Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Заказчик:

Администрация

муниципального образования

«Город Архангельск»

Муниципальный контракт:

№ 78 от 31.07.2018

**Проект генерального плана муниципального образования**

**«Город Архангельск»**

**Том 1**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»**

Москва 2019 г.

Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Заказчик:

Администрация

муниципального образования

«Город Архангельск»

Муниципальный контракт:

№ 78 от 31.07.2018

**Проект генерального плана муниципального образования**

**«Город Архангельск»**

**Том 1**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»**

Управляющий директор Е.С. Чугуевская

Начальник МТП-1,

руководитель проекта Е.Г. Кузьмина

# СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Материалы утверждаемой части проекта:**

Текстовые материалы

Том 1. Положение о территориальном планировании (пояснительная записка), н/с

Графические материалы:

1. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Город Архангельск», М 1:10 000, н/с;
2. Карта функциональных зон муниципального образования «Город Архангельск», М 1:10 000, н/с;
3. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области образования, физической культуры и массового спорта, М 1:10 000, н/с;
4. Карта планируемого размещения автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Архангельск» включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочные места), М 1:10 000, н/с;
5. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области электроснабжения населения, М 1:10 000, н/с;
6. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области теплоснабжения населения, М 1:10 000, н/с;
7. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области газоснабжения населения, М 1:10 000, н/с;
8. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области водоснабжения населения, М 1:10 000 (секретно);
9. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области водоотведения, М 1:10 000, н/с;
10. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области инженерной подготовки территории и дождевой канализации, М 1:10 000, н/с;
11. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности, М 1:10 000, н/с;
12. Сводная карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск», М 1:10 000, н/с.

**Материалы по обоснованию проекта:**

Текстовые материалы

Том 2. Материалы по обоснованию (пояснительная записка) Книга, 1, Книга 2, Книга 3, Книга 4, н/с, Книга 5 (секретно)

Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования "Город Архангельск", н/с

Приложение 2. Описание электронного проекта

Графические материалы:

1. Карта границ муниципального образования муниципального образования «Город Архангельск», М 1:10 000, н/с;
2. Карта местоположения объектов социальной инфраструктуры местного значения муниципального образования «Город Архангельск», М 1:10 000, н/с;
3. Карта зон с особыми условиями использования территории городского округа, М 1:10 000, н/с;
4. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:10 000, н/с;
5. Карта зон современного функционального использования территории городского округа, М 1:10 000, н/с;
6. Карта размещения объектов транспортной инфраструктуры, М 1:10 000, н/с;
7. Карта размещения объектов электроснабжения, М 1:10 000, н/с;
8. Карта размещения объектов теплоснабжения и газоснабжения, М 1:10 000, н/с;
9. Карта размещения объектов водоснабжения, М 1:10 000 (секретно);
10. Карта размещения объектов водоотведения, М 1:10 000, н/с;
11. Карта инженерной подготовки территории, М 1:10 000, н/с.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение 7

I. 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» 9

1.1. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области образования, физической культуры и спорта 9

1.2. Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области автомобильного транспорта общего пользования и автомобильных дорог 16

1.3. Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, инженерной подготовки 25

1.4. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и переработки твердых коммунальных и промышленных отходов 78

1.5. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области благоустройства и озеленения 79

II. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ 80

Проект генерального плана муниципального образования «Город Архангельск» был выполнен авторским коллективом МТП-1 ОАО Гипрогор:

Руководитель проекта Кузьмина Е.Г.

Главный архитектор проекта Полянский А.В.

Главный инженер проекта – экономист, к.э.н. Мачульская О.В.

Главный экономист проекта Чельцова Н.В.

Главный специалист – геолог, эколог, к.г-м.н. Соколова О.Г.

Главный специалист – экономист Вахрамова М.А.

Ведущий специалист – транспортник, к.г.н.,

доцент Крылов П.М.

Ведущий архитектор Осокина О.Н.

Инженер по ВиК Рязанова Н.В.

Инженер по теплоснабжению,

электроснабжению Дронова А.А.

Инженер по ГИС Корабинских М.В.

Техник-проектировщик Лисовский А.О

**Введение**

Проект генерального плана муниципального образования «Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года (далее Проект) выполнен Открытым акционерным обществом «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Гипрогор» (ОАО «Гипрогор»), в соответствии с Муниципальным контрактом №78 от 31.07.2018, заключенным с Администрацией муниципального образования «Город Архангельск».

Основанием для разработки Проекта явилось Постановление Главы муниципального образования «Город Архангельск» от 14.06.2018 №757 «О подготовке проекта генерального плана муниципального образования «город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года».

Главная цель подготовки Проекта – актуализация проектных решений Генерального плана муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного решением Архангельского городского Совета депутатов от 26.05.2009 № 872 (в действующей редакции) и приведение генерального плана в соответствие с основополагающими нормативно-правовыми актами, прежде всего, с Указом Президента РФ от 7 мая 2018 г. №204. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года.

Одной из ключевых задач разработки Проекта является определение состава функциональных зон территории муниципального образования «Город Архангельск», их границ и режимов использования территории, с характеристиками их планируемого развития.

Выполнение работы предусматривает подготовку градостроительных решений, обеспечивающих условия для прорывного социально-экономического развития Архангельска, увеличения численности и повышения уровня жизни населения, создания комфортных условий для проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого жителя городского округа через систему национальных проектов.

Главная градостроительная идея Проекта – обеспечение комплексного и устойчивого развития города, рациональное использование градостроительного потенциала, с наиболее эффективным использованием внутренних территориальных ресурсов, формирование современной городской среды.

Проектные решения направлены также на рост человеческого капитала, повышение качества городской среды, достижение высоких экологических стандартов территории.

Выполненный проект генерального плана муниципального образования «Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года был разработан в соответствии с требованиями действующих законодательных документов Российской Федерации – Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, Водного кодекса РФ, иных нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального значения.

Настоящий Проект разрабатывался на расчетный срок с подразделением: на первую очередь – до 3 лет (2023 год, краткосрочная перспектива); до 10 лет (2030 год, среднесрочная перспектива) и на расчетный срок – до 20 лет (2040 год, долгосрочная перспектива).

Работа представлена в 2 томах и включает: утверждаемую часть - Положение о территориальном планировании (Том 1, текстовая часть) и необходимые картографические материалы; Материалы по обоснованию проекта, в текстовой форме (Том 2, Книги 1-5) и в виде карт, а также Приложение 1, содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования "Город Архангельск.

Положение о территориальном планировании содержит проектные решения по развитию инфраструктур городского округа – социальной, инженерной, транспортной, представленные сведениями о планируемых для размещения на территории муниципального образования объектах местного значения, а также проектные решения по развитию функциональных зон, содержащие состав и параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального и местного значения.

Графические материалы (карты) Проекта выполнены в электронном виде в программной среде MapInfo, в масштабе 1:10 000, в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Приказ №10 от 09.01.2018).

**I. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»**

**1.1. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области образования, физической культуры и спорта**

| № п/п | Код объекта[[1]](#footnote-1) | Наименование объекта | Назначения объекта муниципального значения | Краткая характеристика объекта | Местоположение планируемого объекта | Зоны с особыми условиями использования территории  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. **ОБРАЗОВАНИЕ**
 |
| **Учреждения дошкольного образования** |
| **I очередь (краткосрочный период – до 2023 г.)** |
| 1 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 220 мест | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Варавино-Фактория, в границах улиц Никитова и Воронина (КК 29:22:070206)  | не требуется |
| 2 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест, площадь отведённого участка –42625 м². | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Варавино-Фактория, ул. Воронина, 30 (ЗУ 29:22:070302:16) | не требуется |
| 3 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест, площадь отведённого участка –19210 м². | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, пр. Московский – ул. Карпогорской, (ЗУ 29:22:060401:2713) | не требуется |
| 4 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест, площадь отведённого участка –13844 м². | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, пр. Московский , (ЗУ 29:22:060403:4248) | не требуется |
| 5 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест, площадь отведённого участка –990 м². | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка,ул. Первомайская, 22 , (ЗУ 29:22:060412:92) | не требуется |
| 6 | 602010101 | строительство детского комбината | в области дошкольного образования | площадь отведённого участка – 11866,0 м²,2 этажа, на 280 мест  | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, 7 МКР, ул. Стрелковая, с-в от здания №26, корп. 2 | не требуется |
| 7 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона смешанной и общественно-деловой застройкиЛомоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Карла Либкнехта, просп. Советских космонавтов, ул. Поморская, просп. Новгородского | не требуется |
| 8 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Поморская, просп. Обводной канал, ул. Володарского, просп. Советских космонавтов | не требуется |
| 9 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Романа Куликова, просп. Ломоносова  | не требуется |
| 10 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах, просп. Дзержинского, ул. Тимме Я.  | не требуется |
| 11 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах просп. Московского, ул. Ленина | не требуется |
| 12 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах просп. Советских космонавтов, ул. Гагарина, ул. Тимме Я., просп. Обводной канал | не требуется |
| 13 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 280 мест | зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)Октябрьский территориальный округ. Территория в границах, ул. Попова, просп. 9Обводной канал,  | не требуется |
| 14 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Гайдара, ул. Тимме Я., ул. 23-й Гвардейской дивизии  | не требуется |
| 15 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Гайдара, ул. Тимме Я., ул., ул. Воскресенской | не требуется |
| 16 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | многофункциональная общественно-деловая зона Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Гайдара, ул. Тимме  | не требуется |
| 17 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест | зона смешанной и общественно-деловой застройкиОктябрьский территориальный округ. Территория в границах просп. Троицкого, ул. Карла Маркса, просп. Ломоносова | не требуется |
| 18 | 602010101 | строительство детского сада | в области дошкольного образования | на 125 мест площадь отведённых участков: –1222 м², 16 м², 3512 м² | зона специализированной общественной застройки Соломбальский территориальный округ,ул. Валявкина (ЗУ: 29:22:023008:107; 29:22: 023008:108; 29:22: 023008:109)  | не требуется |
| **Учреждения общего образования** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | Площадь отведённого участка – 22565,0 м²,3 этажа, на 1600 мест | зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Майская Горка  | не требуется |
| 2 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 860 мест | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Варавино-Фактория (ЗУ 29:22:070302:97)  | не требуется |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 400 мест | зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Варавино-Фактория. Территория в границах ул. Зелёной  | не требуется |
| 2 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 800 мест | зона специализированной общественной застройки Исакогорский территориальный округ. Территория в границах Лахтинского шоссе  | не требуется |
| 3 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 800 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округТерритория в границах ул. Выучейского, ул. Шабалина А.О., ул. Розы Люксембург, ул. Котласская | не требуется |
| 4 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 1000 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ, пер. Водников, в границах ул. Вучейского - пр. Обводный канал – ул. Розы Люксембург – пр. Советских космонавтов | не требуется |
| 5 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 400 мест | зона специализированной общественной застройки Маймаксанский территориальный округ. Территория в границах ул. Емецкой  | не требуется |
| 6 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 400 мест | зона специализированной общественной застройки Маймаксанский территориальный округ. Территория в границах ул. Карбасной | не требуется |
| 7 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 1000 местплощадь отведённого участка –39635 м² | зона смешанной и общественно-деловой застройкитерриториальный округ Майская Горка. Территория в границах, просп. Московского, ул. Ленина(ЗУ 29:22:060409:125)  | не требуется |
| 8 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 300 мест | зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах просп. Ломоносова, ул. Свободы, ул. Карла Маркса | не требуется |
| 9 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 1000 мест | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ, пер. Водников, в границах ул. Вучейского - пр. Обводный канал – ул. Розы Люксембург – пр. Советских космонавтов | не требуется |
| 10 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 750 мест | зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ (письмо от 28.02.2019 № 05-11/190) | не требуется |
| 11 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 1000 мест | зона специализированной общественной застройки Северный территориальный округ, пр. Никольский, 24 (на территории бывшего здания 41 школы) | не требуется |
| 12 | 602010102 | строительство школы | в области общего образования | на 550 мест | зона специализированной общественной застройки Соломбальский территориальный округ | не требуется |
| * + 1. **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**
 |

|  |
| --- |
| **Учреждения физической культуры и спорта** |
| 1 | 602010302 | строительство физкультурно-оздоровительного комплекса | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Варавино-Фактория | не требуется |
| 2 | 602010302 | строительство крытого спортивного сооружения (легкоатлетический манеж) | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ, просп. Ленинградский (ЗУ с кадастровым номером 29:22:050407:561) | не требуется |
| 3 | 602010302 | строительство спортивного сооружения (крытый футбольный стадион) | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская ГоркаТерритория в границах ул. Ленина (ЗУ 29:22:060409:103) | не требуется |
| 4 | 602010302 | строительство крытого спортивного сооружения (ледовый стадион) | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | многофункциональная общественно-деловая зонатерриториальный округ Майская Горка. Территория в границах ул. Ленина (ЗУ 29:22:060409:802) | не требуется |
| 5 | 602010302 | строительство крытого спортивного сооружения (легкоатлетический манеж) | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | зона специализированной общественной застройкиМайская Горка территориальный округ. Территория в границах ул. Ленина (ЗУ 29:22:060409:103) | не требуется |
| 6 | 602010302 | строительство крытого спортивного сооружения | в области физической культуры и спорта | 1 объект, в соответствии с проектом | зона специализированной общественной застройкиСоломбальский территориальный округ. Территория в границах ул. Валявкина, ул. Левачева | не требуется |

**1.2.** **Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области автомобильного транспорта общего пользования и автомобильных дорог**

| № п/п | Код объекта[[2]](#footnote-2) | Наименование объекта | Назначение объекта муниципального значения | Местоположение планируемого объекта | Краткая характеристика объекта | Зоны с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Улично-дорожная сеть** |
| **I очередь** |
| 1 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство и благоустройство ул. К. Либкнехта, от проспекта Ломоносова до проспекта Советских космонавтов | 0.5 км | не устанавливаются |
| 2 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продление) проспекта Московского до ул. Дачной | 2,7 км | не устанавливаются |
| 3 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство тоннеля для пропуска автомобильного транспорта под ж/д путями в Центральной части города (ул.Смольный Буян – ул. Карпогорская) | Параметры определяются проектом | не устанавливаются |
| 4 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продолжение) ул. Логинова до ул. Воскресенской | 0,2 км | не устанавливаются |
| 5 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство ул. Воронина,от ул. Никитова до ул. Папанина | 0,36 км | не устанавливаются |
| 6 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продление) ул. Кооперативной до Окружного шоссе | 1,4 км | не устанавливаются |
| 7 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продолжение) ул. Прокопия Галушина до Окружного шоссе | 0,5 км | не устанавливаются |
| 8 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство дублера Кузнечевского моста | параметры определяются проектом | не устанавливаются |
| 9 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продолжение) проспекта Дзержинского до Окружного шоссе | протяженность 0,9 км | не устанавливаются |
| 10 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство ж/д путепровода для продолжения ул. Стрелковой с выходом на ул. Смольный Буян | параметры определяются проектом | не устанавливаются |
| 11 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство (продление) ул. Папанина к перспективной магистрали № 9 | протяженность 1,2 км, | не устанавливаются |
| 12 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | Строительство перспективной магистрали № 9 с северо-восточной стороны ж/д дороги в Ломоносовском, Октябрьском округах и округе Майская Горка до кольцевого пересечения Талажского шоссе и Окружного шоссе | Протяженность 8,6 км, | не устанавливаются |
| 13 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство мостового перехода через реку Кузнечиху в районе о.Шилов | протяженность 0,9 км, | не устанавливаются |
| 14 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 1 от проекта Дзержинского через Окружную дорогу до Кузнечихинского промузла, Восьмой проезд | протяженность 3,6 км | не устанавливаются |
| 15 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство дублера Окружного шоссе (перспективная магистраль 4) от пересечения ул. Ленина и Окружного шоссе до планируемого моста (в районе понтонной переправы) по ул. Кировской | протяженность 10 км | не устанавливаются |
| 16 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство автомобильного моста через реку Кузнечиху в районе ул. Кировской (369,1х18,1 м) | Протяженность 0,37 км, ширина 18,1 м | не устанавливаются |
| 17 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 3 от перспективной магистрали № 1 к перспективной магистрали № 4 | Протяженность 1,5 км | не устанавливаются |
| 18 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 5 от пересечения ул. Прокопия Галушина и Окружного шоссе до перспективной магистрали № 4 | Протяженность 2 км | не устанавливаются |
| 19 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 6 от пересечения перспективной магистрали № 1 и Окружного шоссе до перспективной магистрали № 4 | Протяженность 2,3 км | не устанавливаются |
| 20 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 7 от перспективной магистрали № 9 до Окружного шоссе | Протяженность 0,8 | не устанавливаются |
| 21 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 8 от пересечения перспективной магистрали № 7 и Окружного шоссе до перспективной магистрали №4 | протяженность 1,8 | не устанавливаются |
| 22 | 602030405 | магистральная улица районного значения | межрайонные транспортные связи | строительство перспективной магистрали № 2 от перспектив-ной магистрали № 9 до перспективной магистрали № 3 | протяженность 6 км | не устанавливаются |
| 23 | 602031601 | мостовой переход | преодоление искусственных и естественных препятствий | строительство автомобильного моста через реку Маймаксу для обеспечения постоянной транспортной связи с о. Бревенник | протяженность 0,22 км | не устанавливаются |
| 24 | 602031601 | путепровод | преодоление искусственных и естественных препятствий | строительство путепровода над ж/д путями в районе Исакогорки | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 25 | 602031601 | путепровод | преодоление искусственных и естественных препятствий | строительство путепровода в составе транспортной развязки на пересечении ул. Смольный Буян и проекта Обводный канал с организацией правоповоротных съездов с/на ул. Смольный Буян с/на проспект Обводный канал, организация левого поворота с проспекта Московского на ул. Смольный Буян путем строительства разворота | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 26 | 602031601 | путепровод | преодоление искусственных и естественных препятствий | строительство путепровода над ж/д путями в районе Исакогорки | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 27 | 602031601 | путепровод | преодоление искусственных и естественных препятствий | строительство путепровода в составе транспортной развязки на пересечении ул. Смольный Буян и проспекта Обводный канал с организацией правоповоротных съездов с/на ул. Смольный Буян с/на проспект Обводный канал, организация левого поворота с проспекта Московского на ул. Смольный Буян путем строительства разворота | параметры определяются проектом |  |
| 28 | 602031601 | транспортно-дорожная инфраструктура | путепровод и мосты на автодорогах общего пользования | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 29 | 602031601 | транспортно-дорожная инфраструктура | путепроводы и мосты на автодорогах общего пользования | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 30 | 602030602 | предоставление услуг общественного транспорта | транспортно-пересадочный узел | МО «Город Архангельск», район станции Исакогорка | пассажирооборот до 500 пасс./час. | санитарно-защитная зона |
| 31 | 602030602 | предоставление услуг общественного транспорта | транспортно-пересадочный узел | МО «Город Архангельск», район станции Архангельск-Город | пассажирооборот до 800 пасс./час. | санитарно-защитная зона |
| 32 | 602030602 | предоставление услуг общественного транспорта | Транспортно-пересадочный узел | МО «Город Архангельск», район морского и речного вокзалов | Пассажирооборот до 600 пасс./час. | санитарно-защитная зона |
| 33 | 602031602 | транспортно-дорожная инфраструктура | одно- и многоуровневые транспортные узлы на автодорогах | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 34 | 602031602 | транспортная развязка в разных уровнях | Улучшение движения транспорта | строительство автомобильной развязки в двух уровнях на Окружном шоссе в районе планируемого примыкания ул.Смольный Буян | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 35 | 602031602 | транспортная развязка в разных уровнях | Улучшение движения транспорта | строительство автомобильной развязки в двух уровнях в районе проспекта Дзержинского | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 36 | 602031602 | транспортно-дорожная инфраструктура | одно- и многоуровневые транспортные узлы на автодорогах | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 37 | 602031602 | транспортная инфраструктура для туризма | автокемпинг | МО «Город Архангельск» | 50 автомобилей | санитарно-защитная зона |
| 38 | 602031602 | транспортная инфраструктура для туризма | автокемпинг | МО «Город Архангельск» | 40 автомобилей | санитарно-защитная зона |
| 39 | 602030602 | предоставление услуг общественного транспорта | транспортно-пересадочный узел | МО «Город Архангельск», район станции Исакогорка | Пассажирооборот до 500 пасс./час. | санитарно-защитная зона |
| 40 | 602030602 | предоставление услуг общественного транспорта | транспортно-пересадочный узел | МО «Город Архангельск», район станции Архангельск-Город | Пассажирооборот до 800 пасс./час. | санитарно-защитная зона |
| 41 | 602030101 | транспортная инфраструктура для грузо- и пассажироперевозок | железнодорожная линия "Белкомур" Белое море - Коми - Урал с обходом г. Соликамска | предусматривается завершение строительства на участке Архангельск – Сыктывкар – Пермь (Соликамск), строительство железнодорожной линии "Белкомур" Белое море - Коми - Урал с обходом г. Соликамска | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| **Комплексные объекты транспортной инфраструктуры** |
| 42 | 602031601 | транспортно-дорожная инфраструктура | путепровод и мосты на автодорогах общего пользования | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м. |
| 43 | 602030601 | транспортно-складская инфраструктура | транспортно-логистический комплекс | МО «Город Архангельск» | площадь 2500 кв. м. | санитарно-защитная зона |
| 44 | 602030601 | транспортно-складская инфраструктура | транспортно-логистический комплекс | МО «Город Архангельск» | площадь 3500 кв. м. | санитарно-защитная зона |
| 45 | 602030601 | транспортно-логистический комплекс | перераспределение грузов | строительство логистических центров | параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона |
| **Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта** |
| 46 | 602030901 | вспомогательная транспортная инфраструктура | АГЗС и возможностью заправки электромобилей | МО «Город Архангельск» | АГЗС на 4 автомобиля | санитарно-защитная зона |
| 47 | 602030901 | вспомогательная транспортная инфраструктура | АГЗС и возможностью заправки электромобилей | МО «Город Архангельск» | АГЗС на 4 автомобиля | санитарно-защитная зона |
| 48 | 602030901 | вспомогательная транспортная инфраструктура | АГЗС и возможностью заправки электромобилей | МО «Город Архангельск» | АГЗС на 6 автомобилей | санитарно-защитная зона |
| 49 | 602030901 | вспомогательная транспортная инфраструктура | АГЗС и возможностью заправки электромобилей | МО «Город Архангельск» | АГЗС на 6 автомобилей | санитарно-защитная зона |
| 50 | 602031305 | транспортная инфраструктура для грузо- и пассажироперевозок | причал для речных судов | Остров Хабарка | Параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона |
| 51 | 602031301 | транспортная инфраструктура для грузо- и пассажироперевозок | контейнерные терминалы | МО «Город Архангельск» | Параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона |
| 52 | 602030101 | транспортная инфраструктура для грузо- и пассажироперевозок | строительство ж.д. пути строительство повышенного пути по станции Архангельск- Город | МО «Город Архангельск» | Параметры определяются проектом | санитарно-защитная зона |
| 53 | 602031307 | вспомогательнаятранспортная инфраструктура | строительство двухпролетных эллингов | МО «Город Архангельск» | параметры определяются проектом | санитарная зона |

**1.3. Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, инженерной подготовки**

| № п/п | Код объекта[[3]](#footnote-3) | Наименование объекта | Назначение объекта | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.3.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 года)** |
| 1. | 602040213 | ПС 35/6 кВ №5 Варавино (реконструкция) | преобразование и распределение электроэнергии | МО «Город Архангельск», территориальный округ «Варавино-Фактория» | замена трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА на 2х10 МВА | охранная зона |
| 2. | 602040213 | ПС 35/10 кВ №15 (реконструкция) | преобразование и распределение электроэнергии | МО «Город Архангельск», пос. Талаги (Аэропорт) | замена трансформаторов мощностью 2х2,5 МВА на 2х4 МВА | охранная зона |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 года)** |
| 1. | 602040315/602040316 | линия электропередачиВЛ и КЛ 6-10 кВ инвестиционный проект №1.3 (строительство) | передача или распределение электрической энергии по проводам | МО «Город Архангельск» | общая протяженность 143,5 км | охранная зона |
| 2. | 602040217/602040218 | ТП и РП 6-10 кВинвестиционный проект №1.3 (строительство, реконструкция) | преобразование и распределение электроэнергии | МО «Город Архангельск» | 91 ед. | охранная зона |
| 3. | 602040315/602040316 | линия электропередачиВЛ и КЛ 6-10 кВ инвестиционный проект №1.4 (реконструкция) | передача или распределение электрической энергии по проводам | МО «Город Архангельск» | общая протяженность 43,8 км | охранная зона |
| 4. | 602040217/602040218 | ТП и РП 6-10 кВинвестиционный проект №1.4 (строительство) | преобразование и распределение электроэнергии | МО «Город Архангельск» | 24 ед. | охранная зона |
| **1.3.2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1. 1.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,пос. Талаги (Аэропорт) | 35 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 2.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,пос. Талаги (детская исправительная колония) | 1 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 3.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №30-4(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Дорожников, д. 4, стр.1 | 1,72 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 4.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №31-4(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», Лахтинское ш., д.20, стр.1 (верхний городок) | 10,32 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 5.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №33-4(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Таежная, д.19, стр.1 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 6.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №34-4(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Центральная, д.2, стр.1 | 0,43 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 7.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №1-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Лодемская, д.56 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 8.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №2-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Капитана Хромцова, д.10, корп.1 | 8,6 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 9.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №3-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Победы, д.118, корп.1, стр.1 | 3,44 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 10.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №4-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Постышева, 35 | 9,46 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 11.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №5-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Победы, д.6, стр.1 | 3,44 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 12.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №6-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Гидролизная, д.12 | 20,64 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 13.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №10-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Маслова, д.1 | 0,13 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 14.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной Архангельского «ЛДК №3»(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Родионова | 18,92 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 15.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №23-3(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Лермонтова, д.2, стр.2 | 10,32 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 16.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №9-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Маслова, д.17, стр.1 | 1,72 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 17.
 | 602040901 | источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №8-1(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Корабельная, д.19, стр.1 | 4,3 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 18.
 | 602040901 | источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №11-2(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», ул. Льва Толстова, д.30, корп.1, стр.1 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 19.
 | 602040901 | источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №12-2(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Чупрова, д.10, стр.1 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 20.
 | 602040901 | источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №13-2(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Луганская, д.14, стр.1 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 21.
 | 602040901 | источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №23-3(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Лермонтова, д.2, стр.2 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 22.
 | 602040901 | источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №40-5(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Кегостровская, д.53, корп.1 | по расчету | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.. |
| 1. 23.
 | 602040901 | источник тепловой энергии котельная ООО «ТЭПАК» (реконструкция) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Родионова, д. 25 | присоединение нагрузки котельных №2-1 и 3-1 | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 24.
 | 6020411002 | теплопроводы распределительные Архангельской ТЭЦ(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», квартал 188 | с применением труб "Профлекс" | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 25.
 | 602040902 | ЦТП Архангельской ТЭЦ(реконструкция) | присоединение, передача и распределение тепловой энергии | МО «Город Архангельск» | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 26.
 | 602040902 | ЦТП 188 квартала Архангельской ТЭЦ(реконструкция) | присоединение, передача и распределение тепловой энергии | МО «Город Архангельск»,ул. Выучейского, 79 к.2 | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 27.
 | 6020411002 | теплопровод распределительный от УТ-15-7 до стены дома(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,ул. Зеньковича | перекладка с увеличением диаметра до Ду70-100мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 28.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйучасток от ТК УТ-5до УТ-13(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | перекладка с увеличением диаметра до Ду200-300мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 29.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйучасток от ТК-5до ТК-9(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | перекладка с увеличением диаметра до Ду250-300мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 30.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной№2-1(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Экономия | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 31.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №32-1(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», Лахтинское ш.(нижний городок) | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 32.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №31-4(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», Лахтинское ш.(верхний городок) | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 33.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №33-4(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», пос.Турдеевск | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 34.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №34-4(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,дер. Повракульская | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 35.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №35-5(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,пос. Цигломень | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 36.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйучасток от УТ-33до УТ-52(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | перекладка с увеличением диаметра до Ду250мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 37.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйучасток от УТ-52до УТ-61(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | перекладка с увеличением диаметра до Ду200мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 38.
 | 6020411002 | теплопровод распределительныйучасток от УТ-61до УТ-62(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | перекладка с увеличением диаметра до Ду125мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 39.
 | 602041001 | теплопровод магистральныйот котельнойК-173(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,вдоль ул. Воскресенская | 2Ду 500мм протяженность 3970 м | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 1. 40.
 | 602041001 | теплопровод магистральныйот котельнойК-173(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,в сторону территориального округа Майская Горка | 2Ду 500мм протяженность 4680 м | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| **II очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1. | 602040901 | источник тепловой энергииК-18(строительство) | производство тепловой энергии | МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская Горка | 18 Гкал/час | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 2. | 6020411002 | теплопроводы распределительные(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,о. Хабарка | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 3. | 6020411002 | теплопроводы распределительные в зоне действия котельной №28-4(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Исакогорка | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 4. | 6020411002 | теплопроводы распределительные в зоне действия котельной №5-1(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,пос. 22-го Лесозавода | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 5. | 6020411002 | теплопроводы распределительные в зоне действия котельной №31-4(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», Лахтинское ш.(верхний городок) | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 6. | 6020411002 | теплопровод распределительный участок котельная № 31-4 до ТК-15(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», Лахтинское ш.(верхний городок) | перекладка с увеличением диаметра до Ду200мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 7. | 6020411002 | теплопровод распределительный котельной № 28-4 участок от ТК-61а до ТК-61б(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Исакогорка | перекладка с увеличением диаметра до Ду200мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 8. | 6020411002 | теплопровод распределительный котельной № 28-4 участок от ТК-61а до ТК-61б(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Исакогорка | перекладка с увеличением диаметра до Ду150мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 9. | 6020411002 | теплопровод распределительный участок котельная № 5-1 до УТ-9(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,пос. 22-го Лесозавода | перекладка с увеличением диаметра до Ду150мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 10. | 6020411002 | теплопровод распределительный котельной № 5-1 участок от УТ-9до УТ-10(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,пос. 22-го Лесозавода | перекладка с увеличением диаметра до Ду125мм | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 11. | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №37-5(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Пирсы | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 12. | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной №41-5(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,мкр. Кегостров | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 13. | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной№5-1(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск»,пос. 22-го Лесозавода | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 14. | 6020411002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельной№6-1(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», пос. Гидролизного Завода | будет уточнено специализированным проектом | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 15. | 602041001 | теплопровод магистральныйот котельнойК-200(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», вдоль ул. Дачная до Окружного ш. | 2Ду 500мм протяженность 2500 м | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 16. | 602041001 | теплопровод магистральныйот котельнойК-200(строительство) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», до ул. Галушина | 2Ду 500мм протяженность 2500 м | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| 17. | 602041002 | теплопровод распределительныйв зоне действия котельнойК-200(реконструкция) | передача теплоносителя на расстояние | МО «Город Архангельск», округ Майская Горка | Ду 300мм протяженность 750 м | охранная зона,устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети. |
| **1.3.3. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1. | 602040601 | газопровод распределительный высокого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский, Исакогорский территориальные округа | общая протяженность 29,99км | охранная зона |
| 2. | 602040601 | газопровод распределительный среднего давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский, Исакогорский территориальные округа | общая протяженность 26,9км | охранная зона |
| 3. | 602040514 | пункт редуцирования газа ГРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский, Исакогорский территориальные округа | 9 ед. | охранная зона |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1. | 602040601 | газопровод распределительный высокого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Северный, Октябрьский территориальные округа, территориальный округ Майская Горка | общая протяженность 31,31км | охранная зона |
| 2 | 602040603 | газопровод распределительный низкого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ | общая протяженность 31,4км | охранная зона |
| 3. | 602040514 | пункт редуцирования газа ШРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский и Исакогорский территориальные округа | 9 ед. | охранная зона |
| 4. | 602040603 | газопровод распределительный низкого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ | общая протяженность 55,2км | охранная зона |
| 5. | 602040514 | пункт редуцирования газа ШРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ | 17 ед. | охранная зона |
| 6. | 602040601 | газопровод распределительный среднего давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Северный территориальный округ | общая протяженность 5,1км | охранная зона |
| 7. | 602040603 | газопровод распределительный низкого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Северный территориальный округ | общая протяженность 12,75км | охранная зона |
| 8. | 602040514 | пункт редуцирования газа ГРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ | 1 ед. | охранная зона |
| 9. | 602040514 | пункт редуцирования газа ШРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ | 6 ед. | охранная зона |
| 10. | 602040601 | газопровод распределительный среднего давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Октябрьский, Ломоносовский территориальные округа | общая протяженность 1,15км | охранная зона |
| 11. | 602040514 | пункт редуцирования газа ГРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Октябрьский, Ломоносовский территориальные округа | 1 ед. | охранная зона |
| 12. | 602040601 | газопровод распределительный высокого давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Северный, Октябрьский территориальные округа, территориальный округ Майская Горка округа | общая протяженность 29,99км | охранная зона |
| 13. | 602040601 | газопровод распределительный среднего давления (строительство) | распределение природного газа | МО «Город Архангельск», Северный, Октябрьский территориальные округа, территориальный округ Майская Горка | общая протяженность 26,9км | охранная зона |
| 14. | 602040514 | пункт редуцирования газа ГРП (строительство) | снижение давления природного газа | МО «Город Архангельск», Северный, Октябрьский территориальные округа, территориальный округ Майская Горка | 9 ед. | охранная зона |
| **1.3.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1 | 602041102 | центральные очистные сооружения водопровода (ЦОСВ) – реконструкция со строительством третьего блока | очистка воды до нормативных требований | Ломоносовский территориальный округ | проектная производительность 200,0 тыс. м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 2 | 602041103 | водопроводные насосные станции 31 шт. – модернизация | подача питьевой воды | МО «Город Архангельск» | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 3 | 602041103 | ВНС 3-го подъема «Варавино» – реконструкция | подача питьевой воды | территориальный округ Варавино-Фактория | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 4 | 602041105 | регулирующие резервуары на площадке ВНС 3-го подъема «Варавино» | хранение и регулирование запаса воды | территориальный округ Варавино-Фактория | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 30 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 5 | 602041201 | водовод в две нитки от ВНС 3-го подъема «Варавино» | транспортировка воды | ул. Капитана Воронина, территориальные округа Варавино-Фактория/ Майская Горка | диаметр 400 мм, общая протяженность 2000 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 6 | 602041201 | дюкер через р. Северная Двина с правого берега на о. Краснофлотский | транспортировка воды | о. Краснофлотский территориальный округ Майская Горка | диаметр 600 мм, протяженность 1500 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 7 | 602041201 | дюкер через р. Северная Двина с о. Краснофлотский на левый берег | транспортировка воды | о. Краснофлотский территориальные округа Майская Горка/Исакогорский | диаметр 600 мм, протяженность 1400 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 8 | 602041202 | водопровод – модернизация | транспортировка воды | ул. Холмогорская между ул. Ленина и ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка | диаметр 400 мм, протяженность 700 м | охранная зона |
| 9 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка | диаметр 300 мм, протяженность 300 м | охранная зона |
| 10 | 602041202 | водопровод – модернизация | транспортировка воды | Окружное шоссе, территориальный округ Майская Горка | диаметр 250 мм, протяженность 300 м | охранная зона |
| 11 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | пр. Дзержинского, от пр. Обводной канал до ул. Гагарина, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 600/800 мм, протяженность 3104 м | охранная зона |
| 12 | 602041202 | водопровод – модернизация | транспортировка воды | пр. Обводной канал, от Р. Люксембург до ул. Володарского, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 400 мм, протяженность 600 м | охранная зона |
| 13 | 602041202 | водопровод – модернизация | транспортировка воды | ул. Урицкого, от ул. Шаниной до пр. Обводной канал, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 300 мм, протяженность 200 м | охранная зона |
| 14 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе ул. Адмиралтейская Соломбальский территориальный округ, | диаметр 300 мм, протяженность 80 м | охранная зона |
| 15 | 602041202 | дюкер в две нитки через р. Кузнечиха – модернизация | транспортировка воды | р. Кузнечиха, в районе ул. Комсомольская, территориальные округа Октябрьский/Солом-бальский | диаметр 400 мм, общая протяженность 900 м | охранная зона |
| 16 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе ул. Смолокурова, Соломбальский территориальный округ | диаметр 500 мм, протяженность 70 м | охранная зона |
| 17 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе ул. Георгия Иванова, Соломбальский территориальный округ | диаметр 250 мм, протяженность 70 м | охранная зона |
| 18 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе ул. Сибирякова, Соломбальский территориальный округ | диаметр 150 мм, протяженность 40 м | охранная зона |
| 19 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – 2 ед. | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе моста в пос. Кемский, Соломбальский территориальный округ | диаметр 150 мм, протяженность 80 м | охранная зона |
| 20 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе ул. ул. Советская, Соломбальский территориальный округ | диаметр 500 мм, протяженность 70 м | охранная зона |
| 21 | 602041202 | дюкер через р. Повракулка – 2 ед. | транспортировка воды | р. Повракулка, в районе Гидролизного завода, Соломбальский территориальный округ | диаметр 300 мм, протяженность 280 м | охранная зона |
| 22 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | пр. Советских Космонавтов, от ул. Володарского до ул. Поморская, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 150 мм, протяженность 250 м | охранная зона |
| 23 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | ул. Поморская от пр. Ломоносова до д.43, Ломоносовский территориальный округ | диаметр 200 мм, протяженность 160 м | охранная зона |
| 24 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | пр. Советских Космонавтов, от ул. Поморская до ул. Воскресенская, Ломоносовский территориальный округ | диаметр 200 мм, протяженность 250 м | охранная зона |
| 25 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | ул. Карла Либкнехта д. 54 до пр. Советских Космонавтов, Ломоносовский территориальный округ | диаметр 150 мм, протяженность 100 м | охранная зона |
| 26 | 602041202 | сети магистрального водопровода - реконструкция | транспортировка воды | МО «Город Архангельск» территориальные округа: Октябрьский, Ломоносовский, Майская Горка, Варавино-Фактория, Исакогорский | общая протяженность 10,4 км | охранная зона |
| 27 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | от ВОС «Силбет» в район пос. 2-го Лесозавода, территориальный округ Варавино-Фактория | диаметр 400 мм, протяженность 4000 м | охранная зона |
| 28 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС о. Кего – строительство | очистка воды до нормативных требований | о. Кего Октябрьский территориальный округ | проектная производительность 236,0- 420,0м3/сут. | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 29 | 602041201 | водовод – реконструкция | транспортировка воды | от ВОС о. Кего до колодца по ул. Береговая, Октябрьский территориальный округ | диаметр 200 мм | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 30 | 602041201 | водовод – реконструкция | транспортировка воды | о. Хабарка, ул. Декабристов, Соломбальский территориальный округ  | диаметр 100 мм, протяженность 300 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 31 | 602041201 | водовод – реконструкция | транспортировка воды | пос. 29-го лесозавода, ул. Лодемская, Маймаксанский территориальный округ  | диаметр 200 мм, протяженность 200 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 32 | 602041103 | модульная водонапорная насосная станция – 2 шт. | подача питьевой воды | пос. МЛП о. Бревенник, Маймаксанский территориальный округ | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 33 | 602041103 | модульная водонапорная насосная станция – 1 шт. | подача питьевой воды | пос. Лесная речка, Исакогорский территориальный округ | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 34 | 602041201 | водовод в двухтрубном исполнении от ВОС пос. Лесозавод №23 до пос. МЛП – строительство | транспортировка воды | о. Бревенник Маймаксанский территориальный округ | общая протяженность 6,0 км | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 35 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС мкр. Цигломень – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ | проектная производительность 3200,0 м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 36 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. 29-го Лесозавода – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский территориальный округ | проектная производительность 1230,0 м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 37 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Кирпичный завод – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Кирпичный завод, Цигломенский территориальный округ | проектная производительность 700,0 м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 38 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Лесозавода №23 – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Лесозавода №23, Маймаксанский территориальный округ | по проекту | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 39 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – пос. МЛП – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | о. Бревенник, пос. МЛП, Маймаксанский территориальный округ | проектная производительность300,0 м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 40 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Зеленец – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Зеленец Цигломенский территориальный округ | проектная производительность500,0 м3/сут | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 41 | 602041103 | насосная станция 1-го подъема ВОС мкр. Цигломень – реконструкция | подача питьевой воды | мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ | проектная производительность250,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 42 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема мкр. Зеленый бор – реконструкция | подача питьевой воды | мкр. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ | проектная производительность300,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 43 | 602041103 | насосная станция 3-го подъема пос. Турдеевск – реконструкция | подача питьевой воды | пос. Турдеевск Исакогорский территориальный округ | проектная производительность15,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 44 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема ВОС пос. Кирпичный завод – реконструкция | подача питьевой воды | пос. Кирпичный завод Цигломенский территориальный округ | проектная производительность100,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 45 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема ВОС пос. Лесозавода №23 – реконструкция | подача питьевой воды | о. Бревенник пос. Лесозавода №23 Маймаксанский территориальный округ | проектная производительность60,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 46 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема ВОС пос. МЛП – реконструкция | подача питьевой воды | о. Бревенник пос. МЛП Маймаксанский территориальный округ | проектная производительность100,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 47 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема ВОС мкр. Зеленец – реконструкция | подача питьевой воды | мкр. Зеленец Цигломенский территориальный округ | проектная производительность120,0 м3/час | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 48 | 602041103 | насосная станция 2-го подъема ВОС пос. 29-го Лесозавода – реконструкция | подача питьевой воды | пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский территориальный округ | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 49 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | о. Кего Октябрьский территориальный округ | общая протяженность 330 м | охранная зона |
| 50 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | пос. Турдеевск, Исакогорский территориальный округ | общая протяженность 100 м | охранная зона |
| 51 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский территориальный округ | общая протяженность 200 м | охранная зона |
| 52 | 602041202 | дюкер через р. Волохница - модернизация | транспортировка воды | мкр. Пирсы, Исакогорский территориальный округ | диаметр 100 мм, протяженность 300 м | охранная зона |
| 53 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | мкр. Пирсы, по ул. Дрейера до д.55 по ул. Пирсовая, Исакогорский территориальный округ | диаметр 100 мм, протяженность 1100 м | охранная зона |
| 54 | 602041202 | водопровод – модернизация | транспортировка воды | от ВНС 3-го подъема «Маймакса» до р. Повракулка, Маймаксанский территориальный округ | диаметр 300 мм протяженность 1165 м | охранная зона |
| 55 | 602041202 | дюкер в две нитки через р. Долгая Щель - модернизация | транспортировка воды | Диаметр 300 мм, общая протяженность 140 м | диаметр 300 мм, общая протяженность 140 м | охранная зона |
| 56 | 602041202 | водопровод- модернизация | транспортировка воды | Диаметр 300 мм, протяженность 700 м | диаметр 300 мм, протяженность 700 м | охранная зона |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1 | 602041101 | водозабор из р. Северная Двина - строительство | забор и подача воды в систему централизованного водоснабжения | Архангельская область | проектная производительность 230 тыс. м3/сут. | зоны санитарной охраны водозабора СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| 2 | 602041103 | насосная станция - строительство | подача питьевой воды | Архангельская область | проектная производительность 230 тыс. м3/сут. | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 3 | 602041201 | водовод от проектируемого водозабора до ЦОСВ | транспортировка воды | Архангельская область, МО «Город Архангельск» | две нитки водовода диаметром по 1200 мм,протяженностью 43 400 м | санитарно-защитная полосаСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 4 | 602041103 | водопроводные насосные станции 19 шт. – модернизация | подача питьевой воды | МО «Город Архангельск» | по проекту | первый пояс зоны санитарной охраны 15 мСанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 5 | 602041201 | дюкер в две нитки через р. Юрас– модернизация | транспортировка воды | Октябрьский территориальный округ | Д=300 мм, общая протяженность 300 м | охранная зона |
| 6 | 602041202 | водопровод– модернизация | транспортировка воды | пр. Ломоносова, пр. Сибиряковцев и далее по Талажскому шоссе до ВНС №91, Октябрьский территориальный округ | Д=500 мм, общая протяженность 4600 м | охранная зона |
| 7 | 602041202 | водопровод– модернизация | транспортировка воды | Талажское шоссе до ВНС №92 в аэропорту «Талаги», Октябрьский территориальный округ | Д=300 мм, общая протяженность 4300 м | охранная зона |
| 8 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка | транспортировка воды | р. Соломбалка в районе д.79 по ул. Маймаксанская | диаметр 400 мм, протяженность 100 м | охранная зона |
| 9 | 602041202 | водопровод | транспортировка воды | территориальный округ Майская Горка | диаметр 200 мм, протяженность 1600 м | охранная зона |
| 10 | 602041202 | водопровод– реконструкция | транспортировка воды | Маймаксанское шоссе от ул. Мостовая до ул. Маймаксанская д. 79, Соломбальский территориальный округ | диаметр 500 мм, протяженность 6000 м | охранная зона |
| 11 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе пр. Никольский, Соломбальский территориальный округ | диаметр 150 мм, протяженность 430 м | охранная зона |
| 12 | 602041202 | дюкер через р. Соломбалка – модернизация | транспортировка воды | р. Соломбалка, в районе 21-го Лесозавода, Соломбальский территориальный округ | диаметр 200 мм, протяженность 80 м | охранная зона |
| 13 | 602041202 | водопровод– модернизация | транспортировка воды | Окружное шоссе от ул. Дачная до ул. Старожаровихинская, территориальные округа Майская Горка/Варавино-Фактория | диаметр 500 мм, протяженность 5000 м | охранная зона |
| 14 | 602041202 | водопровод - модернизация | транспортировка воды | пр. Советских Космонавтов от ул. Попова до ул. Логинова, Ломоносовский территориальный округ | диаметр 250 мм, протяженность 270 м | охранная зона |
| 15 | 602041202 | сети магистрального водопровода - реконструкция | транспортировка воды | МО «Город Архангельск» территориальные округа: Октябрьский, Ломоносовский, Майская Горка, Варавино-Фактория, Исакогорский | общая протяженность 63,8 км | охранная зона |
| 16 | 602041202 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Первых пятилеток – реконструкция | транспортировка воды | пос. Первых пятилеток Северный территориальный округ | проектная производительность 700,0 м3/сут. | охранная зона |
| 17 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС о. Хабарка – реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Первых пятилеток Соломбальский территориальный округ | проектная производительность 400,0 м3/сут. | Зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 18 | 602041102 | сети магистрального водопровода - реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ | общая протяженность 63,8 км | Зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 19 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Зеленый бор– реконструкция | очистка воды до нормативных требований | пос. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ | проектная производительность 300,0 м3/сут. | Зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 20 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | от оз. Коровье до ВОС пос. Зеленый бор, Исакогорский территориальный округ | общая протяженность 8000 м | охранная зона |
| 21 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | пос. Лесозавода №23 и пос. МЛП, Маймаксанский территориальный округ | общая протяженность 2000 м | охранная зона |
| 22 | 602041202 | водопровод – реконструкция | транспортировка воды | мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ | общая протяженность 300 м | охранная зона |
| 23 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Экономия | очистка воды до нормативных требований | пос. Экономия, Маймаксанский территориальный округ | производительностью 700,0 м3/сут. | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 24 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Конвейер | очистка воды до нормативных требований | пос. Конвейер, Маймаксанский территориальный округ | производительностью 90,0 м3/сут. | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 25 | 602041102 | водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Лесная речка | очистка воды до нормативных требований | пос. Лесная речка, Исакогорский территориальный округ | по проекту | зоны санитарной охраныв соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| **II очередь (долгосрочный период до 2040 г.)** |
| 1 | 602041101 | водозабор подземныхвод на базе Архангельскогоместорожденияпресных подземныхвод – строительство | Забор и подача воды в систему централизованного водоснабжения | Архангельская область | по проекту | зоны санитарной охраны водозабора СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **1.3.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД** |
| **I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1. | 602041303 | КНС (39 объект) –реконструкция | перекачка сточных вод | МО «Город Архангельск» территориальные округа: Майская Горка, Варавино-Фактория, Октябрьский, Соломбальский, Исакогорский, Маймаксанский, Ломоносовский | по проекту | санитарно-защитная зона |
| 2. | 602041303 | КНС-8 –реконструкция | перекачка сточных вод | 6 мкр. территориальный округ Майская Горка | по проекту | санитарно-защитная зона |
| 3. | 602041303 | КНС-11 –реконструкция | перекачка сточных вод | пос. 2-ой Лесозавод, территориальный Варавино-Фактория | по проекту | санитарно-защитная зона |
| 4. | 602041402 | напорный коллектор –реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | с правого берега до о. Краснофлотский, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм протяженность 2000 м | не устанавливаются |
| 6. | 602041402 | напорный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | от РНС «Левый берег» до о. Краснофлотский, территориальные округа Исакогорский/Майская Горка | диаметр 500 мм протяженность 3500 м | не устанавливаются |
| 7. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС №10 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | вдоль Окружного шоссе, территориальный округ Майская Горка | диаметр 800 мм, протяженность 890 м | не устанавливаются |
| 8. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС «Реммелиомаш» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | вдоль Окружного шоссе, территориальный округ Майская Горка | диаметр 200 мм, протяженность 1440 м | не устанавливаются |
| 9. | 602041402 | напорный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | вдоль Окружного шоссе от ул. Русанова до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм, протяженность 2200 м | не устанавливаются |
| 10. | 602041402 | напорный коллектор от КНС №11 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | по Окружному шоссе от ул. Дорожная до ул. Русанова, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм, протяженность 2900 м | не устанавливаются |
| 11. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-13 – реконструкция (первый этап) | транспортировка сточных вод от КНС | ул. Русанова, далее вдоль Окружного шоссе до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка | диаметр 600 мм, протяженность 1500 м | не устанавливаются |
| 12. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-13 – реконструкция (второй этап) | транспортировка сточных вод от КНС | ул. Русанова, далее вдоль Окружного шоссе до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм, протяженность 2300 м | не устанавливаются |
| 13. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-9 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | Ул. Абрамова, территориальный округ Майская Горка | диаметр 150 мм, протяженность 250 м | не устанавливаются |
| 14. | 602041402 | напорный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | ул. Прокопия Галушина от д.№4 до д.№6, территориальный округ Майская Горка | диаметр 400 мм, протяженность 160 м | не устанавливаются |
| 15. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-8 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | от ул. Осипенко,20 до ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка | диаметр 250 мм, протяженность 400 м | не устанавливаются |
| 16. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от РНС «Левый Берег» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | пр. Ленинградский от д.№239 до ул. Ленина, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм, протяженность 2000 м | не устанавливаются |
| 17. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Варавино-Фактория | диаметр 500 мм, протяженность 3620 м | не устанавливаются |
| 18. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Варавино-Фактория | диаметр 500 мм, протяженность 3620 м | не устанавливаются |
| 19. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | от КНС-11 до ул. Дорожная, территориальный округ Варавино-Фактория | диаметр 500 мм, протяженность 720 м | не устанавливаются |
| 20. | 602041402 | напорный коллектор от КНС «Селикатного завода» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Варавино-Фактория | диаметр 300 мм, протяженность 200 м | не устанавливаются |
| 21. | 602041402 | напорный коллектор от КНС по ул. Стрелковая,4 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Ломоносовский | диаметр 300 мм, протяженность 110 м | не устанавливаются |
| 22. | 602041402 | напорный коллектор от КНС-5 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Ломоносовский | диаметр 325 мм, протяженность 260 м | не устанавливаются |
| 23. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-10 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | по ул. Ленина до самотечного коллектора Д=1000 мм по ул. Тимме, территориальные округа Ломоносовский/Майская Горка | диаметр 800(600) мм, протяженность 13460 м | не устанавливаются |
| 24. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-3 – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | от КНС-3 по ул. К. Маркса до колодца-гасителя, территориальный округ Октябрьский | диаметр 150 мм, протяженность 640 м | не устанавливаются |
| 25. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС «Аэропорт Талаги» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | от КНС «Аэропорт Талаги» до врезки в коллектор Д=1200 мм, территориальный округ Октябрьский | диаметр 300 мм, протяженность 12600 м | не устанавливаются |
| 26. | 602041402 | дюкер напорной канализации через р. Кузнечиха (2 шт.) – реконструкция с увеличением диаметра | транспортировка сточных вод от КНС | р. Кузнечиха в районе мкр. Первых пятилеток, территориальный округ Северный | диаметр 1000 мм, протяженность 740 м | не устанавливаются |
| 27. | 602041402 | напорный коллектор от ЦНКС до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция первой нитки | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Северный | диаметр 1200 мм, протяженность 8557 м | не устанавливаются |
| 28. | 602041402 | напорный коллектор от ЦНКС до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция второй нитки | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Северный | диаметр 1200 мм, протяженность 8656 м | не устанавливаются |
| 29. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от РНС «Соломбала» до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальные округа Соломбальский/Северный | диаметр 500 мм, протяженность 6300 м | не устанавливаются |
| 30. | 602041401 | самотечный коллектор от КНС-8 – реконструкция | транспортировка сточных вод | от ул. Прокопия Галушина до пр. Московский, территориальный округ Майская Горка | диаметр 500 мм протяженность 700 м | не устанавливаются |
| 31. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Ф. Абрамова от ул. Красной Звезды до ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка | диаметр 300 мм протяженность 400 м | не устанавливаются |
| 32. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | По пр. Дзержинского, от д. №17 до ул. Воскресенская, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 200 мм протяженность 340 м | не устанавливаются |
| 33. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | пр. Дзержинского, от д. №17 до ул. Воскресенская, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 200 мм протяженность 340 м | не устанавливаются |
| 34. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Смольный Буян от ул. Стрелкова до ул. Урицкого, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 600 мм протяженность 520 м | не устанавливаются |
| 35. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Воскресенская от пр. Дзержинского до ул. Тимме, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 400 мм протяженность 465 м | не устанавливаются |
| 36. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | от ул. Урицкого до ЦНКС, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 1000 мм протяженность 1700 м | не устанавливаются |
| 37. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Воскресенская, от пр. Новогородский до пр. Обводный канал, территориальный округ Ломоносовский | диаметр 500 мм протяженность 550 м | не устанавливаются |
| 38. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Гагарина от д.№59 до ул. Нагорная, территориальные округа Ломоносовский/Октябрьский | диаметр 400 мм протяженность 430 м | не устанавливаются |
| 39. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | от жилого района «Аэропорт Талаги» до КНС «Аэропорт», территориальный округ Октябрьский | диаметр 300 мм протяженность 400 м | не устанавливаются |
| 40. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Теснанова от проезда Бадигина до пр. Обводный канал, территориальный округ Октябрьский | диаметр 500 мм протяженность 180 м | не устанавливаются |
| 41. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | по ул. Авиационная, от д.№11 до КНС, территориальный округ Октябрьский | диаметр 250 мм протяженность 120 м | не устанавливаются |
| 42. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Советская, от ул. Красных партизан до ул. Маяковского, территориальный округ Соломбальский | диаметр 500 мм протяженность 400 м | не устанавливаются |
| 43. | 602041401 | самотечный коллектор – строительство | транспортировка сточных вод | от Володарского 45 до Ломоносова,90 территориальный округ Ломоносовский | диаметр 300 мм, протяженность 420 м | не устанавливаются |
| **Локальные зоны водоотведения** |
| **1 очередь (краткосрочный период до 2023 г.)** |
| 1. | 602041301 | КОС о. Кего – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Октябрьский | производительность 700,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2. | 602041301 | КОС о. Хабарка – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Соломбальский | производительность 400,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3. | 602041301 | КОС пос. Лесная речка – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Исакогорский | проектная производительность 700,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 4. | 602041301 | КОС пос. Турдеевск – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Исакогорский | проектная производительность 700,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 5. | 602041303 | КНС пос. Турдеевск – реконструкция | перекачка сточных вод | территориальный округ Исакогорский | проектная производительность 75,0 м3/час | санитарно-защитная зона |
| 6. | 602041303 | КНС на территории КОС мкр. Зеленый бор – реконструкция | перекачка сточных вод | территориальный округ Исакогорский | проектная производительность 100,0 м3/час | санитарно-защитная зона |
| 7. | 602041301 | КОС пос. МЛП – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | о. Бревенник территориальный округ Маймаксанский | проектная производительность 300,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 8. | 602041402 | напорный коллектор от КНС пос. Лесозавод №23 до пос. МЛП – строительство | транспортировка сточных вод от КНС | о. Бревенник территориальный округ Маймаксанский | протяженность 8960 м |  |
| 9. | 602041301 | КОС пос. 29-го лесозавода – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Маймаксанский | проектная производительность 450,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 10. | 602041301 | КОС мкр. Цигломень – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Цигломенский | проектная производительность 700,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 11. | 602041303 | КНС мкр. Цигломень – реконструкция | перекачка сточных вод | территориальный округ Цигломенский | по проекту | санитарно-защитная зона |
| 12. | 602041303 | КНС мкр. Зеленец – реконструкция | перекачка сточных вод | территориальный округ Цигломенский | проектная производительность 100,0 м3/час | санитарно-защитная зона |
| 13. | 602041401 | самотечный коллектор – реконструкция | транспортировка сточных вод | ул. Рейдовая, территориальный округ Исакогорский | диаметр 500 мм, протяженность 500 м | не устанавливаются |
| 14. | 602041401 | канализационные сети – реконструкция | транспортировка сточных вод | о. Бревенник, территориальный округ Маймаксанский | диаметр 150-200 мм, общая протяженность – 1160 м | не устанавливаются |
| 15. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-2 пос. Экономия – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Маймаксанский | диаметр 300 мм, протяженность 4000 м | не устанавливаются |
| 16. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-1 «Маймакса» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Маймаксанский | диаметр 300 мм, протяженность 470 м | не устанавливаются |
| 17. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от КНС-2 «Маймакса» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Маймаксанский | диаметр 300 мм, протяженность 840 м | не устанавливаются |
| 18. | 602041401 | самотечный коллектор от пос. 25-го Лесозавода до РНС «Маймакса» – реконструкция | транспортировка сточных вод | территориальный округ Маймаксанский | диаметр 600-500 мм, протяженность 1100 м | не устанавливаются |
| 19. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от РНС «Маймакса» – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальный округ Маймаксанский | диаметр 500 мм, протяженность 1160 м | не устанавливаются |
| 20. | 602041402 | напорный коллектор в две нитки от РНС Гидролизного завода – реконструкция | транспортировка сточных вод от КНС | территориальные округа: Маймаксанский/Северный | диаметр 400 мм, протяженность 13500 м | не устанавливаются |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1. | 602041303 | КНС (39 объект) –реконструкция | перекачка сточных вод | МО «Город Архангельск» территориальные округа: Майская Горка, Варавино-Фактория, Октябрьский, Соломбальский, Исакогорский, Маймаксанский, Ломоносовский | по проекту | санитарно-защитная зона |
| 2. | 602041401 | канализационные сети – реконструкция | транспортировка сточных вод | МО «Город Архангельск» территориальные округа: Майская Горка, Варавино-Фактория, Октябрьский, Соломбальский, Исакогорский, Маймаксанский, Ломоносовский | общая протяженность – 165,0 км | не устанавливаются |
| 3. | 602041401 | канализационные сети – реконструкция | транспортировка сточных вод | МО «Город Архангельск», зона локальных очистных сооружений | общая протяженность 35,0 км | не устанавливаются |
| 4. | 602041301 | КОС о. Краснофлотский – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Майская Горка | производительность 350,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 5. | 602041301 | КОС мкр. Зеленец – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Цигломенский | проектная производительность 700,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 6. | 602041301 | КОС мкр. Зеленый бор – реконструкция | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Исакогорский | проектная производительность 400,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 7. | 602041301 | КОС пос. Конвейер – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Маймаксанский | проектная производительность 80,0 м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 8. | 602041301 | КОС мкр. Исакогорка – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | территориальный округ Исакогорский | по проекту | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Расчетный срок (долгосрочный период до 2040 г.)** |
| 1. | 602041301 | городские канализационные очистные сооружения – строительство | очистка сточных вод до нормативных требований | МО «Город Архангельск», район существующих КОС | проектная производительность 150,0 тыс. м3/сут | санитарно-защитная зона СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **1.3.6. СООРУЖЕНИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ** |
| **I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)** |
| 1. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Территориальный округ Майская Горка | 1 шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 2. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск»,Кузнечихинский промузел 1-й проезд | 1 шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 3. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Соломбальский териториальный округ | 2 шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 4. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Северный территориальный округ | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 5. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Соломбальские острова, Соломбальский териториальный округ | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 6. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Белая Гора Территориальный округ Варавино-Фактория | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 7. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», пос. 29-го Лесозавода, | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 8. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Северная Маймакса, Маймаксанский территориальный округ | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 9. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», пос. 23-го Лесозавода | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 10. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Маймаксанский лесной порт, Маймаксанский территориальный округ | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 11. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Хабарка | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 12. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Кегостров | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 13. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 14. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Левый Берег | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 15. | 602041302 | очистные сооружения дождевой канализации | сбор и очистка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Краснофлотский | 1шт. | в соответствии со СНиП 2.04.03-85 зона санитарного разрыва от застройки очистных сооружений открытого типа - 100м, закрытого - 50м. |
| 16. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Территориальный округ Варавино-Фактория | 2 шт. | не устанавливаются |
| 17. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Территориальный округ Майская Горка | 2 шт. | не устанавливаются |
| 18. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Ломоносовский территориальный округ | 2 шт. | не устанавливаются |
| 19. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Октябрьский территориальный округ | 2 шт. | не устанавливаются |
| 20. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Привокзальный | 1 шт. | не устанавливаются |
| 21. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Октябрьский территориальный округ | 1 шт. | не устанавливаются |
| 22. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», ист. Р-он Соломбала | 3 шт. | не устанавливаются |
| 23. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Первых Пятилеток | 1 шт. | не устанавливаются |
| 24. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Южная Маймакса | 1 шт. | не устанавливаются |
| 25. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», пос. 21-го Лесозавода | 1 шт. | не устанавливаются |
| 26. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Северная Маймакса | 4 шт. | не устанавливаются |
| 27. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. 23-го Лесозавода | 1 шт. | не устанавливаются |
| 28. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Маймаксанский порт | 3 шт. | не устанавливаются |
| 1. 29.
 | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Хабарка | 1 шт. | не устанавливаются |
| 30. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», Затон Исакогорка | 1 шт. | не устанавливаются |
| 31. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Бакарица | 2 шт. | не устанавливаются |
| 32. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Левый Берег | 2 шт. | не устанавливаются |
| 33. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Пирсы | 1 шт. | не устанавливаются |
| 34. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Кегостров | 2 шт. | не устанавливаются |
| 35. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», пос. Цигломень | 3 шт. | не устанавливаются |
| 36. | 602041305 | насосная станция дождевой канализации | сбор и перекачка дождевых сточных вод | МО «Город Архангельск», мкр. Краснофлотский | 1 шт. | не устанавливаются |

**1.4. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и переработки твердых коммунальных и промышленных отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код объекта[[4]](#footnote-4) | Наименование объекта | Назначение объекта | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения и переработки твердых коммунальных и промышленных отходов** |
| I очередь ( краткосрочный период до 2023 г.) региональный |
|  | 602020401 | Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки (МПС) | Обращение с ТКО (размещение и обработка отходов) | МО «Город Архангельск»зона складирования и захоронения отходов | производительность 179,0 тыс. тонн. | санитарно- защитная зона – 500 м |
|  | 602020406 | Иные объекты обращения с отходами | Обращение с ТКО (размещение и обработка отходов) | МО «Город Архангельск»о.Бревенник | по проекно-технической документации | санитарно- защитная зона – 500 м |
|  | 602020406 | Иные объекты обращения с отходами | Обращение с ТКО (размещение и обработка отходов) | МО «Город Архангельск»о.Бревенник | по проекно-технической документации | санитарно- защитная зона – 500 м |
|  | 602020406 | Иные объекты обращения с отходами | Обращение с ТКО (размещение и обработка отходов) | МО «Город Архангельск»о.Хабарка | по проекно-технической документации | санитарно- защитная зона – 500 м |
| Расчетный срок (до 2024 года) |
|  | 602020401 | Обращение с ТКО (размещение отходов) рекультивация | Городской полигон ТКО г. Архангельск | МО «Город Архангельск» г. Архангельск, Окружное шоссе | Проектная мощность 154707 тонн/год | санитарно- защитная зона  |

**1.5. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области благоустройства и озеленения**

| № п/п | Код объекта[[5]](#footnote-5) | Наименование объекта | Назначение объекта | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 705010300 | Петровский парк | зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные) | МО «Город Архангельск», Петровский парк,1 | - | не устанавливаются |
| 2. | 705010300 | Парк у муниципального учреждения культуры «Культурный центр «Соломбала-Арт» | зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные) | МО «Город Архангельск»,Никольский пр-т | - | не устанавливаются |
| 3. | 705010300 | Строительство Ломоносовского парка отдых | зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные) | МО «Город Архангельск»,Ул.Гагарина, 35 | - | не устанавливаются |
| 4. | 705010300 | Парк отдыха  | зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные) | МО «Город Архангельск»,ул. 23-й Гвардейской дивизии,1 | - | не устанавливаются |

**2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Жилые зоны** |  |  |
| 1.1 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | Площадь, га – 548,0Максимальная этажность застройки зоны – 16Плотность населения, чел./га – 260Коэффициент плотности застройки – 2 | Дошкольная образовательная организация - 1 |
| 1.2 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Площадь, га – 885,0Максимальная этажность застройки зоны – 8Плотность населения, чел./га - 180Коэффициент плотности застройки – 1,7 | - |
| 1.3 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Площадь, га – 845,0Максимальная этажность застройки зоны – 3Плотность населения, чел./га -50Коэффициент плотности застройки – 1,2 | - |
| 1.4 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Площадь, га – 1733,0Максимальная этажность застройки зоны – 3Плотность населения, чел./га -35Коэффициент плотности застройки – 0,4 | - |
| **2** | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Площадь, га – 340,0Максимальная этажность застройки зоны – 16Коэффициент плотности застройки – 1,7 | Дошкольная образовательная организация – 2Общеобразовательная организация -1 |
| **3** | **Общественно-деловые зоны** |  |  |
| 3.1 | Многофункциональная общественно-деловая зона | Площадь, га – 453,0Коэффициент плотности застройки – 2,4 | Дошкольная образовательная организация – 1Спортивное сооружение -1 |
| 3.2 | Зона специализированной общественной застройки | Площадь, га – 617,0Коэффициент плотности застройки – 2,4 | Дошкольная образовательная организация – 9Общеобразовательная организация - 7Спортивное сооружение -2 |
| **4** | **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры** |  |  |
| 4.1 | Производственная зона | Площадь, га – 2257,0Коэффициент плотности застройки – 2,4 | - |
| 4.2 | Коммунально-складская зона | Площадь, га – 650,0Коэффициент плотности застройки – 1,8 | - |
| 4.3 | Зона инженерной инфраструктуры | Площадь, га – 85,0 | БМК - 22ТП ГРП , ШРП, газопроводыКНС, напорный коллектор, КОСОчистные сооружения дождевой канализации – 16Насосные станции дождевой канализации – 38 |
| 4.4 | Зона транспортной инфраструктуры | Площадь, га – 2510,0 |  |
| 5 | Зоны сельскохозяйственного использования | Площадь, га – 1445,0 | - |
| 5.1 | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Площадь, га – 500,0 | - |
| 6 | **Зоны рекреационного назначения** | Площадь, га –5421,0 |  |
| 6.1 | Зона озелененных территорий общего пользования  | Площадь, га – 726,0 | Парки, скверы, бульвары, набережные |
| 6.2 | Зона лесов | Площадь, га – 2495,0 | - |
| 6.3 | Иные рекреационные зоны | Площадь, га – 45,0 | - |
| **7** | **Зона режимных территорий** | Площадь, га – 348,0 | - |
| **8** | **Зона акваторий** | Площадь, га – 8823,0 | - |
| **9** | **Зоны специального назначения** |  | - |
| 9.1 | Зона озелененных территорий специального назначения  | Площадь, га – 4070,0 | - |
| 9.2 | Зона кладбищ  | Площадь, га – 165,0 | - |
| 9.3 | Зона складирования и захоронения отходов | Площадь, га – 85,0 | Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки (МПС) |

1. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-1)
2. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-2)
3. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-3)
4. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-4)
5. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-5)