	20692	11	631187,16	96342,48
		12	631190,17	96335,58
		13	631194,60	96324,66
		14	631181,73	96319,35
		15	631181,24	96319,15
		16	631176,74	96317,34
		17	631154,90	96308,33
		18	631140,53	96302,39
		19	631116,41	96292,43
		20	631116,28	96292,38
6	20692	21	631113,53	96285,61
		22	631112,40	96282,83
		23	631111,66	96277,05
		24	631136,28	96220,81
		25	631148,38	96215,63
		26	631189,38	96232,61
		27	631202,24	96237,94
		28	631216,36	96244,07
		29	631218,17	96244,39
		30	631265,03	96264,80
6	20692	31	631281,17	96271,83
		32	631281,19	96271,84
		33	631281,50	96272,54
		34	631286,25	96282,90
		35	631289,23	96289,36
		36	631298,20	96308,86
		37	631312,54	96339,97
		38	631303,64	96362,38
7	44723	1	631301,97	96366,86
		1	631745,30	97692,70
		2	631746,21	97703,92
		3	631755,09	97703,07
		4	631756,09	97716,13
		5	631747,26	97716,82
		6	631749,26	97741,28
		7	631705,56	97745,84
		8	631707,24	97759,88
		9	631702,05	97760,60
7	44723	10	631696,77	97763,74
		11	631694,94	97764,83
		12	631697,49	97789,87

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		13	631671,56	97792,79
		14	631676,68	97854,11
		15	631666,24	97854,85
		16	631657,56	97766,00
		17	631648,80	97766,99
		18	631651,22	97792,75
		19	631643,15	97806,40
		20	631640,48	97806,64
7	44723	21	631586,75	97811,52
		22	631577,79	97828,50
		23	631581,36	97862,88
		24	631561,52	97867,02
		25	631556,42	97872,50
		26	631413,45	97887,22
		27	631410,84	97880,03
		28	631368,71	97883,07
		29	631365,87	97860,66
		30	631357,06	97848,52
7	44723	31	631354,33	97822,92
		32	631344,13	97823,46
		33	631343,85	97818,06
		34	631359,16	97817,25
		35	631362,27	97846,51
		36	631371,05	97858,61
		37	631373,43	97877,32
		38	631414,53	97874,35
		39	631417,09	97881,42
		40	631553,85	97867,33
7	44723	41	631558,74	97862,08
		42	631575,49	97858,59
		43	631572,25	97827,43
		44	631583,35	97806,40
		45	631640,32	97800,57
		46	631645,68	97791,51
		47	631641,59	97748,04
		48	631646,44	97747,60
		49	631643,04	97709,75
		50	631641,28	97690,34
7	44723	51	631637,93	97688,04
		52	631637,75	97685,07
		53	631637,17	97684,61
		54	631626,87	97572,37
		55	631628,02	97571,16
		56	631627,55	97568,33

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		57	631629,90	97565,04
		58	631623,47	97494,29
		59	631622,75	97486,30
		60	631619,75	97443,59
7	44723	61	631624,12	97443,11
		62	631643,80	97452,66
		63	631638,46	97394,29
		64	631625,52	97371,09
		65	631623,35	97344,31
		66	631626,08	97341,02
		67	631623,37	97308,08
		68	631619,96	97300,02
		69	631614,98	97246,53
		70	631610,15	97246,93
7	44723	71	631609,52	97241,53
		72	631586,06	97244,26
		73	631583,21	97251,45
		74	631572,98	97143,10
		75	631581,29	97142,39
		76	631581,16	97139,15
		77	631583,82	97138,87
		78	631580,86	97105,71
		79	631613,90	97102,67
		80	631615,25	97118,28
7	44723	81	631619,50	97117,90
		82	631621,34	97137,83
		83	631621,97	97145,54
		84	631622,80	97154,35
		85	631624,29	97171,25
		86	631624,40	97171,24
		87	631624,42	97171,44
		88	631629,58	97194,67
		89	631636,14	97195,13
		90	631639,15	97210,51
7	44723	91	631646,99	97210,43
		92	631648,25	97223,77
		93	631650,86	97251,39
		94	631649,04	97251,55
		95	631648,98	97250,89
		96	631640,02	97251,98
		97	631640,14	97252,97
		98	631636,20	97253,52
		99	631636,33	97238,74
		100	631626,40	97239,65

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
7	44723	101	631631,73	97297,05
		102	631635,17	97305,18
		103	631638,43	97344,92
		104	631635,70	97348,21
		105	631637,27	97367,52
		106	631638,58	97369,87
		107	631650,18	97390,66
		108	631656,73	97462,25
		109	631671,40	97474,79
		110	631673,49	97475,85
7	44723	111	631675,43	97476,84
		112	631696,13	97495,52
		113	631701,17	97552,87
		114	631707,68	97556,74
		115	631715,04	97577,43
		116	631768,69	97573,34
		117	631769,79	97587,68
		118	631804,77	97584,76
		119	631809,35	97638,13
		120	631741,40	97644,68
7	44723	1	631745,30	97692,70
		121	631704,88	97596,05
		122	631704,88	97596,04
		123	631704,88	97596,05
		124	631705,11	97599,95
		125	631699,66	97601,55
		126	631700,17	97607,31
		127	631691,34	97609,93
		128	631693,11	97634,15
		129	631720,87	97637,42
		130	631717,33	97594,94
121	631704,88	97596,05		
8	5595	1	631703,70	98082,46
		2	631707,72	98124,18
		3	631708,85	98136,29
		4	631705,10	98143,77
		5	631707,38	98169,15
		6	631702,14	98169,64
		7	631671,90	98171,92
		8	631663,84	98081,54
		9	631668,49	98067,91
		10	631666,53	98036,01
8	5595	11	631669,42	98035,78

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		12	631669,07	98030,98
		13	631702,98	98028,54
		14	631704,83	98054,93
		15	631707,55	98054,83
		16	631707,55	98054,85
		17	631713,04	98054,66
		18	631714,21	98072,67
		19	631714,79	98081,42
		20	631709,65	98081,91
		1	631703,70	98082,46
9	15659	1	631791,58	99040,50
		2	631778,94	99041,26
		3	631779,13	99043,45
		4	631748,33	99046,89
		5	631738,80	99047,62
		6	631738,51	99043,77
		7	631737,93	99043,81
		8	631736,65	99028,96
		9	631733,62	99025,82
		10	631730,61	98997,25
9	15659	11	631733,57	98993,19
		12	631732,11	98976,28
		13	631732,02	98975,34
		14	631732,02	98975,34
		15	631727,93	98971,78
		16	631726,39	98957,21
		17	631733,86	98947,67
		18	631733,86	98947,67
		19	631737,75	98936,09
		20	631738,42	98935,24
9	15659	21	631735,89	98913,66
		22	631732,73	98875,61
		23	631731,61	98875,69
		24	631726,17	98876,04
		25	631725,70	98871,11
		26	631725,62	98871,11
		27	631685,54	98874,01
		28	631683,44	98853,62
		29	631682,50	98844,51
		30	631679,51	98815,49
9	15659	31	631679,50	98815,44
		32	631710,44	98812,67
		33	631728,42	98811,21
		34	631775,47	98807,40

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата Х	Координата У	№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата Х	Координата У
		35	631792,86	98805,99			2	632546,23	99603,40
		36	631793,09	98808,21			3	632541,10	99601,90
		37	631794,91	98808,08			4	632532,83	99601,02
		38	631797,15	98841,55			5	632533,16	99599,58
		39	631796,61	98841,59			6	632562,82	99521,14
		40	631796,74	98842,78			7	632572,55	99495,35
9	15659	41	631786,56	98843,65			8	632573,32	99495,43
		42	631786,89	98848,29			9	632573,81	99494,12
		43	631788,70	98873,75			10	632608,35	99498,98
		44	631777,79	98874,46			11	632608,34	99498,98
		45	631786,00	98973,34			12	632604,35	99543,04
		46	631789,48	99015,12			13	632598,44	99590,27
		47	631789,79	99018,89			14	632595,45	99615,08
		48	631790,41	99026,32			15	632578,06	99605,83
		49	631790,70	99029,89			1	632549,22	99602,76
		50	631791,42	99038,57	12	71921	1	634762,93	100345,75
		1	631791,58	99040,50			2	634762,62	100350,61
10	5609	1	633820,81	99895,77			3	634798,93	100389,25
		2	633664,32	99827,89			4	634808,87	100404,48
		3	633667,80	99815,01			5	634813,05	100409,02
		4	633718,85	99818,15			6	634820,63	100420,37
		5	633719,00	99817,25			7	634897,86	100501,23
		6	633719,34	99815,19			8	634915,52	100516,12
		7	633720,78	99815,40			9	634929,82	100532,83
		8	633754,66	99829,75			10	634927,84	100538,19
		9	633766,44	99828,43	12	71921	11	635011,31	100627,65
		10	633768,90	99822,57			12	635033,67	100657,29
10	5609	11	633770,09	99819,70			13	635041,74	100666,38
		12	633771,70	99815,31			14	635041,27	100667,77
		13	633771,93	99813,91			15	635043,33	100670,14
		14	633771,93	99813,89			16	635064,50	100715,23
		15	633773,24	99805,57			17	635070,15	100734,29
		16	633773,36	99804,34			18	635082,00	100747,96
		17	633780,01	99805,89			19	635116,02	100785,95
		18	633789,63	99808,13			20	635091,52	100810,66
		19	633799,60	99810,44	12	71921	21	635065,33	100780,70
		20	633826,86	99816,78			22	635064,40	100781,65
10	5609	21	633830,65	99817,66			23	635055,55	100771,88
		22	633831,67	99876,38			24	635038,56	100775,39
		23	633831,89	99889,49			25	634930,64	100669,54
		24	633831,80	99889,54			26	634894,09	100628,50
		25	633827,17	99892,17			27	634761,50	100479,64
		1	633820,81	99895,77			28	634737,25	100480,67
11	7814	1	632549,22	99602,76			29	634728,15	100475,88

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y
		30	634735,84	100456,06
12	71921	31	634558,85	100263,39
		32	634565,36	100243,29
		33	634544,94	100217,60
		34	634551,43	100184,80
		35	634555,17	100180,45
		36	634600,86	100217,47
		37	634618,81	100206,51
		38	634638,86	100227,88
		39	634645,00	100222,03
		40	634692,70	100273,19
		12	71921	41
42	634766,64			100288,09
43	634838,00			100336,17
44	634834,39			100343,39
45	634766,04			100297,33
46	634763,52			100336,62
47	634824,60			100366,15
48	634833,69			100366,15
49	634833,63			100376,86
50	634825,18			100376,88
51	634823,61			100374,59
13	14672 1	1	634762,93	100345,75
		1	638270,66	99468,25
		2	638196,44	99468,26
		3	638196,44	99476,44
		4	638170,11	99499,12

№	Площ а-дь, м.кв.	№ точ ки	Координата X	Координата Y	
		5	638146,66	99499,13	
		6	638012,42	99499,16	
		7	638012,42	99460,80	
		8	638012,42	99335,79	
		9	638012,42	99315,12	
		10	638018,34	99315,12	
13	14672 1	11	638018,34	99197,03	
		12	638155,60	99198,78	
		13	638274,11	99200,28	
		14	638272,49	99326,20	
		1	638270,66	99468,25	
		15	637994,05	99131,01	
		16	637918,51	99130,08	
13	14672 1	17	637920,17	98977,56	
		18	637919,76	98956,15	
		19	637933,14	98941,45	
		20	637976,51	98936,74	
		21	638032,61	98934,38	
		22	638094,36	98932,02	
		23	638150,93	98930,61	
		24	638237,67	98929,67	
		25	638274,32	98935,56	
		26	638283,46	98936,92	
		27	638281,04	99134,01	
				15	637994,05

Заместитель министра
строительства
Красноярского края









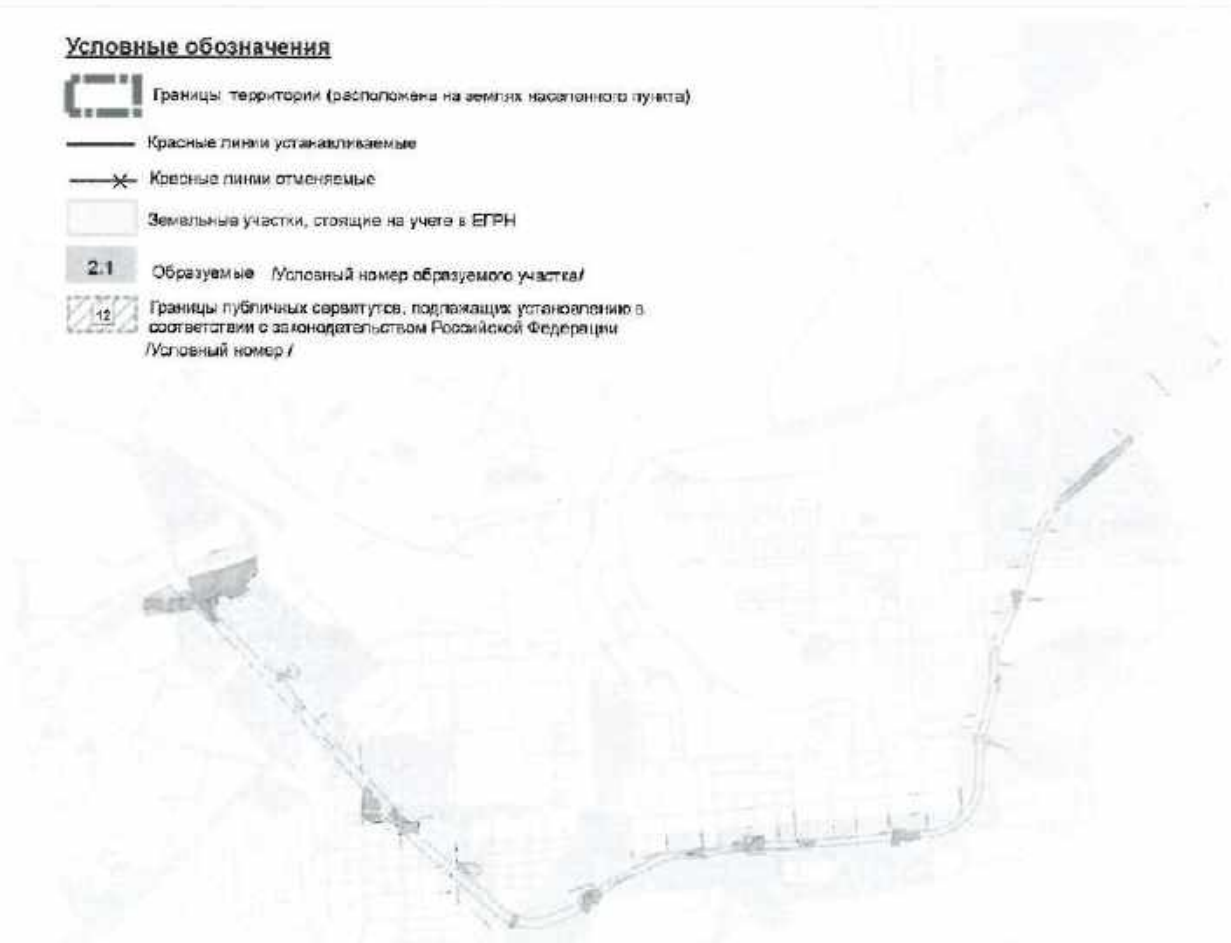
Ю.В. Шестопапов

Приложение
к разделу 2 «Проект межевания
территории для размещения
линейного объекта регионального
значения «Линия скоростного
подземно - наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап»
в целях реализации
инфраструктурного проекта:
«Строительство линии скоростного
подземно-наземного
легкорельсового транспорта
в г. Красноярске. Первый этап».
Текстовая часть»

**Фрагмент чертежа межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения «Линия скоростного подземно-наземного
легкорельсового транспорта в г. Красноярске. Первый этап» в целях
реализации инфраструктурного проекта: «Строительство линии скоростного
подземно-наземного легкорельсового транспорта в г. Красноярске.
Первый этап»**

Условные обозначения

-  Границы территории (расположена на землях населенного пункта)
-  Красные линии устанавливаемые
-  Красные линии отменяемые
-  Земельные участки, стоящие на учете в ЕГРН
-  2.1 Образуемые /Условный номер образуемого участка/
-  12 Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации /Условный номер /



Заместитель министра
строительства
Красноярского края

Ю.В. Шестопалов