|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Государственное автономное учреждение Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве»** |  |

УТВЕРЖДЕН

постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области  
от «31» августа 2023 г. № 53-п

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН плесецкого муниципального округа архангельской ОБЛАСТИ** |
|  |  |
| Том I | ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ |

Нижний Новгород

2021 год

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН плесецкого муниципального округа архангельской ОБЛАСТИ**

ТОМ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**Заказчик:** Государственное автономное учреждение Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве»

**Договор:** № 38 от 21.07.2021

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт «Земля и город»

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.И. Комаров

Технический директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Белихов

Начальник проектного управления № 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Шибаев

Начальник проектного отдела № 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Крюков

Старший инженер проектного отдела № 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И. Хилова

В подготовке проекта генерального плана Плесецкого муниципального округа Архангельской области также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ…………………………………………………………………………………………….4](#_Toc144815111)

[2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ 26](#_Toc144815112)

# 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование функциональной зоны** | **Назначение объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Характеристика зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения** | | | | | |
|  | Школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 240 мест | п. Оксовский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Школа-детский сад | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 200 мест | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детский сад | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 60 мест | рп. Плесецк, в микрорайоне ПМЗ | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Федовская общеобразовательная средняя школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 250 мест | п. Липаково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Интернат | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 250 мест | п. Липаково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Савинский дом творчества | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 100 мест | рп. Савинский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детско-юношеская спортивная школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 100 мест | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детская музыкальная школа № 20 | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 100 мест | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Савинская детская музыкальная школа № 37 | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 100 мест | рп. Савинский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Школа | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 750 мест | рп. Савинский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Североонежская детская музыкальная школа № 64 | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 100 мест | рп. Североонежск | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детский сад «Полянка» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство.  Расчетный срок  Общая вместимость - 150 мест | рп. Обозерский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детский сад «Березка» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 150 мест | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 350 мест | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 350 мест | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Школа | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 280 мест | п. Самодед | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Детский сад | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 150 мест | д. Самково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 250 мест | п. Улитино | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Реконструкция.  Расчетный срок  Общая вместимость не меняется (45 мест), модернизация здания | п. Первомайский, 6 | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Реконструкция.  Расчетный срок  Общая вместимость не меняется (400 мест), модернизация здания | рп. Обозерский,  ул. Школьная, 11 | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа №1» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития образования | Реконструкция.  Расчетный срок  Общая вместимость не меняется (400 мест), модернизация здания | рп. Обозерский,  ул. Ломоносова, 68 | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Федовский центр культуры, туризма и спорта | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 300 мест | с. Федово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МКУК «Локомотив» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Емца | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МКОУК «Гармония» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Поча | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МОКУК «Сельский досуг» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Самково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МОКУК «Сполохи» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | д. Шуреньга | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Обозерский культурно-досуговый центр | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 300 мест | рп. Обозерский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Оксовский досуговый центр | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 250 мест | п. Оксовский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Досуговый центр «Зенит» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Пукса | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МКУК «Вдохновенье» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | д. Нижнее Устье | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Социально-культурный центр «Мир» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Шелекса | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Культурно-досуговый центр «Надежда» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Самодед | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МОУК «Родные просторы» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | д. Тарасово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МКУК «Ундозерочка» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Ундозеро | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Культурно-досуговый центр | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство.  Первая очередь.  Общая вместимость - 150 мест | п. Ломовое | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Социально-культурный центр «Мир» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 300 мест | рп. Савинский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МОКУК «Сполохи» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 150 мест | д. Коковка | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | МКУК «Северяночка» | Многофункциональная общественно-деловая зона | Обеспечение условий для развития культуры и искусства | Новое строительство. Расчетный срок  Общая вместимость - 150 мест | п. Улитино | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
| **2** | **Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления** | | | | | |
|  | Мусороперегрузочная станция | Зона складирования и захоронения отходов | Перегрузка отходов | Новое строительство.  Первая очередь. Мощность – 0,08 тыс. т/год | п. Улитино | Санитарно-защитная зона – 100 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Мусороперегрузочная станция | Зона складирования и захоронения отходов | Перегрузка отходов | Новое строительство.  Первая очередь. Мощность – 9 тыс. т/год | рп. Плесецк | Санитарно-защитная зона – 100 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Птицефабрика | Зоны сельскохозяйственного использования | Производство сельскохозяйственной продукции | Новое строительство.  Первая очередь.  Количество – 1 единица  Площадь – 1000 кв.м | рп. Плесецк | Санитарно-защитная зона – 500 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Картофелехранилище (инвестор – ООО «Агроторгинвест») | Зоны сельскохозяйственного использования | Хранение сельскохозяйственной продукции | Новое строительство.  Первая очередь.  Количество – 1 единица  Площадь – 400 кв.м  Объем – 1000 тонн | рп. Плесецк | Санитарно-защитная зона – 50 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Организация тепличного хозяйства | Зоны сельскохозяйственного использования | Хранение сельскохозяйственной продукции | Новое строительство.  Первая очередь.  Количество – 1 единица  Площадь – 150 тыс. кв.м | п. Пукса | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Мегаферма крупного рогатого скота | Зоны сельскохозяйственного использования | Производство сельскохозяйственной продукции | Новое строительство.  Первая очередь.  Количество – 1 единица  Мощность – 1200 голов | д. Корякино | Санитарно-защитная зона – 1000 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Cвиноводческая ферма | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Производство сельскохозяйственной продукции | Новое строительство.  Первая очередь.  Количество – 1 единица  Мощность – 10 тыс. голов в год | рп. Савинский | Санитарно-защитная зона – 500 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| **3** | **Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры** | | | | | |
|  | Водозабор | Зона инженерной инфраструктуры | Организация системы централизованного водоснабжения | Новое строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 3090 м3/сут | рп. Савинский | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопроводные очистные сооружения | Зона инженерной инфраструктуры | Подача воды нормативного качества | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 260 м3/сут | п. Липаково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопроводные очистные сооружения | Производственная зона | Подача воды нормативного качества | Строительство.  Первая очередь. Количество – 4 единиц, производительность –180 м3/сут (ул. Западная), 34 м3/сут (ул. Слепяна), 48 м3/сут (у водонапорной башни РМЗ), 89 м3/сут (территория МП «Лес») | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопроводные очистные сооружения | Зона инженерной инфраструктуры | Подача воды нормативного качества | Строительство.  Первая очередь. Количество – 2 единица, производительность – 110 м3/сут (ул. Мира), 115 м3/сут (ул. Свободы) | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопроводные очистные сооружения | Иная зона | Подача воды нормативного качества | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность –166 м3/сут (у ж/д вокзала) | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопроводные очистные сооружения | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Подача воды нормативного качества | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность –5760 м3/сут (территория птицефабрики) | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 420 м3/сут | с. Федово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 260 м3/сут | п. Липаково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зона инженерной инфраструктуры | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 230 м3/сут | п. Оксовский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Производственная зона | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 152 м3/сут | п. Булатово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 87 м3/сут | п. Булатово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Вторая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 565 м3/сут, 565 м3/сут | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 64 м3/сут | д. Коковка | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 166 м3/сут | п. Самково | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Коммунально-складская зона | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 2 единицы, производительность – 134 м3/сут, 134 м3/сут | рп. Североонежск | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Артезианская скважина | Иные зоны | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 300 м3/сут | п. Емца | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 110 м3/сут | п. Верховский | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 217 м3/сут | п. Пуксоозеро | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 160 м3/сут | д. Нижнее Устье | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 138 м3/сут | п. Поча | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 85 м3/сут | п. Усть-Поча | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Артезианская скважина | Зоны сельскохозяйственного использования | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Количество – 1 единица, производительность – 578 м3/сут | п. Самодед | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водовод | - | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,81 км | рп. Савинский | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 11,603 км | рп. Савинский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность- 1,20 км | с. Федово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 3,43 км | п. Оксовский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Повышение надежности подачи воды | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность- 2,09 | п. Булатово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 13,92 км | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,57 км | д. Коковка | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 3,20 км | п. Самково | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 13,06 км | п. Емца | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 2,51 км | п. Верховский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 10,13 км | п. Пуксоозеро | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 4,41 км | д. Нижнее Устье | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 2,26 км | п. Поча | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы децентрализованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,71 км | п. Усть-Поча | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Организация системы централизованного водоснабжения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,53 км | п. Самодед | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,76 км | п. Ломовое | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,93 км | п. Улитино | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 4,76 км | рп. Обозерский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Водопровод | - | Подключение новых потребителей и объектов соцкультбыта | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность- 4,97 | рп. Обозерский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность – 6,8 тыс. м3/сут | рп. Савинский | Санитарно-защитная зона – 300 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зоны сельскохозяйственного использования | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность – 0,8 тыс. м3/сут | рп. Обозерский | Санитарно-защитная зона – 100 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | Строительство.  Первая очередь. Производительность – 0,15 тыс. м3/сут | с. Федово | Санитарно-защитная зона – 150 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь Производительность – 0,11 тыс. м3/сут | с. Конево | Санитарно-защитная зона – 150 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Производственная зона | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность – 4,2 тыс. м3/сут | рп. Североонежск | Санитарно-защитная зона – 100 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Организация системы децентрализованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь Производительность – 0,3 тыс. м3/сут | п. Емца | Санитарно-защитная зона – 200 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь Производительность – 0,2 тыс. м3/сут | п. Пуксоозеро | Санитарно-защитная зона – 200 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь Производительность – 0,55 тыс. м3/сут. | п. Самодед | Санитарно-защитная зона – 200 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Очистные сооружения (КОС) | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность – 2,5 тыс. м3/сут | рп. Плесецк | Санитарно-защитная зона – 100 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Зона транспортной инфраструктуры | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Первая очередь.  Производительность – 6,912 тыс.м3/сут (у больницы) | рп. Савинский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Производственная зона | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Первая очередь.  Производительность –  5,184 тыс.м3/сут (завод) | рп. Савинский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Зона инженерной инфраструктуры | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Первая очередь.  Производительность –3,456 тыс.м3/сут (на КОС) | рп. Савинский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Зона инженерной инфраструктуры | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Вторая очередь.  Производительность сохраняется | рп. Обозерский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Вторая очередь. Количество – 3 единицы  Производительность сохраняется | рп. Обозерский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Вторая очередь.  Производительность сохраняется | рп. Обозерский | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализационная насосная станция | Производственная зона | Подача сточных вод на очистку | Реконструкция.  Первая очередь. Количество – 1 единица  Производительность сохраняется | рп. Североонежск | Санитарно-защитная зона – 20 метров,  в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
|  | Канализация самотечная | - | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,81 км | с. Федово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Канализация самотечная | - | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 6,29 км | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Канализация самотечная | - | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 1,18 км | рп. Североонежск | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Канализация самотечная | - | Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 3,50 км | п. Емца | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Канализация самотечная | - | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 5,90 км | п. Пуксоозеро | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Канализация самотечная | - | Организация системы централизованного водоотведения | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 6,09 км | п. Самодед | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Выпуск | - | Выпуск очищенных сточных вод | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,15 км | с. Федово | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Выпуск | - | Выпуск очищенных сточных вод | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,32 км | с. Конево | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Выпуск | - | Выпуск очищенных сточных вод | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,19 км | п. ПуксоозероПлесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Выпуск | - | Выпуск очищенных сточных вод | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,10 км | п. Самодед | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Гаражная» | Производственная зона | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Оксовский,  ул. Биржевая, 16а | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Школьная» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Оксовский,  ул. Школьная, 11а | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Центральная» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Оксовский,  пер. Рабочий,2 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Школьная» | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Самково,  ул. Школьная, 14 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Школьная» | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | с. Конево,  ул. Восточная, 1 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Центральная» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | с. Конево,  ул. Мира, 6 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Биотопливная» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Североонежск,  2 мкр, 40 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Полбино» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Обозерский,  ул. Приозерная, 28а | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Первомайский» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Первомайский | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Танковый городок» | Зона транспортной инфраструктуры | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Обозерский,  ул. Школьная, 13 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «ЛТЦ» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Обозерский,  ул. Советская, 63 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «РРЦ» (телевышки) | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Обозерский,  ул. Молодежная, 3 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Муниципальная» | Зона инженерной инфраструктуры | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Савинский,  ул. Цементников, 31 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Центральная» | Производственная зона | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | рп. Савинский, промзона цементного завода | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Школьная» | Зона специализированной общественной застройки | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Производительность сохраняется | п. Самодед,  ул. Самодедская, 12 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная ИК-29 | Зона режимных территорий | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция. Расчетный срок. Производительность сохраняется | п. Река Емца,  ул. Набережная, 3 | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Строитель» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция. Расчетный срок. Производительность сохраняется | п. Строитель | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная «Новая» 34 МВт | Производственная зона | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь. Производительность – 29,235 Гкал/ч | рп. Плесецк | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии  Котельная р-н Лесозавод (3,24 МВт) – 2,786 Гкал/ч | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь. Производительность – 2,786 Гкал/ч | рп. Плесецк, район Лесозавод | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Источник тепловой энергии Котельная «ЛПХ» | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь. Производительность – 0,900 Гкал/ч | рп. Обозерский | Охранная зона устанавливается расчетным путем |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 5,916 км | рп. Плесецк | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 0,120 км | п. Самково | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 0,070 км | с. Конево по  ул. Мира | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 0,164 км | с. Конево по  ул. Восточная | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь. Протяженность – 0,260 км | р.п. Обозерский | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 0,216 км | р.п. Обозерский | Охранная зона – 3 метра |
|  | Теплопровод распределительный (квартальный) | - | Обеспечение теплом бытовых потребителей | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 0,870 км | п. Полбино | Охранная зона – 3 метра |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона транспортной инфраструктуры | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | рп. Плесецк | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона транспортной инфраструктуры | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | рп. Плесецк | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | рп. Савинский | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Иные зоны | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | с. Савинское | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Оксовский | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зоны сельскохозяйственного использования | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | c. Дениславье | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Булатово | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Иные зоны | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Самодед | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | рп. Обозерский | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Пукса | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Иные зоны | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Река Емца | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Шелекса | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Производственная зона | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Емца | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона режимных территорий | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Икса | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Иные зоны | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | рп. Североонежск | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Производственная зона | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Строитель | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Иные зоны | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Пуксоозеро | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Белое Озеро | Охранная зона – 100 метров |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Снижение давления газа с высокого II категории на низкое | п. Летнеозерский | Охранная зона – 100 метров |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | - | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство.  Первая очередь.  Протяженность – 74,0 км | Плесецкий муниципальный округ | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | - | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | Строительство. Расчетный срок.  Протяженность – 63,9 км | Плесецкий муниципальный округ | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
|  | **Объекты транспортной инфраструктуры** | | | | | |
|  | Улица в жилой застройке | - | Организация транспортного обслуживания населения | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 7,65 км | п. Емца | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Улица в жилой застройке | - | Организация транспортного обслуживания населения | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 4,91 км | п. Пуксоозеро | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Улица в жилой застройке | - | Организация транспортного обслуживания населения | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 7,19 км | п. Пукса | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Улица в жилой застройке | - | Организация транспортного обслуживания населения | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 5,32 км | п. Оксовский | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |
|  | Улица в жилой застройке | - | Организация транспортного обслуживания населения | Реконструкция.  Первая очередь. Протяженность – 49,52 км | рп. Плесецк | Зоны с особыми условиями использования территорий не подлежат установлению |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование функциональной зоны** | **Параметры функциональной зоны** | | **Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 5633,5 | 1. Коэффициент застройки – 0,2  2. Коэффициент плотности застройки – 0,4 | Объект регионального значения:  Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения (планируемый к размещению –  д. Шишкина) – 1 объект  Объекты местного значения муниципального округа:  Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - с. Федово, п. Липаково) – 2 объекта;  Артезианская скважина (планируемый к размещению - д. Коковка, п. Пуксоозеро, п. Поча,  п. Усть-Поча) – 4 объекта;  Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 3 объекта;  Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции - с. Конево) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «ЛТЦ» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Строитель» (планируемый к реконструкции - п. Строитель) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная р-н Лесозавод (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «ЛПХ» (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - рп. Савинский, п. Оксовский,  п. Булатово, рп. Обозерский, п. Пукса, п. Шелекса,  п. Белое Озеро, п. Летнеозерский) – 8 объектов. |
|  | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | 138,27 | 1. Коэффициент застройки – 0,4  2. Коэффициент плотности застройки – 0,8 | Объекты местного значения муниципального округа:  Источник тепловой энергии Котельная «Полбино» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «РРЦ» (телевышки) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект |
|  | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | 125,98 | 1. Коэффициент застройки – 0,4  2. Коэффициент плотности застройки – 0,8 | Объекты местного значения муниципального округа:  Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект |
|  | Многофункциональная общественно-деловая зона | 106,78 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты регионального значения:  Пожарное депо на 3 автомашины (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект.  Объекты местного значения муниципального округа:  Школа (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект  МКУК «Локомотив» (планируемый к размещению - п. Емца) – 1 объект;  МКОУК «Гармония» (планируемый к размещению - п. Поча) – 1 объект;  МОКУК «Сельский досуг» (планируемый к размещению - п. Самково) – 1 объект;  МОКУК «Сполохи» (планируемый к размещению - д. Шуреньга) – 1 объект;  Обозерский культурно-досуговый центр (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект;  Оксовский досуговый центр (планируемый к размещению - п. Оксовский) – 1 объект;  Досуговый центр «Зенит» (планируемый к размещению - п. Пукса) – 1 объект;  МКУК «Вдохновенье» (планируемый к размещению - д. Нижнее Устье) – 1 объект;  Социально-культурный центр «Мир» (планируемый к размещению - п. Шелекса) – 1 объект;  Культурно-досуговый центр «Надежда» (планируемый к размещению - п. Самодед) – 1 объект;  МОУК «Родные просторы» (планируемый к размещению - д. Тарасово) – 1 объект;  МКУК «Ундозерочка» (планируемый к размещению - п. Ундозеро) – 1 объект;  Культурно-досуговый центр (планируемый к размещению - п. Ломовое) – 1 объект;  Социально-культурный центр «Мир» (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;  МОКУК «Сполохи» (планируемый к размещению - д. Коковка) – 1 объект;  МКУК «Северяночка» (планируемый к размещению - п. Улитино) – 1 объект. |
|  | Зона специализированной общественной застройки | 212,53 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объект регионального значения:  Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (планируемый к размещению –  п. Пуксоозеро, с. Федово) – 2 объекта;  Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (планируемый к размещению – п. Летнеозерский, п. Самково,  п. Поча) – 3 объекта;  Объект культурно-досугового (клубного) типа (планируемый к размещению – с. Конево) – 1 объект  Объекты местного значения муниципального округа:  Школа (планируемый к размещению - п. Оксовский, с. Конево (2 объекта), п. Самодед) – 4 объекта;  Школа-детский сад (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект Федовская общеобразовательная средняя школа (планируемый к размещению - п. Липаково) – 1 объект;  Интернат (планируемый к размещению - п. Липаково) – 1 объект;  Ярнемская общеобразовательная средняя школа и ее структурные подразделения размещению - п. Улитино) – 1 объект.  Детский сад «Полянка» (планируемый к размещению - рп. Обозерский) – 1 объект;  Детский сад «Березка» (планируемый к размещению - с. Конево) – 1 объект;  Детский сад (планируемый к размещению - с. Самково) – 1 объект;  Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» филиал «Швакинская основная школа» (планируемый к реконструкции - п. Первомайский) – 1 объект;  Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Обозерская школа № 1» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 2 объекта;  Савинский дом творчества (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;  Детско-юношеская спортивная школа (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;  Детская музыкальная школа № 20 (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;  Савинская детская музыкальная школа № 37 (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;  Североонежская детская музыкальная школа № 64 (планируемый к размещению - рп. Североонежск) – 1 объект;  Федовский центр культуры, туризма и спорта (планируемый к размещению – с. Федово) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Биотопливная» (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Первомайский» (планируемый к реконструкции - п. Первомайский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - п. Самодед) – 1 объект |
|  | Производственная зона | 2530,92 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты федерального значения:  Электрическая подстанция 220 кВ (планируемый к реконструкции – рп. Плесецк) – 1 объект  Объекты регионального значения:  Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева (планируемый к размещению –  п. Строитель) – 1 объект  Объекты местного значения муниципального округа:  Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 4 объекта;  Артезианская скважина (планируемый к реконструкции – п. Булатово) – 1 объект;  Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 1 объект;  Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции -рп. Савинский, рп. Североонежск) – 2 объекта;  Источник тепловой энергии Котельная «Гаражная» (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Центральная» (планируемый к реконструкции -рп. Савинский) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - п. Емца, п. Строитель) – 2 объекта;  Источник тепловой энергии Котельная «Новая» 34 МВт (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект.  Объекты иного значения:  Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта (планируемый к размещению,  д. Красное, д. Карельское) – 2 объекта |
|  | Коммунально-складская зона | 95,08 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - рп. Североонежск) – 2 объекта |
|  | Зона инженерной инфраструктуры | 151,36 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Водозабор (планируемый к размещению -  рп. Савинский) – 1 объект;  Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк (2 объекта), п. Липаково) – 3 объекта  Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - п. Оксовский) – 2 объекта;  Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Савинский, рп. Плесецк) – 2 объекта;  Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению - с. Федово, с. Конево, п. Емца, п. Пуксоозеро, п. Самодед) – 5 объекта;  Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский,  рп. Савинский) – 2 объекта;  Источник тепловой энергии Котельная «Школьная»  (планируемый к реконструкции - п. Самково) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Школьная» (планируемый к реконструкции - с. Конево) – 1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Муниципальная» (планируемый к реконструкции - рп. Савинский) – 1 объект |
|  | Зона транспортной инфраструктуры | 2691,54 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции - рп. Савинский) –  1 объект;  Источник тепловой энергии Котельная «Танковый городок» (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 2 объекта |
|  | Зоны сельскохозяйственного использования | 45274,63 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты федерального значения:  Электрическая подстанция 220 кВ (планируемый к реконструкции – рп. Обозерский) – 1 объект  Объекты местного значения муниципального округа:  Птицефабрика (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;  Картофелехранилище (инвестор – ООО «Агроторгинвест») (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект;  Организация тепличного хозяйства (планируемый к размещению - п. Пукса) – 1 объект;  Мегаферма крупного рогатого скота (планируемый к размещению - д. Корякино) – 1 объект;  Артезианская скважина (планируемый к реконструкции - п Булатово, с. Конево) – 3 объекта;  Артезианская скважина (планируемый к размещению - п. Самково, п. Верховский, д. Нижнее Устье, п. Самодед) – 4 объекта;  Очистные сооружения (КОС) (планируемый к реконструкции - рп. Обозерский) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - c. Дениславье) – 1 объект |
|  | Зона сельскохозяйственных угодий | 11189,72 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | 410,64 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 129,23 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Свиноводческая ферма (планируемый к размещению - рп. Савинский) – 1 объект;  Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект; |
|  | Зоны рекреационного назначения | 7,62 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 18,24 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона отдыха | 121,72 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона лесов | 2442050,19 | Параметры функциональной зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъекта или уполномоченными органами местного самоуправления, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ | - |
|  | Иные рекреационные зоны | 78318,88 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зоны специального назначения | 261,25 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона кладбищ | 162,53 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона складирования и захоронения отходов | 37,65 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты регионального значения:  Объект размещения отходов (планируемый к реконструкции – рп. Плесецк, рп. Савинский) – 2 объекта  Объекты местного значения муниципального округа:  Мусороперегрузочная станция (планируемый к размещению - п. Улитино, рп. Плесецк) – 2 объекта |
|  | Зона озелененных территорий специального назначения | 101,16 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | - |
|  | Зона режимных территорий | 14057,02 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Источник тепловой энергии Котельная ИК-29 (планируемый к реконструкции - п. Река Емца) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - п. Икса) – 1 объект |
|  | Иные зоны | 1875,94 | Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту | Объекты местного значения муниципального округа:  Водопроводные очистные сооружения (планируемый к размещению - рп. Плесецк) – 1 объект  Артезианская скважина (планируемый к размещению - п. Емца) – 1 объект;  Пункт редуцирования газа (ПРГ) (планируемый к размещению - с. Савинское, п. Самодед, п. Река Емца, рп. Североонежск, п. Пуксоозеро) – 5 объектов |