

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Шифр: 1609-22

МК № 15/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Управление архитектуры администрации города Красноярска  |
| Наименование объекта: | Выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск и подготовки проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий |
| ТОМ I - Положения проекта планировки территории |

г. Красноярск, 2023 г.

 Инв. №17/21409

 Экз. №\_\_\_\_\_\_

Акционерное общество

«Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»

Шифр: 1609-22

МК № 15/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Управление архитектуры администрации города Красноярска  |
| Наименование объекта: | Выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск и подготовки проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий |

ТОМ I - Положения проекта планировки территории

Директор по градостроительной

деятельности М.В. Волков

Главный инженер проекта И. Г. Милашкин

г. Красноярск, 2023г.

Проект разработан авторским коллективом мастерской градостроительного проектирования.

Начальник МГП Л.С. Пагурец

Заместитель начальника по разработке

документации по планировке территории И.Г. Милашкин

Архитектурная часть:

Главный инженер проекта И.А. Корниенко

Главный инженер проекта Л.Б. Лукина

Ведущий архитектор-градостроитель К.А. Баранова

Архитектор-градостроитель II категории П.Т. Асланиди

Архитектор-градостроитель I категории В.С. Федорова

Экономическая часть:

Эксперт градостроительства - экономист О.В. Кузьмина

Транспортная инфраструктура:

Градостроитель транспортного

развития территории М.В. Веселина

Ведущий специалист транспортного

развития территории А.Г. Мельников

Инженерная подготовка территории:

Эксперт-планировщик градостроительства О.В. Куксова

Ведущий проектировщик градостроительства Н.В. Гилевич

Мероприятия по охране окружающей среды:

Главный градостроитель-эколог Н.И. Васильева

Эксперт градостроительства - эколог Л.В. Шляхова

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС):

Главный градостроитель транспортного

развития территории Л. М. Резвых

Состав проекта:

А. Графические материалы:

| №№п/п | Наименование чертежа | Масштаб | №листа | Инвентарныйномер |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Утверждаемая часть проекта планировки |
| 1 | Разбивочный чертеж красных линий.  | 1:10000 | 1.11.2 | 17/21396 |
| 2 | Чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры | 1:10000 | 2 | 17/21397 |
| 3 | Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства | 1:10000 | 3 | 17/21398 |
| Материалы по обоснованию проекта планировки |
| 4 | Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа, с отображением границ элементов планировочной структуры | б/м | 4 | 17/21399 |
| 5 | Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети | 1:10000 | 5 | 17/21400 |
| 6 | Схема границ территорий объектов культурного наследия | 1:10000 | 6 | 17/21401 |
| 7 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | 1:10000 | 7 | 17/21402 |
| 8 | Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам | 1:10000 | 8 | 17/21403 |
| 9 | Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области энергоснабжения (электро-, тепло-, газоснабжения) | 1:5000 | 9 | 17/21404 |
| 10 | Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области водоотведения | 1:5000 | 10 | 17/21405 |
| 11 | Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области водоснабжения | 1:10000 | 11 | 14сс |
| 12 | Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах) | 1:10000 | 12 | 17/21406 |
| 13 | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | 1:5000 | 13 | 17/21407 |
| 14 | ИТМ ГОЧС Карта территорий подверженных риску возникновения ЧС. Карта размещения прилегающих территорий | 1:10000 | 14 | 17/21408 сп |

Б. Текстовые материалы:

ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том I. Книга 1.1. Положения проекта планировки. Утверждаемая часть. Инв. № 17/21409

Том I. Книга 1.2. Положения проекта планировки. Утверждаемая часть.

Водоснабжение Инв. № сс

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том II. Исходные данные. Инв. № 17/21410

Том III. Предпроектный анализ. Инв. № 17/21411

Том IV. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов федерального, регионального и местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных

регламентов Инв. № 17/21412

Том V. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне. Инв. № 17/21413 сп

Том VI. Перечень мероприятий по охране окружающей

среды. Инв. № 17/21414

Том VII. Обоснование очередности планируемого

развития территории. Инв. № 17/21415

В. Электронная версия:

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord,

MID/MIF, TIFF. Инв. № 1707дсп

**Содержание:**

[Введение 8](#_Toc151561870)

[1. Положение о характеристиках планируемого развития территорий общего пользования. Параметры застройки территории. 12](#_Toc151561871)

[2. Основные характеристики объектов. Очередность планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. 13](#_Toc151561872)

[2.1 Основные характеристики объектов коммунальной инфраструктуры. 13](#_Toc151561873)

[2.2 Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры. 18](#_Toc151561874)

[2.3 Основные характеристики объектов транспортной инфраструктуры. 71](#_Toc151561875)

[3. Каталог координат отменяемых красных линий. 168](#_Toc151561876)

[3.1 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Территория общего пользования» (Таблица 1). 168](#_Toc151561877)

[3.2 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Улично-дорожная сеть» (Таблица 2). 168](#_Toc151561878)

[3.3 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Полоса отвода железной дороги» (Таблица 3). 168](#_Toc151561879)

[4. Каталог координат устанавливаемых красных линий. 168](#_Toc151561880)

[Отдельное приложение 2 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат устанавливаемых красных линий». 168](#_Toc151561881)

[5. Каталог координат границ зон планируемого размещения. 168](#_Toc151561882)

[Отдельное приложение 3 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат границ зон планируемого размещения». 168](#_Toc151561883)

## **Введение**

Выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск и подготовки проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий выполнено на основании муниципального контракта №15/2022 от 10.10.2022 г., ИКЗ – 223246604646024660100100130017111244.

Основание для разработки проекта внесения изменений в проект планировки и разработки проекта межевания (далее – Проект).

1. Постановление администрации города Красноярска от 30.06.2022 № 586 «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск».

2. Решение Красноярского городского Совета депутатов от 26.04.2022 № В-243 «О внесении изменений в Решение Красноярского городского Совета депутатов от 21.12.2021 № 208 «О бюджете города на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов».

Объект градостроительного планирования.

Границами проектирования является границы муниципального образования городской округ город Красноярск Красноярского края, установленные в соответствии с Законом Красноярского края от 06.07.2006 № 19-4986 (ред. от 19.11.2020) «Об установлении границ муниципального образования город Красноярск», в том числе принятую данным законом площадь - 37945,85 га (уточняется Проектом).

Цели и Задачи Проекта.

1) Выполнение инженерных изысканий в соответствии с проектом задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки Проекта в соответствии с Приложение № 3 к Техническому заданию.

2) Разработка проекта межевания в отношении территорий согласно Приложению 1 к Техническому заданию.

3) Внесение изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск:

корректировка границ территорий общего пользования, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом:

Генерального плана городского округа город Красноярск, утвержденного решением Красноярского городского Совета депутатов от 13.03.2015 № 7-107, с внесёнными изменениями утверждёнными решением Красноярского городского Совета депутатов от 24.08.2022 № В-269 и Правил землепользования и застройки городского округа город Красноярск утвержденные решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 № В-122 с внесёнными изменениями утверждёнными решением Красноярского городского Совета депутатов от 28.02.2023 № В-307;

соблюдение интересов землепользователей и правообладателей земельных участков;

определение характеристики и очередность планируемого развития территории с учетом развития территориального планирования;

приведение документации по планировке территории в соответствие с действующей редакцией правил землепользования и застройки городского округа город Красноярск;

корректировка красных линий по предложениям подразделений администрации города, а также поступающих от физических и юридических лиц в ходе подготовки Проекта и его рассмотрения на публичных слушаниях;

в материалах по обоснованию Проекта определить случаи противоречия красных линий улично-дорожной сети и документации по планировке территории, подготовить их в виде перечня территорий (земельных участков) с аргументированным обоснованием и рекомендациями:

к проектным решениям в части приведения красных линий улично-дорожной сети в соответствие с красными линиями утвержденной документации по планировке территории;

к проектным решениям в части сохранения приоритетности красных линий улично-дорожной сети и корректировки красных линий утвержденной документации по планировке территории;

в рамках исполнения части 2 подпункта 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. «Пр-2397 «О внесении изменений в нормативы градостроительного проектирования в части, касающейся обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов с учетом передового мирового опыта и природно-климатических условий», предусмотреть велосипедные дорожки, а также пешеходные дорожки;

предусмотреть отображение поперечных профилей улиц и дорог в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию;

в соответствии с предложениями проекта Генерального плана, проработать необходимость отображения в Проекте:

инфраструктуры для развития водного сообщения (строительство нового речного вокзала, строительство пристаней, лодочных станций, причалов);

создания транспортно-пересадочных узлов (далее – ТПУ) в части связанности улично-дорожной сети и объектов транспорта в г. Красноярске (размещение объектов железнодорожного транспорта - станции, остановочные пункты, надземные и подземные пешеходные переходы; объекты транспортных сооружений магистральной улично-дорожной сети; объекты пассажирских автовокзалов, автостанций, остановок транспорта; внеуличные пешеходные переходы, расположенные в границах зон размещения объектов ТПУ; обеспечение перемещения в составе ТПУ маломобильных групп граждан);

создания радиально-кольцевого железнодорожного сообщения Красноярской агломерации в части связанности улично-дорожной сети и объектов транспорта;

радиально-кольцевое железнодорожное сообщение Красноярской агломерации. Реализация 2-го этапа проекта «Городская электричка» в части связанности улично-дорожной сети и объектов транспорта;

остановочных платформ;

конечных остановочных пунктов;

строительство и трассирование линии метрополитена (метротрама);

трамвайных линий;

строительство автобусных, троллейбусных и трамвайных парков и депо;

канатной дороги, канатных станций;

создание искусственных сооружений (тоннель, автодорожные мосты, путепроводы через железную дорогу, автомобильные путепроводы);

отображения территорий общего пользования в соответствии с проектами благоустройства.

Нормативно-правовые документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Воздушный кодекс Российской Федерации;

Действующие законодательные и нормативные акты об охране объектов культурного наследия;

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ и иные действующие законодательные и нормативные акты, связанные с санитарными и экологическими ограничениями;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10;

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п;

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Красноярск, утвержденные решением Красноярского городского Совета депутатов от 04.09.2018 № В-299;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 395.1325800.2018 «Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (редакция от 25.04.2014);

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 (редакция от 04.02.2019) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

Постановление Правительства РФ № 20 от 19.01.2006 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

Иные нормативно-правовые документы, необходимые для документов территориального планирования.

## **1. Положение о характеристиках планируемого развития территорий общего пользования. Параметры застройки территории.**

Проект выполнен в соответствии:

с Генеральным планом городского округа город Красноярск, утвержденным решением Красноярского городского Совета депутатов от 13.03.2015 № 7-107, с внесёнными изменениями утверждёнными решением Красноярского городского Совета депутатов от 24.08.2022 № В-269;

с Правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск утвержденными решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 № В-122 с внесёнными изменениями утверждёнными решением Красноярского городского Совета депутатов от 28.02.2023 № В-307.

На основании Статья 3 «Градостроительный регламент», пункта 5 утвержденных Правил землепользования и застройки городского округа город Красноярск, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования и предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Предельные параметры разрешенного строительства, не устанавливаются.

## **2. Основные характеристики объектов. Очередность планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.**

Развитие территории по проекту принято согласно очередности определенной Генеральным планом городского округа город Красноярск, утвержденными решением Красноярского городского Совета депутатов от 13.03.2015 № 7-107, с внесёнными изменениями утверждёнными решением Красноярского городского Совета депутатов от 24.08.2022 № В-269:

I очередь – (2022-2030 гг.);

расчетный срок – (2031- 2042 гг.).

Очередность и года реализации, будут уточняться на дальнейших стадиях рабочего проектирования.

## **2.1 Основные характеристики объектов коммунальной инфраструктуры.**

Таблица 1

Объекты коммунальной инфраструктуры (сети и объекты)

| № п/п | 1 Назначение ОКС  | 2 Наименование ОКС | Наименование мероприятия (проектирование, строительство, реконструкция) | Местоположение (планировочный район) | Основные характеристики | Значение объекта (федеральный, региональный, местный) | Зоны с особыми условиями использования территорий | Этапы и года реализации | Основаниедля изменений |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Линейное сооружение сети теплоснабжения | Теплотрасса подземная, в канале | Строительство | г. Красноярск,ул. Калинина,2Ду 500мм; | 2,50 км | Местное значение городского округа | Определяется на последующих стадиях проектирования | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,ул. Станиславского, 2Ду 500мм | 2,32 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,ул. Попова, 2Ду500мм | 0,68 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №61,2Ду 500мм | 1,92 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №9,2Ду 500мм | 4,56 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №1,2Ду 500мм | 4,60 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проезд отул. Калинина в сторонуд. Дрокино,2Ду 500мм | 1,38 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Линейное сооружение сети водоотведения(12.01.002.001) | Канализация хозяйственно-бытовая самотечная | Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №41,Ду 350мм | 0,85 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №41А,Ду 450мм | 1,00 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №83,Ду 350мм | 0,55 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,ул. Преображенская, Ду 250мм | 0,50 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №28,Ду 500мм | 0,60 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №6,Ду 500мм | 0,30 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №38А,Ду 350мм | 1,06 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №77,Ду 350мм | 0,26 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №20,Ду 450мм | 0,4 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №32,Ду 350мм | 4,68 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №1,Ду 800мм | 1,00 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Строительство | г. Красноярск,проектируемый проезд №9,Ду 500мм | 1,53 км | Местное значение городского округа | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Слаботочные сети (сети связи, видеонаблюдения, пожарной сигнализации и др.)(код 12.01.005.001) | Строительство волоконно-оптической линии связи на участке промежуточная радиорелейная станция ПРС-17 – узел связи «Красноярск-Управление» - промежуточная радиорелейная станция ПРС-19) | Строительство | в границе МО г. Красноярск | 1 объект | Федеральное значение | -//- | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |

## **2.2 Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры.**

Таблица 2

Объекты инженерной инфраструктуры (сети и объекты)

| № п/п | 1 Назначение ОКС  | 2 Наименование ОКС | Наименование мероприятия (проектирование, строительство, реконструкция) | Основные характеристики | Значение объекта (федеральный, региональный, местный) | Зоны с особыми условиями использования территорий | Этапы и года реализации | Основаниедля изменений |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 57 | Строительство | d 500, L 1,32 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 2 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 5 | Строительство | d 600, L 0,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 3 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Академгородок | Строительство | d 500, L 0,54 кмd 600, L 1,83 кмd 800 , L 1,91 кмd 1200, L 0,79 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 4 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Успенская | Строительство | d 1000, L 1,54 кмd 1400, L 0,56 кмd 2500, L 2,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 5 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Лодочная | Строительство | d 600, L 0,57 кмd 800, L 10,29 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 6 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Лесная | Строительство | d 1000, L 0,79 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 7 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Лесная | Строительство | L 1,89 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 8 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пр. Свободный | Строительство | d 600, L 1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 9 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по пр. Свободный | Строительство | L 1,89 км |  |  | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 10 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Красной Армии | Строительство | d 500, L 0,38 кмd 600, L 1,04 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 11 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 29 | Строительство | d 500, L 0,5 кмd 1000, L 2,34 кмd 1200, L 0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 12 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ладо Кецховели | Строительство | d 500, L 0,23 кмd 600, L 0,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| Реконструкция | d 500, L 0,3 кмd 700, L 0,3 км |  |  | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 13 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 55 | Строительство | d 500, L 0,59 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 14 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Чкалова | Строительство | d 400, L 0,27 кмd 500, L 0,27 кмd 1200, L 0,16 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 15 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Марата | Строительство | d 500, L 0,26 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 16 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Сопочная | Строительство | d 500, L 0,33 кмd 600, L 0,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 17 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации внутри микрорайона, ограниченного улицами Копылова – Пушкина – Бограда – К. Либкнехта – Ленина | Строительство | d 500, L 0,2 кмd 600, L 0,36 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 18 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Вильского | Строительство | d 1000, L 1,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 19 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 9 | Строительство | d 1000, L 1,86 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 20 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Садовая | Строительство | d 500, L 0,3 кмd 1000, L 0,23 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 21 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 51 | Строительство | d 500, L 1,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 22 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул.Лесопарковая | Строительство | d 500, L 0,40 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 23 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по бул. Большой | Строительство | L 1,89 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 24 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Космическая | Строительство | L 2,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 25 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Курганская | Строительство | L 1,96 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 26 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Богучанская | Строительство | L 0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 27 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Новосибирская | Реконструкция | d 500, L 0,6 кмd 1000, L 0,26 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 28 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 56 А | Строительство | L 0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 29 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 56  | Строительство | L 1.28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 30 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Копылова | Реконструкция | d 500, L 0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 31 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пер. Боготольский | Реконструкция | d 500, L 0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 32 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Становая | Строительство | d 800, L 2,5 кмd 1000, L 0,64 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 33 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 61 | Строительство | d 800, L 0,8 кмd 1000, L 0,3 кмd 1200 , L 1,8 кмd 1500, L 2,59 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 34 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 100 | Строительство | d 1000, L 0,98 кмd 1200, L 0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 35 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Норильская | Строительство | d 600, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 36 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 116 | Строительство | d 1000, L 0,59 кмd 1200, L 0,24 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 37 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации внутри микрорайона, ограниченного улицами Становая – проектируемый проезд № 65 – проектируемый проезд № 61 – проектируемый проезд № 9 | Строительство | d 800, L 0,45 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 38 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 66 | Строительство | d 800, L 0,31 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 39 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ореховая | Строительство | d 500, L 0,22 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 40 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Бийхемская | Строительство | d 800, L 0,1 кмd 1000, L 0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 41 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Шушенская | Строительство | d 500, L 0,49 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 42 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Цимлянская | Строительство | d 500, L 0,29 кмd 600, L 1,13 кмd 1200, L 0,53 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 43 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо бул. Ботанический | Строительство | d 500, L 0,83 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 44 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Попова | Реконструкция | d 500, L 0,34 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 45 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток в отводе железной дороги вдоль ул. Попова | Строительство | L 1,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 46 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Стасова | Строительство | d 1500, L 1,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 47 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Защитников Ленинграда | Строительство | L 1,18 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 48 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Открытый самотечный водоотводной лоток по ул. Маерчака | Строительство | L 0,89 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 49 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Маерчака | Реконструкция | d 1000, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 50 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациив отводе железной дороги в районе ул. Историческая | Реконструкция | d 1000, L 0,54 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 51 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Камская | Строительство | d 600, L 1,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 52 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Калинина | Строительство | d 600, L 0,21 км | Местное значение городского округа | Не требуется |  | Генеральный план |
| 53 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Станиславского | Строительство | d 600, L 0,86 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 54 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Брянская | Строительство | d 500, L 0,25 кмd 600, L 1,58 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 55 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ады Лебедевой | Строительство | d 600, L 0,57 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 56 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациив районе левобережной набережной р. Кача | Строительство | d 1000, L 0,57 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 57 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Конституции | Строительство | d 500, L 0,5 кмd 800, L 0.42 кмd 1000, L 0,32 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 58 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Дубенского | Строительство | d 500, L 0,24 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 59 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ленина | Строительство | d 500, L 0,13 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 60 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Каратанова | Строительство | d 500, L 0,11 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 61 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Мира | Строительство | d 500, L 0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 62 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Дубровинского | Строительство | d 500, L 2,72 кмd 1000, L 2,72 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 63 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Бограда | Строительство | d 500, L 0,86 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 64 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Красной Гвардии | Реконструкция | d 1000, L 0,54 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 65 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Зои Космодемьянской | Строительство | d 500, L 0,79 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 66 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Водянникова | Строительство | d 500, L 1,24 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 67 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. 3-я Дальневосточная | Строительство | d 500, L 0,9 кмd 800, L 0,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 68 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. 4-я Дальневосточная | Строительство | d 500, L 1,59 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 69 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Березина | Строительство | d 500, L 1,61 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 70 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 20 | Строительство | d 500, L 0,87 кмd 600, L 0,43 кмd 800, L 0,59 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 71 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 36 | Строительство | d 500, L 0,33 кмd 800, L 0,69 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 72 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Промысловая | Строительство | d 500, L 1,7 кмd 600, L 0,19 кмd 700, L 0,28 кмd 900, L 0,69 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 73 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 59 | Строительство | d 600, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 74 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Подзолкова | Строительство | d 900, L 0,44 кмd 1000, L 1,12 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 75 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 74 | Строительство | d 800, L 0,83 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 76 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 28 | Строительство | d 600, L 0,83 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 77 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 37 | Строительство | d 800, L 0,81 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 78 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Авиаторов | Строительство | d 1400, L 4,05 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 79 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. 78 Добровольческой бригады | Строительство | d 500, L 1,93 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 80 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Алексеева | Строительство | d 800, L 0,36 кмd 1000, L 1,52 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 81 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Молокова | Строительство | d 500, L 0,75 кмd 800, L 0,96 кмd 1000, L 0,56 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 82 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 31 | Строительство | d 500, L 0,63 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 83 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Авиагородок | Строительство | d 800, L 0,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 84 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пр. Комсомольский | Строительство | d 2000, L 2,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 85 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 39 | Строительство | d 600, L 0,67 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 86 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Космонавтов | Строительство | d 500, L 0,58 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 87 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 50 | Строительство | d 800, L 0,56 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 88 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 37 | Строительство | d 1500, L 1,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 89 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Гайдашовка | Строительство | d 1500, L 1,74 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 90 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Связистов | Строительство | d 500, L 0,75 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 91 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Полигонная | Строительство | d 500, L 0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 92 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ястынская | Строительство | d 800, L 0,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 93 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 60 | Строительство | d 800, L 0,53 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 94 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Воронова | Строительство | d 1500, L 1,05 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 95 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Кардачинская | Строительство | d 1500, L 0,57 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 96 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Рокоссовского | Строительство | d 500, L 0,,41 кмd 1500, L 0,34 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 97 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 64 | Строительство | d 1500, L 0,39 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 98 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Терешковой | Строительство | d 1500, L 0,80 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 99 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ферганская | Строительство | d 1500, L 0,52 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 100 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пр. Металлургов | Строительство | d 1500, L 1,17 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 101 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 21 | Строительство | d 1200, L 3,33 кмd 1500, L 0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 102 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациитранзитный в районе протоки Татышева моста 777 | Строительство | d 1500, L 0,93 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 103 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 74 | Строительство | d 800, L 0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 104 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 28 | Строительство | d 500, L 0,85 кмd 600, L 0,83 кмd 800, L 0,78 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 105 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по ТОП | Строительство | d 1000, L 0,78 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 106 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 6 | Строительство | d 500, L 0,40 кмd 1000, L 0,62 кмd 1200, L 0,47 кмd 1400, L 0,47 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 107 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 48 | Строительство | d 500, L 0,04 кмd 600, L 0,58 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 108 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Утренняя | Строительство | d 800, L 1,22 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 109 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Ясная | Строительство | d 600, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 110 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 45 | Строительство | d 500, L 0,76 кмd 600, L 0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 111 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 38А | Строительство | d 600, L 0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 112 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 40 | Строительство | d 800, L 0,84 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 113 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Дальняя | Строительство | d 500, L 1,63 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 114 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Северное шоссе | Строительство | d 500, L 0,32 кмd 1000, L 0,62 кмd 1200, L 0,57 кмd 1500, L 0,78 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 115 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации внутри микрорайона, ограниченного улицами Северное шоссе – проектируемый проезд № 48 – проектируемый проезд № 6 – проектируемый проезд № 28 | Строительство | d 400, L 0,06 кмd 600, L 0,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 116 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 80 | Строительство | d 1200, L 4,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 117 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 42 | Строительство | d 500, L 0,82 кмd 800, L 1,04 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 118 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации пр. 60 лет образования СССР | Строительство | d 500, L 1.23 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 119 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 85 | Строительство | d 500, L 1,7 кмd 600, L 0,19 кмd 700, L 0,28 кмd 900, L 0,69 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 120 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 41 | Строительство | d 500, L 0,29 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 121 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Черёмуховая | Строительство | d 500, L 0,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 122 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Преображенская | Строительство | d 500, L 0,49 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 123 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 40 | Строительство | d 300, L 2,98 кмd 400, L 0,43 кмd 500, L 0,1 кмd 600, L 0,1 кмd 1000, L 0,58 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 124 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализации по проектируемый проезд № 43 | Строительство | d 500, L 0,79 кмd 800, L 0,14 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 125 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Петрушина | Строительство | d 700, L 0,97 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 126 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Свердловская | Строительство | d 400, L 1,62 кмd 500, L 0,36 кмd 600, L 0,64 кмd 800, L 2,18 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 127 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Сибирская | Строительство | d 500, L 0,84 кмd 1000, L 0,65 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 128 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 44 | Строительство | d 500, L 0,60 кмd 800, L 0,51 кмd 1200, L 0,39 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 129 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 44А | Строительство | d 500, L 0,84 кмd 800, L 0,64 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 130 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо набережной мкрПашенный | Строительство | d 600, L 0,90 кмd 1200, L 0,07 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 131 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Карамзина | Строительство | d 1200, L 0,09 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 132 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Судостроительная | Строительство | d 1200, L 0,14 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 133 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Семафорная | Строительство | d 300, L 0,41 кмd 500, L 1,89 кмd 800, L 1,02 кмd 2000, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 134 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Матросова | Строительство | d 300, L 0,03 кмd 500, L 0,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 135 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пр. им. газ.Красноярский рабочий | Строительство | d 400, L 1,01 кмd 500, L 0,57 кмd 600, L 0,58 кмd 688, L 0,70 кмd 919, L 0,34 кмd 100 , L 0,63 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 136 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 44В | Строительство | d 600, L 0,44 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 137 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо набережной Абаканской протоки | Строительство | d 1200, L 0,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 138 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациив жр Южный берег | Строительство | d 500, L 2,23 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 139 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Затонская | Строительство | d 1500, L 5,37 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 140 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 16 | Строительство | d 1500, L 0,29 кмd 800, 1,06 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 141 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Придорожная | Строительство | d 500, L 1,24 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 142 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Кузнецовская | Строительство | d 500, L 0,53 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 143 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Грунтовая | Строительство | d 500, L 3,09 кмd 600, L 0,44 кмd 800, L 1,98 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 144 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Монтажников | Строительство | d 500, L 0,34 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 145 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пер. Якорный | Строительство | d 500, L 0,27 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 146 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо бульвару Маяковского | Строительство | d 500, L 0,36 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 147 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Вавилова | Строительство | d 500, L 1,76 кмd 800, L 1,02 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 148 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Станочная | Строительство | d 500, L 0,37 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 149 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Кутузова | Строительство | d 500, L 2,61 кмd 800, L 0,39 кмd 1000, L 0,39 кмd 1200, L 0,19 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 150 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Пионерской Правды | Строительство | d 500, L 0,03 кмd 600, L 0,36 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 151 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Щорса | Строительство | d 500, L 0,36 кмd 1000, L 1,09 кмd 1500, L 0,84 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 152 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Гастелло | Строительство | d 500, L 0,53 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 153 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Грунтовая | Строительство | d 500, L 1,44 кмd 600, L 0,44 кмd 800, L 0,38 | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 154 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Новая | Строительство | d 500, L 0,69 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 155 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Добролюбова | Строительство | d 1000, L 0,35 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 156 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Котовского | Строительство | d 1200, L 0,28 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 157 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Мичурина | Строительство | d 500, L 0,40 кмd 1000, L 0,21 кмd 1200, L 0,09 кмd 1500, L 0,25 кмd 1800, L 0,25 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 158 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Павлова | Строительство | d 1800, L 2,64 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 159 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Транзитная | Строительство | d 500, L 1,23 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 160 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Астраханская | Строительство | d 1200, L 2,12 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 161 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо набережной Абаканской протоки | Строительство | d 800, L 0,30 кмd 1000, L 1,12 кмd 1500, L 0,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 162 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Коммунальная | Строительство | d 500, L 0,42 кмd 600, L 0,49 кмd 800, L 0,20 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 163 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо набережной р. Енисей | Строительство | d 500, L 0,95 кмd 1600, L 0,11 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 164 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 62 | Строительство | d 500, L 0,17 кмd 1000, L 0,48 кмd 2000, L 1,18 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 165 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 88 | Строительство | d 500, L 0,57 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 166 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Апрельская | Строительство | d 300, L 0,60 кмd 600, L 0,55 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 167 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 89 | Строительство | d 600, L 0,47 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 168 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 87 | Строительство | d 1000, L 0,24 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 169 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Аральская | Строительство | d 1400, L 0,78 кмd 1500, L 1,15 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 170 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Львовская | Строительство | d 500, L 1,18 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 171 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Волжская | Строительство | d 500, L 1,29 кмd 600, L 0,70 кмd 800, L 0,50 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 172 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 46 | Строительство | d 500, L 0,56 кмd 1500, L 0,97 кмd 2000, L 2,46 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 173 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Свободная | Строительство | d 500, L 0,52 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 174 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 68 | Строительство | d 1000, L 1,33 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 175 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Говорова | Строительство | d 600, L 0,86 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 176 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Спортивная | Строительство | d 500, L 0,66 кмd 600, L 0,60 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 177 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Читинская. | Строительство | d 500, L 0,83 кмd 600, L 2,36 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 178 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Амурская | Строительство | d 500, L 0,98 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 179 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Донецкая | Строительство | d 500, L 0,30 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 180 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Автомобилистов | Строительство | d 500, L 0,23 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 181 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Суворова | Строительство | d 500, L 0,52 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 182 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Лихачева | Строительство | d 500, L 0,06 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 183 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Пожарского | Строительство | d 500, L 1,66 кмd 600, L 0,47 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 184 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо пр. Машиностроителей. | Строительство | d 500, L 0,56 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 185 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Песочная. | Строительство | d 500, L 0,68 кмd 600, L 0,86 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 186 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Краснофлотская 2-я | Строительство | d 600, L 1,01 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 187 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо набережной протоки Ладейская | Строительство | d 1000, L 0,18 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 188 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Парковая | Строительство | d 500, L 0,64 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 189 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. 26 Бакинских Коммисаров | Строительство | d 500, L 0,75 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 190 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 12 | Строительство | d 600, L 1,51 кмd 1000, L 2,81 кмd 1500, L 0,67 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 191 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо проектируемый проезд № 23 | Строительство | d 1500, L 1,15 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 192 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Глинки | Строительство | d 500, L 0,93 кмd 600, L 0,88 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 193 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевой канализациипо ул. Тамбовская | Строительство | d 600, L 0,97 кмd 800, L 1,20 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 194 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевойканализациипо проектируемый проезд № 24А | Строительство | d 500, L 0,53 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 195 | Линейноесооружение сети водоотведения (12.01.002.001) | Закрытый самотечный коллектор дождевойканализациипо ул. Борисевича | Строительство | d 500, L 0,06 кмd 600, L 0,73 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 196 | Здание (сооружение) канализационной насосной станции(код 12.01.002.003) | ОКС водоотведения | Строительство | 4 объекта | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 197 | Сооружение очистки сточных вод(код 12.01.002.004) | ОКС водоотведения | Строительство | 33 объекта | Местное значение городского округа | 50 м | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 198 | Здание (сооружение) канализационной насосной станции(код 12.01.002.003) | ОКС водоотведения | Строительство | 12 объектов | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 199 | Сооружение очистки сточных вод(код 12.01.002.004) | ОКС водоотведения | Строительство | 11 объектов | Местное значение городского округа | Санитарная зона 50 м | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |

## **2.3 Основные характеристики объектов транспортной инфраструктуры.**

Таблица 3

Объекты транспортной инфраструктуры

| № п/п | 1 Назначение ОКС  | 2 Наименование ОКС | Наименование мероприятия (проектирование, строительство, реконструкция) | Основные характеристики | Значение объекта (федеральный, региональный, местный) | Зоны с особыми условиями использования территорий | Этапы и года реализации | Основаниедля изменений |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Автомобильный транспорт |
| 1 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №9 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения8,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год,расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 2 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 27 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения6,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 3 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 16 | Реконструкция | Магистральная улицаобщегородского значения2,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 4 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 21 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения4,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 5 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 23 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения5,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 6 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 24 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 7 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 25 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения2,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 8 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 26 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 9 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 16 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения2,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 10 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 1 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения4,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 11 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 2 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 12 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый участок продолжение ул. Телевизорной | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 13 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 3 с проектируемым тоннелем | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения2,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 14 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 40(в том числе: строительство пр. Молодежный от дома № 31 до ул. Преображенской в г. Красноярске (I этап – Северный проезд), строительство автомобильной дороги в границах ул. Гриболевская – ул. Соколовская - ул. Ольховая - ул. Черемуховая) | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения5,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 15 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 6(в том числе улица Авиаторов) | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения6,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год,расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 16 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 47 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения2,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 17 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 40 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения2,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 18 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 12 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения6,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 19 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 12А | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 20 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 8 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 21 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 10 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 22 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 10А,5-й мост через р. Енисей | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения3,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 23 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд№ 10 Б | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 24 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 24А | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 25 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 22Подъезд к верхней площадке ОЭЗ | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения7,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год,расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 26 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 37 | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения4,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 27 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Маерчака | Реконструкция | Магистральная улицаобщегородского значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 28 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд продолжение ул. Молокова –ул. Ястынская | Строительство | Магистральная улицаобщегородского значения1,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 29 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №28(в том числе строительство улично-дорожной сети вокруг 10-го микрорайона жилого района «Солонцы-2» | Строительство | Магистральная улицарайонного значения4,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 30 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №38А | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 31 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №45 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 32 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №48(строительство улично-дорожной сети вокруг 10-го микрорайона жилого района «Солонцы-2» | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 33 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №46 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 34 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №52 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 35 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №39(в том числе строительство ул. Мате Залки на участке от дома 33 до ул.Космонавтов) | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 36 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №64 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 37 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд продолжение ул. Рокоссовского | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 38 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №67 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 39 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд продолжение ул. Урванцева | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 40 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №49 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 41 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №50 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 42 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд продолжение ул. Водопьянова | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 43 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №42 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,0 км км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 44 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №60 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 45 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №59 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 46 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №36 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 47 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №43 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 48 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №58 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 49 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №20 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 50 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №13 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 51 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №32 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 52 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №75 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 53 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №19 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 54 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №11 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 55 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №35 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 56 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №15 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 57 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №29 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения4,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 58 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №17 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 59 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Новосибирская – ул. Куйбышева | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 60 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездпереулок Боготольский(в том числе реконструкция пер. Боготольский от ул. Копылова до ул. Новосибирской вг. Красноярске). | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,7 км, | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год, расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 61 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд пер. Боготольский - ул. Куйбышева | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 62 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №18 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 63 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №7(в том числе строительство автомобильной дороги поул. Байкитская в границах отул. Юбилейная до ул. Дачная вг. Красноярске) | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 64 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №5 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 65 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №55 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 66 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №57 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 67 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №51 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 68 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №56 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 69 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №61 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения7,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 70 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №65 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 71 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №53 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 72 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №29А | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 73 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №34 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 74 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №33 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения3,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 75 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №54 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 76 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №66 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 77 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Бийхемская | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 78 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №62 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 79 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №68 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 80 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №26А | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 81 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №44 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 82 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №44А | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 83 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Калинина – ул. Архангельская | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 84 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №4 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 85 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №31 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 86 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №30 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 87 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №29 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 88 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №69 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения5,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 89 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №76 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения2,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 90 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №34 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 91 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №44Б | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 92 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Акционерная | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 93 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №71 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 94 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №41 | Строительство | Магистральная улицарайонного значения3,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 95 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд № 44В | Строительство | Магистральная улицарайонного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 96 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №41А(в том числе строительство автомобильной дороги в границах ул. Гриболевская – ул. Соколовская - ул. Ольховая - ул. Черемуховая) | Строительство | Магистральная улицарайонного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 97 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №48А | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 98 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №45Б | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 99 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №73 | Строительство | Улица местного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 100 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Апрельская | Строительство | Улица местного значения0,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 101 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Абытаевская от ул. 4-я Дальневосточная до ул. Шахтеров | Строительство | Улица местного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 102 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Аральская | Строительство | Улица местного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 103 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №741,0 км | Строительство | Улица местного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 104 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №77 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 105 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №78 | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 106 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №79 | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 107 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №80 | Строительство | Улица местного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 108 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №81 | Строительство | Улица местного значения0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 109 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №45А | Строительство | Улица местного значения1,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 110 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Робеспьера | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 111 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №56А | Строительство | Улица местного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 112 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №82 | Строительство | Улица местного значения1,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 113 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проездул. Микуцкого | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 114 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд ул. 40 лет Победы(в том числе строительство автомобильной дороги в VI микрорайоне жилого района «Солнечный») | Строительство | Улица местного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 115 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №98 | Строительство | Улица местного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 116 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд ул. Транзитная | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 117 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №83(в том числе строительство автомобильной дороги в границах ул. Гриболевская – ул. Соколовская - ул. Ольховая - ул. Черемуховая) | Строительство | Улица местного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 118 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №84 | Строительство | Улица местного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 119 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №85 | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 120 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд ул. Малиновая | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 121 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №86 | Строительство | Улица местного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 122 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №87 | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 123 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №88 | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 124 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №89 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 125 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №90 | Строительство | Улица местного значения1,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 126 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №91 | Строительство | Улица местного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 127 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №91А | Строительство | Улица местного значения1,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 128 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №92А | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 129 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №92 | Строительство | Улица местного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 130 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №93 | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 131 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №93А | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 132 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №91Б | Строительство | Улица местного значения0,3 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 133 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №94 | Строительство | Улица местного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 134 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №95 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 135 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №96 | Строительство | Улица местного значения1,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 136 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №97 | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 137 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд ул. Кутузова | Строительство | Улица местного значения1,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 138 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №100 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 139 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №101 | Строительство | Улица местного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 140 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №101А | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 141 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №101Б | Строительство | Улица местного значения0,5 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 142 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №102 | Строительство | Улица местного значения0,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 143 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №103 | Строительство | Улица местного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 144 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №104 | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 145 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №105 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 146 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №107 | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 147 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №56Б | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 148 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №109 | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 149 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №70 | Строительство | Улица местного значения1,9 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 150 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №14 | Строительство | Улица местного значения1,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 151 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №33А | Строительство | Улица местного значения0,2 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 152 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №33Б | Строительство | Улица местного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 153 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №33В | Строительство | Улица местного значения1,0 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 154 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №33Г | Строительство | Улица местного значения0,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 155 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №110 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 156 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №111 | Строительство | Улица местного значения0,8 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 157 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №112 | Строительство | Улица местного значения1,6 км | Местное значение городского округа | Не требуется | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 158 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №113 | Строительство | Улица местного значения0,7 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 159 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №114 | Строительство | Улица местного значения1,1 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 160 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №115 | Строительство | Улица местного значения0,4 км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 161 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд №116 | Строительство | Улица местного значения0,8км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 162 | Дорога, улица в границах населенного пункта (код 04.01.001.002) | Проектируемый проезд ул. Транзитная | Строительство | Улица местного значения0,9км | Местное значение городского округа | Не требуется | I очередь2030 год | Письмо Управления архитектуры администрации г. Красноярска от 13.11.2023 №3049,Замечания МКУ г. Красноярска «Управление капитального строительства» от 13.11.2023 №3385-укс. |
| 163 | Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты (код 04.01.004.002) | Сооружение остановочного пункта | Строительство | Конечный остановочный пункт.6 объектов.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 годРасчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 164 | Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты (код 04.01.004.002) | Сооружение остановочного пункта | Строительство | Конечный остановочный пункт.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 165 | Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты (код 04.01.004.002) | Сооружение остановочного пункта | Строительство | Конечный остановочный пункт.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 166 | Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты (код 04.01.004.002) | Сооружение остановочного пункта | Строительство | Конечный остановочный пункт.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 167 | Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты (код 04.01.004.002) | Сооружение остановочного пункта | Строительство | Конечный остановочный пункт.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 168 | Прочие виды объектов, не включенные в другие группы (код04.01.099.099) | Прочие объекты | Строительство | Автобусный паркХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| Водный транспорт |
| 169 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Студгородок»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 170 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Белые Росы»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 171 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Платинум арена»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 172 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Остров Татышев»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 173 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Бобровый лог»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 174 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «Торговый центр»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 175 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «ДК 1 Мая»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 176 | Причалы (код 04.02.003.002) | Сооружение пассажирского причала, пирса | Строительство | Причал «ул. Рейдовая»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 177 | Причалы (код 04.02.003.099) | Прчие обьекты | Строительство | Причал в районе моста 777.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 178 | Портовые объекты (код 04.02.002.099) | Прочие объекты | Реконструкция | Речной порт.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 179 | Портовые объекты (код 04.02.002.001) | Здание (сооружение) пассажирского вокзала, станции | Строительство | Речной вокзал «Турбаза».Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| Железнодорожный транспорт |
| 180 | Железнодорожные пути (код 04.04.001.099) | Прочие объекты | Строительство | Строительство грузопассажирской железнодорожной ветки общего пользования станция Бугач - аэропорт Красноярск.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 181 | Железнодорожные пути (код 04.04.001.099) | Прочие объекты | Строительство | Радиально-кольцевое железнодорожное сообщение Красноярской агломерации. Реализация 2-го этапа проекта «Городская электричка».Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 182 | Объекты обслуживания пассажирских перевозок (код 04.04.003.002) | Сооружение пассажирской платформы | Строительство | Железнодорожный остановочный пункт Гайдашовка.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 183 | Объекты обслуживания пассажирских перевозок (код 04.04.003.002) | Сооружение пассажирской платформы | Строительство | Железнодорожный остановочный пункт Гайдашовка.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 184 | Объекты обслуживания пассажирских перевозок (код 04.04.003.002) | Сооружение пассажирской платформы | Строительство | Железнодорожный остановочный пункт Озеро-парк.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 185 | Объекты обслуживания пассажирских перевозок (код 04.04.003.001) | Здание железнодорожного вокзала | Строительство | Железнодорожный вокзал «Турбаза»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| Прочий транспорт |
| 186 | Фуникулеры и подъемники (код 04.05.003.001) | Сооружение канатной дороги | Строительство | Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 187 | Фуникулеры и подъемники (код 04.05.003.001) | Сооружение канатной дороги | Строительство | Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 188 | Фуникулеры и подъемники (код 04.05.003.004) | Сооружение станции, остановочного пункта для фуникулера, канатной дороги | Строительство | 8 объектов.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 189 | Прочие виды объектов, не включенные в другие группы(код 04.05.099.099) | Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта | Строительство | 1 этап: от о/п. «Высотная» до о/п. «Улица Шахтеров» (включая электродепо и 6 остановочных пунктов). Длина участка линии составляет 11,51 км (уточняется проектом) | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 190 | Прочие виды объектов, не включенные в другие группы(код 04.05.099.099) | Линия скоростного подземно-наземного легкорельсового транспорта | Строительство | 2 этап: от о/п. «Улица Шахтеров» до о/п. «Улица Ястынская» (включая 6 остановочных пунктов). Длина участка линии составляет 4,2 км (уточняется проектом). | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 191 | Городской наземный транспорт (код 04.05.001.004) | Сооружение трамвайной линии | Строительство | Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
|  | Городской наземный транспорт (код 04.05.001.002) | Сооружение трамвайного депо | Строительство | 1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 192 | Транспортные сооружения и переходы |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | Тоннели (код 04.06.002.001) | Сооружение автодорожного тоннеля | Строительство | Тоннель, соединяющий ул. Северная - ул. Мужества.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 194 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.001) | Сооружение автодорожного моста | Строительство | Мост черезр. Енисейул. Белинского – западная часть острова Татышева – остров Молокова – район Судостроительного завода.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 195 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.001) | Сооружение автодорожного моста | Строительство | Мост черезр. ЕнисейПроектируемый проезд № 12 – ул. Фестивальная | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 196 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд № 21 (в р-не ул. Полигонная).Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 197 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд № 2 – проектируемый проезд № 8 (до ул. Калинина).Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 198 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,ул. Сопочная - Проектируемый проезд № 35Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 199 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд № 10А - Проектируемый проезд № 10Б (ул. Затонская, ул. Семафорная)Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 200 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд № 40 (продолжение Комсомольского проспекта до Молодежного проспекта).Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 201 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд – ул. Свердловская (ж/д станция Красноярские Столбы).Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 202 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Ярыгинский проезд-ул. Свердловская. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 204 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.002) | Сооружение автодорожного путепровода-эстакады | Строительство | Путепровод через железную дорогу,Проектируемый проезд № 24 (ул. Глинки – ул. Борисевича).Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 205 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 21– ул. Ястынская. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 206 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 9 - ул. Елены Стасовой. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 207 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Высотная - Проектируемый проезд № 2. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 208 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 3 – ул. Брянская. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 209 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Мужества – проспект Молокова. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 210 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проспект Молокова - Проектируемый проезд № 6 (ул. Авиаторов). Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 211 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Ястынская - Комсомольский проспект. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 212 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 29 – Николаевский проспект. Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 213 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 9 (ул. Калинина, подъезд от Р-255 «Сибирь». Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 214 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 9 – ул. Становая.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 215 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 9 – Свободный проспект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 216 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 9 – Николаевский проспект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 217 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 10 – ул. Вейнбаума.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 218 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 28 – Северное шоссе.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 219 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 6 – Северное шоссе.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 220 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 6 – ул. 9-го Мая.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 221 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 12 – проспект Металлургов.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 222 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Проектируемый проезд № 40 – Северное шоссе.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 223 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Копылова – ул. Профсоюзов – ул. Робеспьера.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 224 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Александра Матросова – ул. Свердловская.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 225 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Николаевский мост-ул. Судостроительная.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 226 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Северное шоссе - ул. Славы.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 227 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Правобережная Предмостная площадь.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 228 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.008) | Транспортная развязка | Строительство | Ул. Дудинская - ул. Степана Разина.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 229 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через Николаевский проспект2 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 230 | Тоннели(код 04.06.002.003) | Сооружение подземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный переход черезНиколаевский проспект.1объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 231 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через Проектируемый проезд №72 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 232 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через пр-т Свободный3 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 234 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ул. Калинина в районе озера-парка.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 235 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ж/д в районе ул. 8 Марта.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 236 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ж/д в районе платформы Путепровод.1 объект.Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 237 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ул. Республики2 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 238 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через пр-т Красноярский Рабочий1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 239 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ул. Свердловская (в районе остановки транспорта парка флоры и фауны «Роев ручей»1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 240 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост через ул. Свердловская «Тихие зори».1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 241 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост на пересечении ул. Авиаторов и ул. Алексеева1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 242 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.007 | Сооружение пешеходного моста | Строительство | Пешеходный мост через протоку Татышева3 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 годРасчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 243 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.007 | Сооружение пешеходного моста | Строительство | Пешеходный мост через протоку Абаканскую2 объектаХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 годРасчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 244 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мостж/д платформа Студенческая1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 245 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост ул. Парашютная, школа № 92.1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 246 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мостчерез ж/д платформа Шинный завод.1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 247 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мостчерез ул. Мичурина в районе дома 53.1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 248 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост ул. Октябрьская (Метрополис-Сибирь)1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 249 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост ул. Партизана Железняка.1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 250 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост ул. Маерчака (Баланс).1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 251 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.007 | Сооружение пешеходного моста | Строительство | Пешеходный мост о. Посадный1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 252 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.007 | Сооружение пешеходного моста | Строительство | Пешеходный мост через р. Кача, пер. Речной.1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 253 | Тоннели(код 04.06.002.003) | Сооружение подземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный переход черезразвязку на правобережной предмостной площади1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 254 | Тоннели(код 04.06.002.003) | Сооружение подземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный переход черезУл. Дубровинского в районе пл. Чехова1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 255 | Мостовые сооружения (код 04.06.001.006 | Сооружение надземного пешеходного перехода | Строительство | Пешеходный мост ул. Семафорная1 объектХарактеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | I очередь2030 год | Генеральный план |
| 256 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ «Красноярск-Пассажирский»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 257 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ «Красноярск-Северный».Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 258 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ «Северное шоссе».Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 259 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ «Восточный»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 260 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Южный»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 261 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ «Западный»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Региональное значение | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 262 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Озеро-парк»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 263 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Мясокомбинат»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 264 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Овинный»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 265 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Новалэнд»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 266 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Камская»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 267 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Калинина»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 268 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Путепровод»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 269 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Водопьянова»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 270 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Гайдашовка»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 271 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Металлургов»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 272 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Предмостная»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 273 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Бобровый лог»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |
| 274 | Транспортные сооружения (код 04.06.003.002) | Сооружение транспортно-пересадочного узла (ТПУ) | Строительство | ТПУ«Студенческая»Характеристики уточняются на этапе разработки проектной документации на объект | Местное значение городского округа | зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект | Расчетный срок2042 год | Генеральный план |

Примечания к таблицам № 1, 2 и 3:

1 Назначение ОКС в соответствии с Классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (Приказ от 02.11.2022 г. № 928/пр.).

2 Наименование в соответствии с принятым проектным решением, либо имеющейся ранее выданной исходной документацией (постановление, решение, разрешение на строительство, и т.д.).

«-» информация не приводится, либо отсутствует.

«ОКС» – объекты капитального строительства.

«ТОП» – территории общего пользования.

## **3. Каталог координат отменяемых красных линий.**

## 3.1 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Территория общего пользования» (Таблица 1).

## 3.2 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Улично-дорожная сеть» (Таблица 2).

## 3.3 Отдельное приложение 1 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат отменяемых красных линий. Полоса отвода железной дороги» (Таблица 3).

## **4. Каталог координат устанавливаемых красных линий.**

## Отдельное приложение 2 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат устанавливаемых красных линий».

## **5. Каталог координат границ зон планируемого размещения.**

## Отдельное приложение 3 к тому I - Положения проекта планировки территории «Каталог координат границ зон планируемого размещения».