**Утвержден**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ТОМ – 1**

Пермь 2024

# СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  | Примечание |
| **Утверждаемая часть генерального плана** |
| Текстовая часть |
| Том 1 Положение о территориальном планировании |  |
| Графическая часть  |
| Карта границ населенных пунктов | М 1:50000 |
| Карта планируемого размещения объектов местного значения  | М 1:50000М 1:10000М 1:5000 |
| Карта функциональных зон  | М 1:50000М 1:10000М 1:5000 |
| **Материалы по обоснованию генерального плана** |
| Текстовая часть |
| Том 2 Материалы по обоснованию генерального плана |  |
| Том 3 Материалы по обоснованию генерального плана |  |
| Графическая часть |
| Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов  | М 1:50000М 1:10000М 1:5000 |
| Карта границ зон с особыми условиями использования территорий | М 1:50000М 1:10000М 1:5000 |
| Карта использования территории в период подготовки проекта | М 1:50000 |
| Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:50000 |
| Карта положения городского округа в системе расселения Пермского края | М 1:200000 |

# СОДЕРЖАНИЕ

[СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ……………………………………………………………..2](#_Toc156979966)

[I. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории 5](#_Toc156979968)

[1.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования 5](#_Toc156979969)

[1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области физической культуры и спорта 6](#_Toc156979970)

[1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области культуры и искусства 14](#_Toc156979971)

[1.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта 17](#_Toc156979972)

[1.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области теплоснабжения, газоснабжения 24](#_Toc156979973)

[1.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития электроснабжения 30](#_Toc156979974)

[1.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития водоснабжения и водоотведения 32](#_Toc156979975)

[1.8 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области инженерной подготовки территории, в области защиты населения и территории от опасных природных процессов 47](#_Toc156979976)

[1.9 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области озеленения и благоустройства 50](#_Toc156979977)

[1.10 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области отдыха и туризма 51](#_Toc156979978)

[1.11 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в области охраны окружающей среды 53](#_Toc156979979)

[1.12 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения производственного и коммунально-складского назначения, сельскохозяйственного назначения, инновационной инфраструктуры, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий 55](#_Toc156979980)

[II. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории 56](#_Toc156979981)

[2.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов федерального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории. 56](#_Toc156979982)

[2.1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. 56](#_Toc156979983)

[2.1.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области энергетики, планируемых для размещения 59](#_Toc156979984)

[2.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории 64](#_Toc156979985)

[2.2.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области развития транспорта 64](#_Toc156979986)

[2.2.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития образования 69](#_Toc156979987)

[2.2.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития здравоохранения 70](#_Toc156979988)

[2.2.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (газоснабжение) 71](#_Toc156979989)

[2.2.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (электроснабжение) 71](#_Toc156979990)

[III. Параметры функциональных зон…………………………………………………………………74](#_Toc156979991)

# I. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории

## 1.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Функциональная зона** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1 | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Обеспечение услуг в области образования | Реконструкция здания под общеобразовательное учебное учреждение | на 325 мест | Добрянский городской округ, г. Добрянка, ул. Победы, 101 | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.1.2 | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Обеспечение услуг в области образования | Строительство начального общеобразовательного учебного заведения с дошкольным образовательным учреждением | на 110 мест | Добрянский городской округ, д. Демидково | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.1.3 | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Обеспечение услуг в области образования | Строительство дошкольного образовательного учреждения | на 55 мест | Добрянский городской округ, д. Залесная | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.1.4 | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Обеспечение услуг в области образования | Реконструкция здания под общеобразовательное учебное учреждение | на 325 мест | Добрянский городской округ, с. Голубята | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |

## 1.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области физической культуры и спорта

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Функциональная зона** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.1 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство крытого катка с искусственным льдом (ледовая арена) | На 50 мест | г. Добрянка, ул. Комсомольская, 90 | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.2 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство 1 очереди физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном | на 12 тысяч человек ежегодно, бассейн 25 метров (400 кв. м зеркала воды) | г. Добрянка | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.3 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство базы по гребным видам спорта | На 10 тыс. чел. ежегодно | г. Добрянка | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.4 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Реконструкция лыже-роллерной трассы | На 12 тыс. чел. ежегодно | г. Добрянка, ул. Комсомольская, 90 | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.5 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Реконструкция стадиона | На 70 тыс. чел. ежегодно | г. Добрянка, ул. Энергетиков | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.6 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | На 3 тыс. чел. ежегодно, 420 кв. м площади | г. Добрянка, мкр. Крутая Гора-2 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.7 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | На 3 тыс. чел. ежегодно, 375 кв. м площади | г. Добрянка, мкр. Задобрянка | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.8 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство вейк-парка (скейт-парка) | 1050.5 кв.м. | г. Добрянка | 2024 г. | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки | положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: № 59-1-1-2-023165-2023 от 03.05.2023 г. |
| 1.2.9 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивно-оздоровительного комплекса | на 12 тысяч человек ежегодно380 кв. м площади | р.п. Полазна | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.10 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | 375 кв. м площади | р.п. Полазна, ул. Космонавтов | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.11 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Реконструкция стадиона | на 30 тысяч человек ежегодно8490 кв. м площади | р.п. Полазна, ул. Спортивная, 2а | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.12 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) для тренировочного комплекса Федерации Киокушинкай каратэ | на 12 тысяч человек ежегодно380 кв. м площади | р.п. Полазна | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.13 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство лыжной базы | на 12 тысяч человек ежегодно380 кв. м площади | д. Демидково | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.14 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство конноспортивного комплекса | на 20 тысяч человек ежегодно50000 кв. м площади | д. Демидково | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.15 | Объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Устройство системы площадок для воркаута в д. Демидково | на 10 тысяч человек ежегодно | д. Демидково | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.16 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | 420 кв. м площади | д. Залесная | Первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.17 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного центра в д. Залесная | на 650 кв. м площади залов, 1050 кв. м плоскостных спортивных сооружений | д. Залесная | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.18 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство культурно-спортивного центра | на 650 кв. м площади залов, 1050 кв. м плоскостных спортивных сооружений | п. Дивья, пер. Почтовый, 1 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.19 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Реконструкция стадиона | 500 кв. м площади | с. Перемское | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.20 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивного зала | на 360 кв. м площади зала (с прилегающей спортивной площадкой) | п. Вильва | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.21 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивного зала | на 300 кв. м площади зала (с прилегающей спортивной площадкой) | п. Ярино | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.22 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивного зала | на 300 кв. м площади зала (с прилегающей спортивной площадкой)  | п. Камский | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.23 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивного зала | на 200 кв. м площади зала | с. Сенькино | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.24 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство модульного спортивного зала | на 100 кв. м площади зала | д. Бобки | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.25 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство модульного спортивного зала | на 100 кв. м площади зала | п. Ветляны | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.26 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство модульного спортивного зала | на 100 кв. м площади зала | с. Усть-Гаревая | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.27 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | 1050 кв. м площади | с. Усть-Гаревая | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.28 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | 420 кв. м площади | с. Усть-Гаревая | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.29 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки | 375 кв. м площади | с. Бор-Лёнва | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.30 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки в п. Талица | 420 кв. м площади | п. Талица | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.31 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивного зала в д. Мохово | 4296 кв. м площади  | д. Мохово | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.32 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство спортивной площадки в с. Голубята | 2263 кв. м площади  | с. Голубята | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.2.33 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | Обеспечение услуг в области физкультуры и спорта | Строительство базы по гребным видам спорта | на 6 тысяч человек ежегодно7000 кв. м площади | р.п. Полазна | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |

## 1.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области культуры и искусства

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Функциональная зона** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3.1 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство социального кинотеатра и создание Центра творчества народных промыслов (реконструкция) | кинозалы на 300 зрительских мест | г. Добрянка, ул. Советская, 66 | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.2 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Реконструкция центральной библиотеки | с увеличением мощности хранилища | г. Добрянка, ул. Советская | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.3 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство дома культуры (с библиотекой) в д. Залесная | на 200 мест | д. Залесная | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.4 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство клубного учреждения (с библиотекой) п. Ярино | на 50 мест | п. Ярино | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.5 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство клубного учреждения (с библиотекой) п. Ветляны | на 50 мест | п. Ветляны | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.6 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство клубного учреждения (с библиотекой) с. Никулино  | на 50 мест | с. Никулино | первая очередь | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.7 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство дома культуры п. Вильва  | на 100 мест | п. Вильва, ул. Железнодорожная, 6 | Первая очередь (2025 год) | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки | ПППК от 15.02.2023 № 122 «Об утверждении программы «Комфортный край» |
| 1.3.8 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство дома культуры в п. Кыж | на 15 мест | п. Кыж, ул. Дорожная, 1 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.9 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство дома культуры в с. Висим | на 50 мест | с. Висим, ул. Кирова, 26 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.10 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Реконструкция дома культуры в с. Перемское | на 50 мест | с. Перемское, ул. Зубкова, 15 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.11 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство дома культуры в с. Сенькино | на 200 мест | с. Сенькино, ул. Коровина, 1 | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.12 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство сельского клуба в п. Камский | на 100 мест | п. Камский | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.13 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство тематического музея в р.п. Полазна | на 750 кв. м. экспозиционной площади | р.п. Полазна | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |
| 1.3.14 | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Обеспечение услуг в области культуры и искусства | Строительство сельского клуба в с. Голубята | На 100 мест | с. Голубята | расчетный срок | Не требуется | Зона специализированной общественной застройки |  |

## 1.4 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.1 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Реконструкция автодороги «Ольховка – Нижний Лух» | протяжённость 13.6 км, III технической категории | Добрянский ГО | 2030 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.2 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Пермь – Березники» – Нижнее Красное» с пересечением реки Косьва | протяженность 7 км | Добрянский ГО | 2030 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.3 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Голубята – Вильва – Таборы» | протяженность 27 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.4 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Нижний Лух – «Пермь – Березники» | протяженность 24 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.5 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Нижний Лух – Нижнее Красное» | протяженность 20 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.6 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Яганята – «Пермь – Ильинский» – Усть-Гаревая» | протяженность 6.5 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.7 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги «Фоминка – «Добрянка – Ольховка» | протяженность 11.5 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.8 | Объекты автомобильного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство путепровода на пересечении с железнодорожной магистралью в створе с автодорогой общего пользования местного значения «Пермь – Березники» – Вильва» | протяженность 0.1 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры |  |  |
| 1.4.9 | Объекты автомобильного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство мостовых переходов через р. Косьва на автодороге общего пользования местного значения «Пермь – Березники» – Н. Красное» | протяженность 1 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры |  |  |
| 1.4.10 | Объекты автомобильного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство мостовых переходов через р. Нижний Лух на автодороге общего пользования местного значения «Нижний Лух – Н. Красное» | протяженность 1 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры |  |  |
| 1.4.11 | Объекты автомобильного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство мостовых переходов через р. Нижний Лух на автодороге общего пользования местного значения «Нижний Лух – «Пермь – Березники» | протяженность 1 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструк-туры |  |  |
| 1.4.12 | Объекты автомобильного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство мостовых переходов через р. Вильва на автодороге общего пользования местного значения «Вильва – Мутная – Голубята» | протяженность 0.1 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры |  |  |
| 1.4.13 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги мкр. «Северный» г. Добрянка | протяжённость 5.0 км | Добрянский ГО | 2027 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.14 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги в д. Кулигино | протяжённость 1.7 км | Добрянский ГО | 2027 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.15 | Объекты автомобильного транспорта (автодорога общего пользования) местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Реконструкция автодороги «Пермь – Березники» – Залесная км 000+000-001+356  | протяжённость 2.8 км | Добрянский ГОд. Залесная, д. Городище до земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:3724 | 2027 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.16 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги до д. Лябово | протяжённость 17.0 км | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.17 | Автодорога общего пользования местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство автодороги до кладбища | протяжённость 1 км | Добрянский ГО, в районе д. Ивановка,  | 2040 г. | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса |  |
| 1.4.18 | Объекты водного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство нового современного речного вокзала. | 300 кв.м. | г. Добрянка | 2040 г. |  |  |  |
| 1.4.19 | Объекты водного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Строительство причалов  | 5 причалов по 0.1 км | р.п. Полазна, поселки Нижний Лух, Бор-Ленва, Ольховка, с. Висим | 2040 г. |  |  |  |
| 1.4.20 | Объекты водного транспорта местного значения | Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры | Реконструкция причалов | 2 причала по 0.1 км | д. Лябово, с. Сенькино | 2040 г. |  |  |  |

## 1.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области теплоснабжения, газоснабжения

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5.1 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения | Строительство котельной | 5.5 Гкал | п. Нижний Лух | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона определяется проектом  | СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5.2 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения | Реконструкция котельной – перевод на газ | 1.0 Гкал | с. Висим, д. Гари | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона определяется проектом  | СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5.3 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения населения | Строительство котельной – 3 шт. | 1.0 Гкал | с. Голубята, д. Кыж, д. Никулята | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона определяется проектом  | СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5.4 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения населения | Реконструкция котельной | 1.0 Гкал | п. Вильва | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона определяется проектом  | СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5.5 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения населения | Реконструкция котельной | 1.0 Гкал | п. Дивья | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона определяется проектом  | СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5.6 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Обеспечение теплоснабжения населения | Строительство магистральных тепловых сетей – от Пермской ГРЭС через залив р. Тюсь | Протяженность – 7 км | г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 3 м | СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» |
| 1.5.7 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство газопровода высокого давления II категории по ул. Металлургов установка ГРПШ | Протяженность – 0.3 км, расход ГРПШ 1500 м3/час | г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 2 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 1.5.8 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство распределительного газопровода по ул. Гончарова, Фурманова, Чудинова, Л. Чайкиной, Пионерская, Гайдара, Решетникова, Кирова, Орлова, Энгельса, Жукова | Протяженность – 4.8 км | г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 2 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 1.5.9 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство газопровода высокого давления «Вильва – Кыж» с установкой ПРГ | Протяженность – 11 км | Добрянский городской округ, д. Кыж | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 1.5.10 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство межпоселкового газопровода высокого давления «Дивья – Ветляны – Усть-Шалашная – Мутная» с установкой ПРГ – 5 шт. | Протяженность –27.5 км | Добрянский городской округ, п. Ветляны, п. Усть-Шалашная, п. Дивья, п. 29-й км, п. Мутная | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |
| 1.5.11 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство газопровода высокого давления с установкой ПРГ – 1 шт. | Протяженность – 4.0 км | Добрянский городской округ, п/ст. Кухтым | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 1.5.12 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство межпоселкового газопровода высокого давления с устройство ПРГ – 3 шт. | Протяженность – 17.0 км | Добрянский городской округ, п. Октябрьский, п. Трактовый | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |
| 1.5.13 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство межпоселкового газопровода высокого давления до д. Адищево и с. Красная Слудка с устройством ПРГ – 2 шт. | Протяженность – 4.5 км | Добрянский городской округ, д. Адищево, с. Красная Слудка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 1.5.14 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство межпоселкового газопровода высокого давления «Вильва – Перемское – Никулино – Челва» с устройством ПРГ – 3 шт. | Протяженность – 40 км | Добрянский городской округ, п. Челва,с. Никулино, с. Перемское | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |
| 1.5.15 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство распределительного газопровода высокого давления 2 категории с установкой ПРГ – 1 шт. | Протяженность – 3 км | мкр. Мохово-4, г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |
| 1.5.16 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство газопровода высокого давления 2 категории с установкой ПРГ – 1 шт. | Протяженность – 1.5 км | д. Заборье | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |
| 1.5.17 | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Обеспечение газоснабжения населения | Строительство газопровода среднего давления с установкой ПРГ – 9 шт. | Протяженность – 38 км | с. Сенькино, д. Патраки, д. Пахнино, д. Рассохи, д. Костята, с. Усть-Гаревая, д. Бесмелята, п. Камский, с. Шемети | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона газопровода – 2 м;Охранная зона ПРГ – 10 м |  |

## 1.6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития электроснабжения

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.1 | Объекты инженерной инфраструктуры (электроснабжение) | Обеспечение электроснабжения | Строительство трансформа-торных подстанций 6(10)/0.4 кВ – 27 шт. | 2х250 кВА | п. Дивья, п. Ярино, с. Сенькино, с. Усть-Гаревая, д. Лунная, д. Бесово, д. Боровково, д. Бесмелята, д. Патраки, д. Мохово д. Залесная, д. Бобки, г. Добрянка, р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 10 м | Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» |
| 1.6.2 | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Обеспечение электроснабжения | Строительство ВЛ 6(10) кВ | Протяженность – 36 км | п. Дивья, п. Ярино, с. Сенькино, с. Усть-Гаревая, д. Лунная, д. Бесово, д. Боровково, д. Бесмелята, д. Патраки, д. Мохово д. Залесная, д. Бобки, г. Добрянка, р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 10 м |

## 1.7 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития водоснабжения и водоотведения

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйственно–питьевое водоснабжение |
| 1.7.1 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода от ВНС 3-го подъема г. Добрянка до мкр. «Крутая гора»  | Диаметр 100 мм, протяженность 1.8 км | Добрянский ГО, г. Добрянка  | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.2 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода с дюкером в две нитки от ул. Орджоникидзе в мкр. «Задобрянка» и «Комарово»  | Диаметр 100 мм, протяженность 5.5 км | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Задобрянка, мкр. Комарово | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.3 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водопровода | нормативный показатель перекладки 4-5% в год (общая протяженность 48.0 км) | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.4 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 13.0 км | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.5 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 3.5 км | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Задобрянка | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.6 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 2.5 км | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Комарово | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.7 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 3.8 км | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Крутая гора | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.8 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство артезианской скважины – 2 ед.  | общая протяженность 3.0 км, 2 ед. | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Задобрянка, ул. Радужная | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.9 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водозабора «Черный Исток»  | Проектная производительность 10.0 тыс. м3/сут. | Добрянский ГО, в 8.5 км западнее р.п. Полазна | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.10 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция насосной станции 2-го подъема водозабора «Черный Исток»  | Проектная производительность 532.0 м3/час | Добрянский ГО, в 8.5 км западнее р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.11 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция насосной станции 3-го подъема р.п. Полазна  | Проектная производительность 532.0 м3/час | Добрянский ГО, р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.12 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция резервуаров на площадке насосной станции 3-го подъема  | Объем 2х1500 м3 | Добрянский ГО, р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.13 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водопровода | нормативный показатель перекладки 4-5% в год (общая протяженность 55.5 км) | Добрянский ГО, р.п. Полазна | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.14 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода в две нитки от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема  | диаметр 2х325 мм | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.15 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство насосной станции 4-го подъема р.п. Полазна  | Проектная производительность 70.0 м3/час | Добрянский ГО, правый берег Полазненского пруда | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.16 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода в две нитки с дюкером от насосной станции 3-го подъема до насосной станции 4-го подъема  | диаметр 2х159 мм | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.17 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водонапорной башни | Объем 15 м3 | Добрянский ГО, д. Бесово | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.18 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода в две нитки от насосной станции 3-го подъема в районе д. Мохово  | диаметр 2х159 мм | Добрянский ГО, в районе д. Мохово | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.19 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода-отвода на д. Мохово, д. Зуята и мкр. «Мохово-4»  | диаметр 2х114 мм | Добрянский ГО, на д. Мохово, д. Зуята и мкр. «Мохово-4» | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.20 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода-отвода на д. Заборье  | диаметр 2х114 мм | Добрянский ГО, на д. Заборье | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.21 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода-отвода на д. Константиновка и д. Бесово  | диаметр 2х114 мм | Добрянский ГО, на д. Константиновка и д. Бесово | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.22 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода от насосной станции 3-го (4-го) подъема в районе д. Н. Задолгое  | диаметр 2х159 мм | Добрянский ГО, в районе д. Н. Задолгое | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.23 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода-отвода на р.п. Полазну и д. Н. Задолгое | диаметр 2х114 мм | Добрянский ГО, на р.п. Полазну и д. Н. Задолгое | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.24 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода-отвода на д. Ивановка  | диаметр 2х159 мм | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.25 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода от насосной станции 3-го подъема на мкр. Сосновый  | диаметр 2х114 мм | Добрянский ГО | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.26 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водовода от насосной станции 3-го подъема на д. Демидково и д. Лунная  | диаметр 2х159 мм | Добрянский ГО, на д. Демидково и д. Лунная | 2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.27 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водопровода | Общая протяженность 2.017 км | Добрянский ГО, с. Голубята | 2040 г. | - | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.28 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция и строительство водовода | общая протяженность 3.0 км | Добрянский ГО, п. Вильва | 2040 г. | - | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.29 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство артезианских скважин – всего 9 ед.  | общая протяженность 2.017 км, 9 ед. | Добрянский ГО, населенные пункты: п. Ветляны, п. Мутная, п. Нижний Лух, п. Ольховка, с. Голубята, д. Яганята, п. Дивья, д. Ключи, д. Городище  | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.30 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водозабора с оборудованием водопроводными очистными сооружениями | общая протяженность 1.0 км | Добрянский ГО, на северо-запад от п. Кухтым | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.31 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водозабора с оборудованием водопроводными очистными сооружениями | общая протяженность 1.0 км | Добрянский ГО, на юг от п. Талица | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.32 | Объекты инженерной инфраструктуры водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция артезианских скважин – всего 11 ед. | глубина 60.0 м; 11 ед. | Добрянский ГО, п. Дивья (2 скв.), п. Ярино (1 скв.), п. Октябрьский (1 скв.), п./ст. 5-ый км (1 скв.), с. Сенькино (2 скв.), д. Патраки (1 скв.), д. Липово (1 скв.), с. Висим (1 скв.), п/ст. Кухтым (1 скв.) | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.33 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водонапорных башен – всего 5 ед. | объем 25 м.куб; 5ед | Добрянский ГО, населенные пункты: п. Усть-Шалашная, мкр. М. Дивья(п.Ветляны), п. Ярино, д. Патраки, п/ст. Кухтым  | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.34 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водонапорной башни | объем 25 м.куб | Добрянский ГО, с. Никулино | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.35 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водозабора, оборудованного водопроводными очистными сооружениями | общая протяженность 3.0 км | Добрянский ГО, п/ст. Пальники, д. Залесная | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.36 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водозабора, оборудованного водопроводными очистными сооружениями – всего 6 ед. | общая протяженность 30.0 км; 6 ед | Добрянский ГО, населенные пункты: с. Красная Слудка, д. Адищево, д. Конец Гор, д. Ельники, д. Бобки, п/ст. Бобки | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.37 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Реконструкция водозабора с оборудованием водопроводными очистными сооружениями | общая протяженность 5.0 км | Добрянский ГО, северная часть д. Гари | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.38 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водозабора, оборудованного водопроводными очистными сооружениями – всего 8 ед. | общая протяженность 30.0 км; 8 ед | Добрянский ГО, населенные пункты: с. Усть-Гаревая, п. Камский, с. Шемети, д. Рассоха, д. Ершовка, д. Тюлька, д. Костята, д. Звоны | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.39 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водозабора, оборудованного водопроводными очистными сооружениями – всего 4 ед. | общая протяженность 20.0 км; 4 ед. | Добрянский ГО, населенные пункты: п. Бор-Ленва, с. Перемское, п. Челва | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.40 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода  | общая протяженность 12.0 км | Добрянский ГО, населенные пункты: п. Дивья, п. Усть-Шалашная, п. Мутная, п. Ветляны, п. Ярино, п. Октябрьский, п. Кухтым, п/ст. Кухтым, п. Талица, п. 29 км, п. Трактовый, п. Родники | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.41 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 14.0 км | Добрянский ГО, населенные пункты: д. Залесная, д. Кулигино, п/ст. Пальники, д. Адищево, с. Красная Слудка, д. Ельники, д. Конец Гор, д. Городище, п/ст. Пятый км,д. Гари, д. Боровково, д. Бобки, п/ст. Бобки | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.42 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением населения | Строительство водопровода | общая протяженность 10.0 км | Добрянский ГО, населенные пункты: с. Сенькино, д. Меркушево, д. Патраки, с. Усть-Гаревая, с. Шемети, д. Комарово, п. Камский, д. Большая Липовая, д. Ершовка, д. Тюлька, д. Бесмелята, д. Костята, д. Яганята, д. Гурино, д. Звоны, д. Кононово, д. Рассохи, д. Пахнино | 2020-2040 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |  |
| 1.7.43 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением санатория «Демидково» | Строительство станции водоподготовки | 3000 м3/сутки | Добрянский ГО, д. Демидково | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| 1.7.44 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжением санатория «Демидково» | Строительство резервуаров запаса воды | 8х75 м3 | Добрянский ГО, д. Демидково | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |
| Хозяйственно-бытовое водоотведение |
| 1.7.45 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС г. Добрянка)  | Проектная производительность 25.0 тыс. м3/сут | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |
| 1.7.46 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция канализационных очистных сооружений | Проектная производительность 3.7 тыс. м3/сут | Добрянский ГО, р.п. Полазна | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |
| 1.7.47 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Строительство самотечных коллекторов | протяженность 24.0 км | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2020-2040 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.48 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция сетей водоотведения  | нормативный показатель перекладки 4 – 5% в год (общая протяженность сетей 98.7 км) | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2020-2040 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.49 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция сетей водоотведения | нормативный показатель перекладки 4 – 5% в год (общая протяженность сетей 46.8 км) | Добрянский ГО, р.п. Полазна | 2020-2040 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.50 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция канализационной насосной станции (КНС-5)  | Фактическая производительность 416 м3/час. | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |
| 1.7.51 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция напорного коллектора от КНС-5  | Диаметр 300 мм. Протяженность 2.2 км в две нитки | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2030 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.52 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Строительство самотечного коллектора | Диаметр 150 мм. Протяженность 804 метра | Добрянский ГО, г. Добрянка, ул. Трудовые Резервы | 2030 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.53 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция канализационной насосной станции (КНС-0)  | Фактическая производительность 100 м3/час. | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |
| 1.7.54 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция напорного коллектора от КНС-0  | Диаметр 150 мм. Протяженность 0.73 км. | Добрянский ГО, г. Добрянка | 2030 г. | - | Не предусматривается |  |
| 1.7.55 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция канализационной насосной станции (КНС-8)  | Фактическая производительность 120 м3/час. | Добрянский ГО, г. Добрянка, мкр. Задобрянка | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |
| 1.7.56 | Объекты инженерной инфраструктуры (водоотведение) | Обеспечение водоотведения | Реконструкция подающего самотечного коллектора на КНС-8  | Диаметр 150 мм. протяженность 1.03 км | Добрянский ГО, мкр. Задобрянка | 2030 г. | - | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |  |

## 1.8 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области инженерной подготовки территории, в области защиты населения и территории от опасных природных процессов

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8.1 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Реконструкция гидротехнического сооружения | Общее количество ГТС – 3 шт., ориентировочная протяженность – 1.0 км, основные характеристики определяются проектом | г. Добрянка, р.п. Полазна | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.2 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов водохранилища | протяженность 1600 метров | с. Усть-Гаревая вверх по течению (район школы – от з/у с кадастровым номером 59:18:1250101:367 до 59:18:1250101:1657) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.3 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Реконструкция сооружения для защиты берегов водохранилища | протяженность 172 метра | с. Усть-Гаревая (район церкви – кадастровый номер з/у 59:18:1250101:1576) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.4 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов водохранилища | протяженность 811 метров | п. Камский (вверх по течению от з/у с кадастровым номером 59:18:0350101:1122 до 59:18:0350101:1216) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.5 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов водохранилища | протяженность 850 метров | п. Бор-Ленва (вверх по течению от з/у с кадастровым номером 59:18:0260101:312 до 59:18:0260101:186) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.6 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов водохранилища | протяженностью 375 метров | п. Бор-Ленва (вверх по течению от з/у с кадастровым номером 59:18:0260101:343 до з/у 59:18:0260101:347) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.7 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов рек (завершение строительства)  | протяженность 940 метров | с. Висим (кадастровый номер 59:18:0250101:1486) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |
| 1.8.8 | Инженерно-техническое сооружение | Обеспечение инженерной защиты территории и населения от опасных природных процессов | Строительство сооружения для защиты берегов рек (завершение строительства) | протяженность 870 метров | д. Гари (кадастровый номер 59:18:0440101:1618) | расчетный срок | Зона инженерной инфраструктуры | Не требуется |  |

## 1.9 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области озеленения и благоустройства

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.9.1 | Общественные пространства | Развитие общественных пространств | Строительство парка культуры и отдыха в г. Добрянка | 5.0 га | г. Добрянка | первая очередь | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Не требуется |  |
| 1.9.2 | Общественные пространства | Развитие общественных пространств | Строительство парка культуры и отдыха в р.п. Полазна | 3.0 га | р.п. Полазна | расчетный срок | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Не требуется |  |

## 1.10 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области отдыха и туризма

| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10.1 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство гостиницы | Гостиница на 40 мест. Общая площадь 400 кв.м. | г. Добрянка | первая очередь | Много-функциональная обществен-но-деловая зона | не устанавливается |  |
| 1.10.2 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство гостиницы | Гостиница на 30 мест. Общая площадь 360 кв.м. | р.п. Полазна | первая очередь | Много-функциональная обществен-но-деловая зона | не устанавливается |  |
| 1.10.3 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство центра активного отдыха  | Веревочный парк. Зона отдыха.Общая площадь 6000 кв.м. | в районе д. Демидково | первая очередь | Много-функциональная обществен-но-деловая зона | не устанавливается |  |
| 1.10.4 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы в районе д. Залесная | Общая площадь 4600 кв.м. | в районе д. Залесная | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.5 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 5000 кв.м. | д. Липово | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.6 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 5000 кв.м. | в районе д. Гари | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.7 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы | Общая площадь 6000 кв.м. | п. Усть-Шалашная | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.8 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 5000 кв.м. | п. Нижний Лух | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.9 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 5000 кв.м. | п. Бор-Ленва | первая очередь | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.10 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 6000 кв.м. | с. Сенькино | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.11 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 6000 кв.м. | с. Усть-Гаревая | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.12 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Строительство туристической базы  | Общая площадь 6000 кв.м. | п. Ветляны | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.13 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Создание детского оздоровительного лагеря  | Общая площадь 15.0 га | в районе р.п. Полазна | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.14 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Реконструкция детского оздоровительного лагеря «Звезда» | Общая площадь 10.0 га | в районе д. Гари | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |
| 1.10.15 | Оказание услуг в области отдыха и туризма | Туристско-рекреационный комплекс | Реконструкция круглогодичного детского оздоровительного лагеря «Горизонт» | Общая площадь 25.0 га | в районе д. Завожик | на расчетный срок | Зона отдыха | не устанавливается |  |

## 1.11 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в области охраны окружающей среды

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11.1 | Объект/место погребения | Захоронения тел (останков) умерших | КладбищеРасширение (между жилых зон, водоохран зоны) | Площадь участка 0.17 га | Добрянский городской округ, п. Камский | первая очередь | Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона, 100 м |  |
| 1.11.2 | Объект/место погребения | Захоронения тел (останков) умерших | Кладбище(новое размещение) | Площадь участка 8.2 га | Добрянский городской округ, д. Ивановка | первая очередь | Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона, 100 м |  |
| 1.11.3 | Объект/место погребения | Захоронения тел (останков) умерших | Кладбище(новое размещение) | Площадь участка 17.5 га | г. Добрянка | первая очередь | Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона, 100 м |  |
| 1.11.4 | Объект/место погребения | Захоронения тел (останков) умерших | Кладбище(новое размещение) | Площадь участка 12.25 га | Добрянский городской округ, п. Ольховка | первая очередь | Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона, 100 м |  |
| 1.11.5 | Объект/место погребения | Захоронения тел (останков) умерших | Кладбище(консервация с последующей ликвидацией) | Площадь участка 8.95 га | Добрянский городской округ, р.п. Полазна | первая очередь | Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона, 50 м |  |
| 1.11.6 | Объекты обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) | Обработка твердых коммунальных отходов | Строительство мусороперегрузочной станции с элементами сортировки  | Площадь участка 2.27 га | Добрянский городской округ, кадастровый номер земельного участка 59:18:3580102:5 | Первая очередь | Зона складирования и захоронения отходов | Санитарно-защитная зона, 300 м |  |

## 1.12 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения производственного и коммунально-складского назначения, сельскохозяйственного назначения, инновационной инфраструктуры, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты сельскохозяйственного производства |
| 1.12.1 | Инвестиционный проект | Развитие агропромышленного производства | Создание хозяйства по откорму КРС мясных пород | Площадь 4.6 га, Максимальная численность поголовья скота 35 голов | д. Завожик | первая очередь (2020-2025 гг.) | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Санитарно-защитная зона, 100 м | Грант «Агростартап» |
| 1.12.2 | Инвестиционный проект | Развитие агропромышленного производства | Откорм КРС мясных пород, производство и реализация мяса | Площадь 3 га, Максимальная численность поголовья скота 25 голов | д. Бесово | первая очередь (2020-2025 гг.) | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Санитарно-защитная зона, 100 м | Грант «Агростартап» |

# II. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории

## 2.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов федерального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории.

### 2.1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.1.1 | Объекты железнодорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Пермь – Соликамск развитие направления |  | Пермский край, г. Пермь, Краснокамский муниципальный район, Пермский муниципальный район, Добрянский муниципальный район, городской округ Губаха, городской округ «Город Кизел», Александровский муниципальный район, Яйвинское городское поселение, г. Березники, г. Соликамск | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации. | СТП Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» |
| 2.1.1.2 | Объекты железнодорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Строительство дополнительных главных железно-дорожных путей на участке Пальники – Дивья | Пропускной способностью 42 пары поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |
| 2.1.1.3 | Объекты железно-дорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Реконструкция железнодорожных путей со строительством разъездов на участке Дивья – Ярино | Пропускной способностью 41 пара поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |
| 2.1.1.4 | Объекты железно-дорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Реконструкция железнодорожных путей со строительством разъездов на участке Боковая – Кухтым | Пропуск-ной способностью 40 пар поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |
| 2.1.1.5 | Объекты железнодорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Реконструкция станции Пальники | Пропускной способностью 42 пары поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |
| 2.1.1.6 | Объекты железнодорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Реконструкция станции Дивья | Пропускной способностью 41 пара поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |
| 2.1.1.7 | Объекты железно-дорожного транспорта | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Реконструкция станции Кухтым | Пропускной способностью 40 пар поездов в сутки | Пермский край, Добрянский муниципальный район | 1-й этап – до 2025 года | Зона транспортной инфраструктуры | Порядок установления и использования охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации |

### 2.1.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области энергетики, планируемых для размещения

| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.2.1 | Тепловые электростанции мощностью 100 МВт и выше | Энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Республики Башкортостан, Пермского края, Челябинской и Свердловской областей | Строительство ТЭС-36 Пермской ГРЭС | Установленная мощность 800 МВт | Городское поселение Добрянское, г. Добрянка, Добрянский муниципальный район, Пермский край | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | Охранные зоны гидроэнергетического объекта устанавливаются в соответствии с приложением №8 к схеме территориального Планирования Российской Федерации в области энергетики.Санитарно-защитная зона составляет 1000 метров | СТП Российской Федерации в области энергетики |
| 2.1.2.2 | Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемые для размещения | Обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС – Калино 2 | ВЛ-253; ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаек на ПС 220 кВ Искра) | Класс напряжения 220 кВ | Добрянский муниципальный район, Пермский край | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона 25 метров | СТП Российской Федерации в области энергетики |
| 2.1.2.3 | Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемые для размещения | Обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС – Калино 2; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 2 | ВЛ-254 ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС) | Класс напряжения 220 кВ | Добрянский муниципальный район, Пермский край | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона 25 метров | СТП Российской Федерации в области энергетики |
| 2.1.2.4 | Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемые для размещения | Обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС – Калино 2 | ВЛ-255 ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Искра 1 и 2 цепь (реконструкция) | Класс напряжения 220 кВ | Добрянский муниципальный район, Пермский край | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона 25 метров | СТП Российской Федерации в области энергетики |
| 2.1.2.5 | Линии электро-передачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемые для размещения | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края | ВЛ-1216 ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС – Северная (в пролете опор №284 – 285) | Класс напряжения 500 кВ | Городской округ Добрянский, Пермский край | 2030 г. | Зона инженерной инфраструктуры | охранная зона 30 метров | СТП Российской Федерации в области энергетики |

##

## 2.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории

2.2.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области развития транспорта

| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2.1.1 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога Пермь – Березники. Реконструкция (исключая участок км 25+780 – км 37+024) | Протяженность оценочно – 122 км.II, III категории | Пермский городской округ, город Пермь; Добрянский городской округ; муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчетный срок | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |
| 2.2.1.2 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Надземные пешеходные переходы через автомобильные дороги. Строительство | 4 шт. | Добрянский городской округ; Пермский городской округ, город Пермь; Пермский муниципальный округ Пермского края | Расчетный срок | Зона транспортной инфраструктуры | Не устанавливается | СТП Пермского края |
| 2.2.1.3 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Ильинский» | Протяженность оценочно – 71 км. III категория. | Пермский городской округ, город Пермь; Краснокамский городской округ Пермского края; Добрянский городской округ; Ильинский городской округ | Расчетный срок | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |
| 2.2.1.4 | Конструктивные элементы дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Реконструкция мостового перехода через р. Чусовую, на автомобильной дороге Пермь – Березники км 22+157 – км 25+780. Реконструкция | Грузоподъемность в свободном потоке для 1 автомобиля не более 44 тонн | Добрянский городской округ | Расчетный срок | Зона транспортной инфраструктуры | Не устанавливаются | СТП Пермского края |
| 2.2.1.5 | Обслуживание населения пассажирским автомобильным транспортом | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автовокзал г. Добрянка. Реконструкция | Реконструкция: 1-этажное нежилое здание прямоугольной формы в плане, общей площадью – 210.7 кв. м | Добрянский городской округ, г. Добрянка | Расчетный срок | Зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона | СТП Пермского края |
| 2.2.1.6 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога Полазна – Чусовой. Реконструкция | Протяженность оценочно – 87 км. III категория. | Добрянский городской округ; Чусовской городской округ Пермского края | Перспектива | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |
| 2.2.1.7 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога Кунья – Губаха. Строительство | Протяженность оценочно – 55 км | Добрянский городской округ; Губахинский муниципальный округ Пермского края; Чусовской городской округ Пермского края | Перспектива | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |
| 2.2.1.8 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога Северный обход г. Перми.Строительство | Протяженность оценочно – 56 км | Краснокамский городской округ Пермского края; Пермский муниципальный округ Пермского края; Добрянский городской округ; Пермский городской округ, город Пермь | Перспектива | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |
| 2.2.1.9 | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Устройство дополнительных полос движения в сторону подъема на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края | III, IV категории | Пермский городской округ, г. Пермь; Краснокамский городской округ Пермского края; Добрянский городской округ Пермского края; Ильинский городской округ Пермского края; Осинский городской округ Пермского края; Чайковский городской округ Пермского края; Еловский муниципальный округ Пермского края; Куединский муниципальный округ Пермского края; Пермский муниципальный округ Пермского края; муниципальное образование «Город Березники» Пермского края; Чусовской городской округ Пермского края; Горнозаводский городской округ Пермского края; Губахинский муниципальный округ Пермского края; Большесосновский муниципальный округ Пермского края | Перспектива | Зона транспортной инфраструктуры | Придорожная полоса | СТП Пермского края |

2.2.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| 2.2.2.1 | Объекты регионального значения в области образования | Предоставление среднего профессионального образования | Учебно-производственные мастерские КГАПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П.И. Сюзева» | 65 учебных мест | Добрянский городской округ, г. Добрянка | Расчетный срок | Зона специализированной общественной застройки | Не устанавливаются | СТП Пермского края |

2.2.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития здравоохранения

| **№****п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Функциональная зона** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2.3.1 | Объекты регионального значения в области здравоохранения | Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению | Комплекс районной больницы в р.п. Полазна | 46 коек /200 посещений в смену | Добрянский городской округ, р.п. Полазна | Расчетный срок | Зона специализированной общественной застройки | Не устанавливаются | СТП Пермского края |

2.2.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (газоснабжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| 2.2.4.1 | Газопроводы распределительные (межпоселковые) | Обеспечение природным газом населенных пунктов | Газопровод межпоселковый г. Добрянка – д. Липово – с. Висим – п. Ольховка – п. Нижний Лух с отводом на п. Бор-Ленва Добрянского городского округа Пермского края | Высокое давление, давление – 1.2 МПа, протяженность – 46.0 км | Добрянский городской округ | Расчетный срок | Охранная зона | СТП Пермского края  |

### 2.2.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении планируемых объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (электроснабжение)

| **№п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2.5.1 | Объекты регионального значения в области электроснабжения (электроподстанции 110 кВ) | Обеспечение технологического присоединения ОАО «РЖД» | Строительство ПС 110 кВ Ярино-тяговая трансформаторной мощностью 32 МВА (2 x 16 МВА) | Напряжение – 110 кВ | Добрянский городской округ | Расчетный срок | Охранная зона, санитарно-защитная зона | СТП Пермского края  |
| 2.2.5.2 | Объекты регионального значения в области электроснабжения (электроподстанции 110 кВ) | Обеспечение надежности электроснабжения потребителей Добрянского городского округа | Реконструкция ПС 110/10 кВ Гари | Напряжение – 110/10 кВ | Добрянский городской округ | Перспектива | Охранная зона, санитарно-защитная зона | СТП Пермского края |
| 2.2.5.3 | Воздушные линии электропередачи 110 кВ | Обеспечение надежности электроснабжения потребителей | Строительство двухцепной отпайки на ПС 110 кВ Ярино – тяговая от ВЛ 110 кВ Дивья – Кухтым с отпайками и ВЛ 110 кВ Дивья – Искра с отпайками (совместная подвеска) (протяженность по трассе 0.65 км) | Протяженность – 0.65 км | Добрянский городской округ | Расчетный срок | Охранная зона | СТП Пермского края |
| 2.2.5.4 | Воздушные линии электропередачи 110 кВ | Обеспечение надежности электроснабжения потребителей | Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Камская ГЭС – Пальники, ВЛ 110 кВ Камская ГЭС – Бобки (уч. опор 51-68) (замена опор и провода) (2 х 2.79 км) | Протяженность – 2 х 2.79 км | Пермский муниципальный округ Пермского края, Добрянский городской округ | Перспектива | Охранная зона | СТП Пермского края |
| 2.2.5.5 | Воздушные линии электропередачи 110 кВ | Обеспечение надежности электроснабжения потребителей | Реконструкция ВЛ 110 кВ Искра – Лунежская I цепь и ВЛ 110 кВ Искра – Лунежская II цепь с отпайкой на ПС Городская (совместная подвеска на двухцепных опорах) | Протяженность – 16 км | Добрянский городской округ | Перспектива | Охранная зона | СТП Пермского края |
| 2.2.5.6 | Воздушные линии электропередачи 110 кВ | Обеспечение надежности электроснабжения потребителей | Реконструкция автомобильной дороги «Кунья – Губаха» в Добрянском городском и Губахинском муниципальном округах Пермского края (ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Перемская от ВЛ 110 кВ Боковая - Ольховка I, II цепь (совместная подвеска)) | Протяженность - 8 км | Добрянский городской округ Пермского края, Губахинский муниципальный округ | Перспектива | Охранная зона | СТП Пермского края |

# III. Параметры функциональных зон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Расчетный срок (01.01.2040) |
| всего, га | % по итогу |
| I Территория городского округа, всего | га/% | 512843.34 | 100.0 |
| II Территория в границах населенных пунктов (города) | га/% | 12713.61 | 2.48 |
| 1 Жилая застройка, всего | га/% | 5335.81 | 1.04 |
| 1.2 многоэтажная | га/% | 12.68 | 0.00 |
| 1.3 среднеэтажная | га/% | 138.73 | 0.03 |
| 1.4 малоэтажная | га/% | 127.81 | 0.02 |
| 1.6 индивидуальная с учетом сезонного проживания | га/% | 5056.59 | 0.99 |
| 1.7 перспективные территории под жилую застройку | га/% | 1211.00 | 0.24 |
| 2 Общественно-деловая зона, всего | га/% | 367.07 | 0.07 |
| 3. Производственно-коммунальная зона | га/% | 1284.27 | 0.25 |
| 4. Инженерная инфраструктура, всего | га/% | 660.33 | 0.13 |
| 5. Транспортная инфраструктура, всего | га/% | 2300.98 | 0.45 |
| 6 Рекреационная зона, всего | га/% | 419325.57 | 81.76 |
| 6.1 городские леса и зеленые насаждения общего пользования | га/% | 3212.92 | 0.63 |
| 6.2 места отдыха и туризма | га/% | 320.94 | 0.06 |
| 7. Зона сельскохозяйственного использования, всего | га/% | 27950.53 | 5.45 |
| 7.1 сельскохозяйственные угодья | га/% | 26202.47 | 5.11 |
| 7.2 объекты сельскохозяйственного назначения | га/% | 331.17 | 0.06 |
| 8. Зона специального назначения, всего | га/% | 244.75 | 0.05 |
| 8.1 кладбища | га/% | 126.70 | 0.02 |
| 8.2 складирования и захоронения отходов | га/% | 14.55 | 0.00 |
| 9. Зона акваторий, всего | га/% | 53805.72 | 10.49 |
| 10. Зоны территорий иного назначения (поймы рек и др.), всего | га/% | 1978.57 | 0.39 |